

Indice

Una guida per aiutarti nella scelta della scuola superiore	3
Il diritto/dovere di istruzione e formazione fino ai 18 anni	5
Scrutare l'orizzonte	8
Ancora qualche suggerimento agli studenti	12
	14
Scuola, territorio, trasporti e servizi	16
La mappa delle scuole nel territorio provinciale	16
Tavola delle distanze chilometriche dei comuni della provincia	17

Area Senese

1

Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Bandini"	18
Istituto Statale d'Istruzione Superiore "Caselli"	23
Istituto Professionale Statale per i Servizi Commerciali e Turistici "Caselli"	24
Istituto Professionale Industriale Artigianato "Marconi"	26
Istituto Tecnico per le Attività Sociali "Monna Agnese"	29
Liceo Scientifico "Galilei"	32
Istituto d'Istruzione Superiore "Piccolomini"	35
Liceo Classico "Piccolomini"	35
Istituto d'Arte "Duccio da Buoninsegna"	37
Liceo di Scienze della Formazione S. Caterina da Siena	39
Liceo Linguistico "Lambruschini" – Montalcino	41
Istituto Tecnico Agrario "Ricasoli"	43
Istituto Tecnico Industriale e Liceo Scientifico-tecnologico "Sarrocci"	46

Area Valdelsa

2

Istituto d'Istruzione Superiore "Roncalli-Sarrocci"	55
Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri " Roncalli"	55
Istituto Tecnico Industriale e Liceo Scientifico-tecnologico "Sarrocci"	60
Istituto d'Istruzione Superiore "S. Giovanni Bosco"	65
Liceo Linguistico e delle Scienze della Formazione "San Giovanni Bosco"	65
Istituto Professionale Industria Artigianato e Turismo "Cennini"	68
Liceo Classico-scientifico "Volta"	73

Istituto di Istruzione Superiore "S. Giovanni Bosco"	65
Liceo Linguistico e delle Scienze della Formazione "San Giovanni Bosco"	65
Istituto Professionale Industria Artigianato e Turismo "Cennini"	68
Liceo Classico-scientifico "Volta"	73

Area Valdichiana - Amiata

3

Istituto Tecnico Industriale e Liceo Scientifico-tecnologico "Avogadro"	76
Istituto d'Istruzione Superiore della Valdichiana	
"Redi - Einaudi - Marconi - Caselli"	82
Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Einaudi"	82
Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato "Marconi"	85
Istituto Tecnico Commerciale "Redi"	88
Istituto Professionale "Caselli"	91
Istituto Professionale per i Servizi Alberghieri e della Ristorazione	93
"P. Artusi"	
Istituto d'Istruzione Superiore "Poliziano"	97
Licei Classico e Scientifico "Poliziano"	97
Istituto Magistrale Sperimentale Linguistico e Socio-Pedagogico "Bellarmino"	103

Scuole paritarie

Liceo Scientifico "Sacro Cuore di Gesù"

4

107

I servizi per le scuole dei Centri per l'Impiego della Provincia di Siena e SOS Orientamento

109

Le università senesi

114

I dati riportati sono da intendersi riferiti al 18 novembre 2008, data in cui la Conferenza Provinciale dell'Istruzione ha approvato la programmazione della rete scolastica per l'anno scolastico 2009/2010.

Per informazioni sui nuovi percorsi scolastici e formativi
 rivolgiti al servizio SOS Orientamento dei Centri per l'Impiego.
 Tutti i contatti a pag. 113



Una guida per aiutarti nella scelta della scuola superiore

La scelta della scuola superiore è sicuramente un momento importante perché ti permette di iniziare a pianificare la tua vita futura. La scuola superiore ti fornirà infatti le basi su cui costruire il tuo percorso di sviluppo personale e professionale verso la vita adulta. Non ti preoccupare: nessuno si aspetta che tu abbia già ora un'idea chiara e precisa sul futuro. Il passaggio dalla scuola media alle superiori rappresenta un'opportunità per iniziare un primo serio ragionamento su ciò che vuoi fare da grande.

Attraverso questa guida potrai acquisire molte informazioni utili e alcuni preziosi suggerimenti per orientarti meglio nella strada che stai per intraprendere. Nelle pagine che seguono scoprirai le diverse possibilità di studio e qualificazione professionale che le scuole del territorio ti possono offrire.

Ti consigliamo di partire con la lettura della parte introduttiva: abbiamo pensato di aiutarti a "trovare la strada giusta" attraverso alcune informazioni di carattere generale e sul territorio in cui vivi.

Un secondo consiglio: perché non consultare questa Guida insieme ai tuoi amici? Sarà sicuramente più divertente e interessante.

Puoi chiedere spiegazioni ai tuoi insegnanti, ai tuoi familiari e agli esperti che lavorano presso i Centri territoriali per l'Impiego. Vedrai che sapranno aiutarti a fare la scelta migliore.

Come usare la Guida

In questa Guida troverai molte informazioni e notizie interessanti relative sia al sistema scolastico provinciale, sia, più in generale, al mondo del lavoro e delle professioni.

Non spaventarti quindi se alcune parti ti sembrano lunghe: non è importante che tu legga subito tutto il libro. Come tutte le Guide, è nata per stimolare la tua curiosità e per diventare la tua "compagna di viaggio" nel percorso di esplorazione e scelta della tua futura scuola.

Il primo passo da fare, prima ancora di scoprire che tipo di scuole ci sono sul nostro territorio, è "la conoscenza di te". Chi meglio di te ti conosce? Chi sa quali sono i tuoi gusti, le tue qualità, le tue debolezze, le cose che ti piacciono, le cose che vorresti davvero imparare? Nella scelta della scuola è molto importante partire

proprio dai tuoi interessi, da ciò che ti piace e che può motivare il tuo studio. La prima parte di questa Guida è dedicata proprio a questo: scoprire e valorizzare le tue caratteristiche, i tuoi interessi e le tue ambizioni. Il passo successivo sarà conoscere meglio le caratteristiche del mondo che ti circonda, sia rispetto al contesto territoriale nel quale vuoi vivere, sia rispetto ai grandi cambiamenti in cui tutti saremo coinvolti in quanto cittadini d'Europa. In questa Guida potrai trovare utili informazioni relative al mondo del lavoro, dell'economia e della formazione.

Se vuoi davvero che in futuro i tuoi sogni possano realizzarsi è bene conoscere a fondo la realtà che ti circonda, le risorse ed i problemi della comunità di cui sei parte, le prospettive economiche del territorio, le opportunità che ti sono offerte dalle nuove tecnologie, in quella che molti definiscono la "società del sapere".

Nella parte centrale della Guida troverai alcuni consigli pratici per fare questa scelta nel modo giusto e per affrontare con successo questa nuova importante fase della tua vita. Ricordati che, per qualsiasi dubbio o incertezza, puoi sempre contare sull'aiuto dei tuoi insegnanti e sulla consulenza gratuita che ti viene offerta dai Centri territoriali per l'Impiego i cui indirizzi sono alla fine del volume.

Il nostro viaggio di esplorazione proseguirà nel mondo della scuola: potrai avere una panoramica generale di tutte le scuole che sono presenti sul tuo territorio. Troverai le diverse scuole suddivise nelle tre grandi aree geografiche della provincia: senese, Valdelsa e Valdichiana-Amiata.

In ogni area saranno descritte le caratteristiche delle scuole, i percorsi didattici, gli sbocchi professionali, le materie di studio e altre informazioni utili alla tua scelta. Non solo potrai conoscere le diverse tipologie di scuole, ma scoprirai anche dove si trovano: nelle prossime pagine troverai una mappa per farti un'idea precisa anche della dislocazione delle scuole rispetto al territorio provinciale e cittadino.

Non ci resta che augurarti buona lettura e... in bocca al lupo con lo studio!
Un'ultima cosa: se deciderai di condividere questo "viaggio" con la tua famiglia, in questa guida c'è anche una parte dedicata ai tuoi genitori, con alcuni consigli utili per affrontare questo impegno nel migliore dei modi.

Il diritto/dovere di istruzione e formazione fino ai 18 anni

Il nuovo sistema del "diritto-dovere" di istruzione fino a 18 anni dà l'opportunità a tutti i ragazzi come te di acquisire un adeguato livello di competenze professionali e culturali, con un percorso di apprendimento all'interno del sistema educativo, che oltre alle scuole comprende anche i percorsi di formazione professionale e l'apprendistato.

La nostra è ormai una società europea ed un sufficiente livello culturale, acquisito attraverso percorsi di studio e formazione flessibili e integrati con varie attività, permetterà a tutti i giovani di avere uguali opportunità nel mercato del lavoro e di esercitare pienamente i propri diritti di cittadini europei.

In questa prospettiva, la Provincia di Siena, attraverso i Centri per l'Impiego e con la collaborazione delle istituzioni scolastiche e delle agenzie formative, fornisce servizi di aiuto alla scelta durante tutto il percorso di apprendimento, fino al conseguimento di quello che oggi viene chiamato il "successo formativo".

Il servizio si chiama **SOS Orientamento** ed è realizzato appositamente per sostenere i giovani come te nelle scelte sul proprio futuro scolastico. Per usufruire del servizio puoi chiamare direttamente il Tutor dell'orientamento del Centro per l'Impiego più vicino a casa tua, che ti informerà e aiuterà per ogni tua esigenza. Trovi i numeri di telefono e le sedi del servizio a pag. 113 di questa Guida.

Il modello italiano

6/11 anni - scuola primaria

11/14 anni - scuola secondaria di I° grado

14/16 anni - scuola secondaria di II° grado

6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

Diritto/dovere di istruzione -18

Obbligo scolastico: da 6 a 16 anni (durata 10 anni)

Diritto/dovere di istruzione e formazione: fino ai 18 anni

Il tuo diritto-dovere è garantito da:

L'Istruzione obbligatoria fino ai 16 anni

La scuola è una strada sicura da percorrere, dove sarai sempre affiancato da insegnanti che possono aiutarti ad acquisire tutte le conoscenze utili ed importanti. Dal 1 settembre 2007 è entrato in vigore il nuovo obbligo d'istruzione, che va dalla fine del primo ciclo (ex scuola media) fino al biennio della scuola superiore: significa che tutti i ragazzi devono andare a scuola per almeno 10 anni e poi proseguire il loro percorso scolastico e formativo fino a ottenere un titolo di studio di scuola secondaria superiore o una qualifica professionale (entro il 18° anno di età).

La scelta di far assolvere nella scuola, ai ragazzi toscani, l'obbligo d'istruzione fino a 16 anni, è dettata dalla profonda convinzione che è all'interno della scuola che si devono acquisire le competenze di base. L'obiettivo di fondo è portare quanti più ragazzi e ragazze possibile al diploma di maturità.

Tutti i percorsi dovranno garantire saperi e competenze "di cittadinanza europea" e sostenere gli allievi nell'apprendimento dei saperi e delle competenze fondamentali quali, per esempio:

- imparare ad imparare;
- progettare;
- comunicare;
- collaborare e partecipare;
- agire in modo autonomo e responsabile;
- risolvere problemi;
- individuare collegamenti e relazioni;
- acquisire ed interpretare l'informazione.

Una volta fatta la prima scelta, subito dopo la scuola media, avrai la possibilità di passare da un indirizzo di studio all'altro: attraverso l'individuazione di crediti/debiti formativi e la loro certificazione le scuole potranno riconoscere l'esperienza scolastica già acquisita negli anni precedenti.

Anno Professionalizzante

Dopo la scuola media, dovrai frequentare obbligatoriamente due anni di superiori, fino ai 10 anni di scuola previsti dall'obbligo di istruzione. Al termine dell'obbligo di istruzione entra in vigore il diritto-dovere all'istruzione e formazione professionale che - in Toscana - si può assolvere, per coloro che non intendono continuare gli studi nella scuola, con un anno nella formazione professionale finalizzato al conseguimento di una qualifica di II livello europeo.

L'anno professionalizzante permette di imparare una professione o un "mestiere", attraverso un'offerta formativa che verrà costruita dalla Provincia, con il contributo delle scuole e delle agenzie formative, a partire dai suggerimenti del sistema delle imprese con l'obiettivo di offrire effettivi sbocchi occupazionali. Questi percorsi formativi professionalizzanti mirano ad avvicinare gli allievi al mondo del lavoro: una parte del corso, chiamata "stage", si svolge presso aziende o strutture pubbliche e serve proprio per fare un'esperienza diretta in un ambiente lavorativo. Anche lo stage può essere riconosciuto come credito formativo e va a migliorare il tuo curriculum. I corsi rilasceranno un titolo chiamato Qualifica Professionale. Le competenze acquisite all'interno di questi corsi sono riconosciute anche come crediti formativi che ti permetteranno, in caso, di rientrare nel sistema scolastico senza perdere quello che hai fatto.

L'Apprendistato

Da 16 anni in poi, il diritto/dovere di istruzione si può assolvere anche attraverso il contratto di apprendistato, un particolare rapporto di lavoro che affida all'impresa che assume il ragazzo il compito di formarlo e prepararlo. Inoltre, l'apprendista minorenni deve frequentare un percorso di formazione esterna all'azienda, di almeno 240 ore all'anno, per acquisire competenze culturali e professionali, ossia quelle conoscenze che sono oggi necessarie per diventare un lavoratore più qualificato ed un cittadino che esercita i propri diritti. Al termine della formazione esterna dell'apprendistato viene rilasciata una "Dichiarazione delle Competenze", per favorire il riconoscimento dei crediti da parte delle istituzioni scolastiche. Attraverso il contratto di apprendistato si può acquisire una Qualifica Professionale.

Il servizio **SOS Orientamento** dei Centri per l'Impiego della Provincia di Siena può fornirti tutte le informazioni e i chiarimenti sulle Qualifiche Professionali e l'Apprendistato. Cerca il numero di telefono del Centro più vicino a te a pag. 113 della Guida.



Scrutare l'orizzonte

L'Europa, la formazione permanente, le tecnologie

Uno sguardo al futuro

Diventare cittadini d'Europa significa innanzitutto allargare i nostri orizzonti, non solo dal punto di vista geografico, ma soprattutto rispetto agli aspetti culturali, sociali ed economici. Pensa solo alle monete che hai in tasca: sono le stesse che usa un parigino nel Metrò, un berlinese per andare al cinema, un giovane catalano per comprare il giornale. Essere cittadini d'Europa significa condividere gli stessi dubbi, le stesse preoccupazioni, lo stesso destino di altri milioni di giovani europei che da Lisbona a Sofia, da Atene a Dublino si stanno preparando per affrontare le sfide economiche, politiche e sociali che ci riserva il futuro.

Avere una nuova cittadinanza europea significa rispettare regole di vita comuni, imparare a conoscere culture e tradizioni diverse dalla nostra, avere nuove possibilità di sviluppo e di accesso ai più alti livelli del "sapere". Pensa per esempio che, volendo, in futuro potrai scegliere di proseguire i tuoi studi in una qualsiasi università europea e poi decidere di svolgere la tua professione in qualunque stato dell'Unione. Puoi capire quindi come questo allargamento dei confini significa moltiplicare per te le occasioni future di studio e lavoro.

Sfogliando un giornale o guardando il telegiornale, ti sarà capitato di sentire parlare di "villaggio globale" perché la comunicazione, la rapidità degli spostamenti e la diffusione delle reti telematiche avvicinano tutti a tutto. I rapporti di conoscenza reciproca e di stretta comunicazione quotidiana che in passato si potevano realizzare solo nei piccoli villaggi, oggi, grazie alle nuove tecnologie coinvolgono il mondo intero (o almeno la parte più ricca del pianeta).

La metafora del villaggio globale ci aiuta a capire come tutto ciò che accade nel mondo sia ormai interdipendente. Un ribasso temporaneo alla Borsa di New York mette a rischio i nostri risparmi; venti di crisi in Medio Oriente fanno salire il prezzo della benzina in Europa; una scoperta scientifica fatta in Australia può aiutarci a curare malattie che fino a pochi anni fa erano considerate inguaribili; nei ristoranti di tutto il mondo potete trovare l'olio e il vino toscani. Questo processo, che prende il nome di internazionalizzazione, è ormai inarrestabile e coinvolge tutti i continenti e tutti gli aspetti della nostra vita fra cui lo studio ed il lavoro. Molte aziende ita-

liane valutano positivamente i candidati che possono presentare un curriculum internazionale, con una o più esperienze di studio e lavoro all'estero. In futuro, in conseguenza soprattutto del rapido processo di integrazione europea, un curriculum internazionale acquisterà per le aziende un valore sempre maggiore. Molti giovani italiani, per trovare lavoro, dovranno misurarsi con i coetanei europei e probabilmente anche con molti giovani provenienti dai territori più distanti del pianeta.

Questo significa che, per essere cittadini europei a pieno titolo, è importante "non perdere terreno", soprattutto rispetto allo studio, alla qualificazione professionale, alle nuove tecnologie, alla capacità di innovare i nostri prodotti ed i nostri servizi.

Imparare durante tutto l'arco della vita

Imparare durante tutto l'arco della vita non è soltanto uno slogan europeo, ma una necessità per tutti i cittadini, iniziando proprio dai giovani. In quella che molti ormai definiscono la società della conoscenza, il livello minimo di "saperi" e competenze professionali, che possiamo definire "chiave", si modifica rapidamente e tende a crescere progressivamente: fino a qualche decennio fa, "saper leggere e scrivere in italiano" per molti lavori poteva essere una competenza di base sufficiente. Oggi, anche per posti di lavoro molto semplici, molte aziende pretendono la conoscenza della lingua inglese e una buona conoscenza dei principali programmi informatici per elaborare documenti, calcolare, archiviare, cercare e scambiare informazioni su Internet.

In generale, le competenze fondamentali necessarie per intraprendere oggi qualsiasi professione in modo qualificato e gratificante (denominate dalla Unione Europea "competenze di cittadinanza") possono essere sinteticamente comprese nell'elenco che segue:

- comunicazione nella madrelingua;
- comunicazione nelle lingue straniere (in particolare l'inglese);
- competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia;
- competenza digitale;
- imparare a imparare;
- competenze sociali e civiche;
- spirito di iniziativa e imprenditorialità;
- consapevolezza ed espressione culturale.

Queste competenze non restano immutate nel tempo: devono essere continuamente aggiornate. Il vecchio detto che “non si finisce mai di imparare” rappresenta molto bene l’idea di un percorso di apprendimento che continua anche dopo lo studio, nei luoghi di lavoro e negli spazi di aggregazione sociale. In particolare, la sfida maggiore per molti cittadini sarà quella imposta da un mercato del lavoro sempre più flessibile e condizionato dai processi di globalizzazione del sapere. Per questo è importante studiare: il successo economico e professionale sarà determinato in futuro dalle opportunità di accesso al “sapere” dei singoli individui e delle imprese.

Immagina per esempio cosa potrebbe accadere ad una grande azienda informatica che produce software e videogames se improvvisamente tutti i propri ingegneri e programmatori decidessero di non imparare più: nel giro di pochi mesi tutti i prodotti informatici di quella azienda sarebbero vecchi e superati, tanto che nessuno vorrebbe più comprarli.

Questo ti può spiegare il motivo per cui è importante stare al passo con i tempi: scegliere oggi una scuola in grado di prepararti bene farà di te una persona capace e pronta al futuro.

Orientarsi nel mercato del lavoro

Il mercato del lavoro e delle professioni in Italia è molto cambiato: per capire l’entità del cambiamento ti suggeriamo una semplice indagine.

Prova a chiedere ai tuoi nonni o a persone anziane che tipo di lavoro svolgevano e come hanno trovato quel tipo di lavoro. Poi prova a fare la stessa domanda ai tuoi genitori e a persone della stessa generazione. Che tipo di differenze puoi notare?

Per capire come è profondamente cambiato il mondo del lavoro proviamo a ragionare insieme sulla classica divisione dei settori economici.

Settore primario: comprende l’agricoltura, l’allevamento, le attività forestali, la pesca e le attività estrattive. Nei secoli passati e fin dall’antichità questo settore è sempre stato il più importante. Il settore primario consente la produzione di materie “prime” che dovranno poi essere trasformate in beni di consumo.

Settore secondario: comprende in generale tutte le attività produttive di trasformazione, come l’industria e l’artigianato. Con la rivoluzione industriale e la

diffusione della produzione in serie, l'industria, in passato, ha creato milioni di posti di lavoro per quanti, lasciate le campagne, si spostavano nelle nuove metropoli urbane per diventare operai.

Settore terziario: comprende tutte le attività di servizio, come le banche, le assicurazioni, il commercio, i trasporti, le telecomunicazioni, la pubblica amministrazione, la sanità, le scuole, il turismo, tutti i vari servizi di consulenza e le libere professioni. Questo settore, ad alto contenuto culturale, tecnologico e organizzativo, è diventato in tutti i paesi sviluppati quello più importante, sia per ricchezza prodotta, sia per livelli di occupazione.

Oggi questa divisione in settori è superata dalla nascita di nuove professioni, di nuove forme di impresa, di nuove tipologie di prodotti e servizi. Basta pensare solo all'agriturismo, un'attività che unisce la tradizionale attività agricola del settore primario con una innovativa forma di turismo alternativo che dovrebbe collocarsi nel settore terziario. Questo ci dimostra che l'economia ed il mercato del lavoro cambiano molto rapidamente: è compito nostro riuscire a cogliere le nuove opportunità che queste trasformazioni possono creare anche nel nostro territorio.

I Centri per l'Impiego

Per aiutarci a comprendere e a gestire i cambiamenti del mercato del lavoro, da qualche anno, in Italia, esistono moderni Centri per l'Impiego. La Provincia di Siena ha investito molto su questi servizi, creando cinque Centri territoriali a Siena, Poggibonsi, Montepulciano, Sinalunga e Abbadia San Salvatore, dove i cittadini e le imprese possono trovare servizi di informazione, consulenza e orientamento. Una scheda in fondo alla guida spiega nel dettaglio i servizi che vengono offerti dal Centro Impiego del tuo territorio, con una mappa per individuare e raggiungere la sede territoriale più vicina a dove abiti (la mappa è a pag. 113).

Ricorda che in ogni Centro per l'Impiego è attivo il servizio **SOS Orientamento**, specifico per i ragazzi come te che devono scegliere la scuola superiore e il percorso formativo: chiama il numero del Tutor dell'orientamento (del Centro che ti interessa), per avere informazioni o prendere un appuntamento.



Ancora qualche suggerimento agli studenti

Siamo arrivati quasi al termine di questa introduzione e, come avrai visto, abbiamo tentato di fornirti informazioni utili e il più possibile complete per facilitare la scelta della scuola superiore. Se hai letto fino in fondo queste indicazioni significa che ti sei reso conto di quanto importante sia questo momento della tua vita.

Non devi rischiare che la tua scelta sia dettata dal caso oppure basata su informazioni parziali o su luoghi comuni. Come avrai capito, questa guida non intende valutare scelte giuste o sbagliate, ma solo fornirti un modo corretto di scegliere e molte informazioni utili.

Ti sarai anche reso conto che non esiste una scuola migliore in assoluto, ma solo scuole diverse, tra cui decidere quella che meglio risponde alle tue esigenze e aspettative. La scuola è uno strumento per conseguire i tuoi obiettivi, una solida base di partenza per riuscire un giorno a realizzare i tuoi sogni, i tuoi desideri personali e professionali. Non dimenticare, però, che il percorso scolastico che sceglierai potrà darti autentiche soddisfazioni solo se corrisponderà veramente ai tuoi interessi, alle tue aspirazioni, al tuo modo di sentire e di essere, ai valori che sono già dentro di te. Le tue caratteristiche personali dovranno restare sempre il primo punto di riferimento per le tue scelte: solo prendendone coscienza, sarai davvero in grado di intraprendere la tua strada e, soprattutto, di portarla a termine con successo.

Se hai dubbi ricordati sempre che ci sono molte persone in grado di aiutarti, a cominciare dai tuoi familiari, dai tuoi insegnanti, dai consulenti dei servizi pubblici per l'impiego. Prima di sbagliare ti consigliamo di rivolgerti a loro. In fondo non ti costa nulla!

In generale, per non perdere la bussola, puoi tener conto di alcune semplici considerazioni:

La scuola non è solo studio. Scegliere una scuola significa entrare in un ambiente nuovo, conoscere persone, fare esperienze interessanti. Molte scuole propongono attività parallele allo studio, come viaggi, corsi di teatro, musica, sport, escursioni, laboratori didattici e altro ancora. Fare queste esperienze sarà divertente e rappresenterà una risorsa in più per il futuro: ti aiuteranno, infatti, a formare il tuo carattere, a esprimerti in contesti diversi, a far emergere i tuoi talenti e le tue vocazioni professionali. Prima di decidere, puoi fare anche una visita alle scuole che ti interessano: sarà un modo per entrare in contatto con questo nuovo mondo!

Una base di partenza. Quando si parla di formazione, gli esperti e le nuove politiche di sviluppo dell'Unione Europea ci ricordano che in futuro tutti saremo chiamati ad "imparare lungo tutto l'arco della vita" (in inglese lifelong learning). Questo significa che la scuola superiore rappresenta solo l'inizio di un lungo percorso di apprendimento che continuerà anche nei luoghi di lavoro, nelle istituzioni, nei centri di aggregazione, negli spazi culturali e sociali della tua città. Per vivere e crescere nella società del futuro, dovrai farti trovare sempre preparato, acquisendo fin da subito una base culturale solida che ti aiuti a cogliere le nuove opportunità che lo sviluppo tecnologico riuscirà a creare.

La curiosità: un telescopio per guardare lontano. Non esiste limite al sapere. Ogni giorno scienziati e ricercatori continuano a fare nuove scoperte che cambiano la nostra vita. Affrontare la scuola e gli insegnamenti con curiosità significa fare nuove esperienze, dare significato a ciò che ci accade, aprirsi nuove strade, avere più possibilità di crescita personale e professionale. Se non sai quale scuola scegliere, ascolta la tua curiosità. Il fascino di scoprire cose nuove rende molto più leggera la quotidiana fatica dello studio.

Lo studio: una lente di ingrandimento per comprendere il mondo. La scuola ti offre fondamentali strumenti per imparare a conoscere la società in cui vivi, per capire le persone, i fatti, i fenomeni e le regole che governano la realtà che ci circonda. Non solo: la scuola allarga i nostri orizzonti. Imparando, per esempio, a parlare lingue diverse dalla tua potrai entrare in contatto con persone di altre culture, potrai viaggiare, potrai cogliere le opportunità di studio e lavoro che il processo di integrazione europea ci offre. La scuola ti consentirà di accedere alle nuove tecnologie, di essere attore, e non solo spettatore, di una società in continua evoluzione.

Studiare in compagnia. Tanti altri giovani sono alle prese con i tuoi stessi dubbi e stanno per avvicinarsi, per la prima volta, alla scuola che stai per scegliere anche tu. Sarà molto importante instaurare con loro un rapporto sincero e solidale: insieme potrete creare un clima positivo e accogliente. Ricordati sempre che non sei solo in questo viaggio: per procedere bene è importante rispettare chi ti sta accanto e chi ha il compito di aiutarti a crescere. Infine, non dimenticarti di chi potrà esserti molto vicino in questa importante scelta, ossia le persone che si occupano e che si preoccupano di te da sempre: i tuoi genitori.

Consigliati con loro e ascolta cosa hanno da dirti.



... e ai genitori

Essere buoni genitori di fronte alle prime importanti scelte dei figli non è sempre facile. Molti di voi si chiederanno come poter essere loro d'aiuto nella scelta senza rischiare di condizionarli troppo. Molti abbandoni o insuccessi scolastici sono dovuti proprio ad una scelta condizionata dall'esterno ed alla conseguente perdita delle motivazioni personali allo studio da parte degli studenti.

Apprezzando l'impegno di tutti quei genitori che, come voi, leggono questa guida con l'intento di aiutare i propri figli in questa prima scelta di vita, abbiamo pensato di dedicarvi uno spazio di riflessione, sintetizzando alcune considerazioni che possono essere importanti.

- Una buona decisione deve maturare sempre all'interno di un dialogo molto aperto e franco tra genitori e figli. Soltanto quando sarete percepiti e riconosciuti dai vostri figli come affidabili alleati nella gestione di un progetto personale ambizioso, ma possibile, potrete contribuire in maniera significativa alla scelta e al loro successo scolastico.
- Condividere con i vostri figli il non ovvio processo di scelta della scuola superiore significa offrire loro la possibilità di assumersi delle precise responsabilità rispetto al percorso di studio che vogliono intraprendere, ma, al tempo stesso, non far mai mancare loro quel necessario sostegno che è fondamentale per la decisione finale.
- Non trascurate i condizionamenti ambientali: creare e mantenere sempre un clima tranquillizzante rispetto alla scelta è molto importante. Drammatizzare la scelta o caricarla di peso eccessivo non aiuta, anche se l'importanza di questa decisione non deve mai essere sottovalutata.
- Evitate di trasferire sui vostri figli desideri personali irrealizzati o aspirazioni che non coincidono con le loro reali potenzialità ed i loro interessi. Ascoltateli: è importante capire cosa li preoccupa e cosa desiderano veramente.
- Il mondo cambia in fretta e la scuola di oggi non corrisponde sicuramente a quella dei vostri ricordi. Anche il mondo del lavoro e le professioni si stanno

evolvendo rapidamente. È bene, quindi, non tentare di leggere la realtà secondo vecchi schemi e, soprattutto, non fidarsi di opinioni superficiali, informazioni troppo generiche e non seguire le mode del momento.

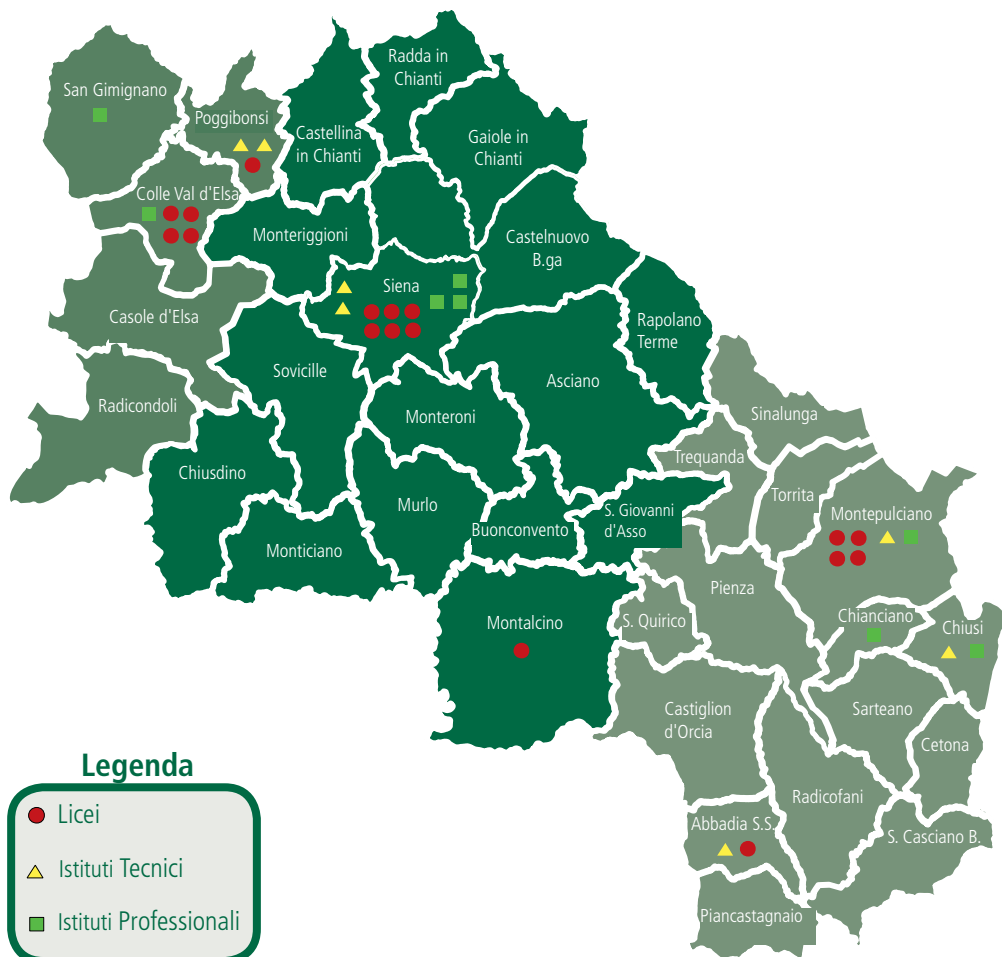
- Usare un unico parametro, come ad esempio: “è la scuola più vicina” oppure “ci insegna un mio caro amico”, nella selezione delle possibili alternative non garantisce mai una scelta ottimale. Ogni alternativa va considerata globalmente, tenendo conto di tutti i fattori che possono caratterizzare una scuola rispetto ad un'altra.
- Anche se non è facile da accettare per un genitore, prendete seriamente in considerazione la possibilità che i vostri figli si comportino diversamente quando escono di casa. Spesso la conoscenza da parte dei genitori degli effettivi interessi, delle capacità, delle aspirazioni e delle attitudini dei figli è solo parziale. Parlatene con chi li conosce o li frequenta in contesti diversi.
- Evitate di sostituirvi ai vostri figli nella scelta in nome di una presunta “immaturità degli adolescenti”. La scelta scolastica può diventare per loro la prima significativa occasione di emancipazione ed autonomia: la decisione e la relativa assunzione di responsabilità possono rappresentare un'esperienza importante che, ponendo gli adolescenti di fronte alla costruzione di una propria identità, acquista una forte valenza educativa.
- Ricordatevi, infine, che esistono servizi pubblici, come i nuovi servizi per l'impiego provinciali, che svolgono proprio questa importante funzione di orientamento per la scelta della scuola e del lavoro. Inoltre gli insegnanti sono sempre a vostra disposizione per aiutarvi e informarvi.

Per qualsiasi chiarimento sul nuovo sistema scolastico, sui percorsi formativi e sulle possibilità offerte ai vostri figli, potete rivolgervi, anche insieme ai ragazzi, ad uno dei Tutor del servizio **SOS Orientamento**, attivo nei 5 Centri territoriali per l'Impiego della Provincia di Siena. In fondo alla Guida, a pag. 113, potete trovare la mappa dei Centri con la sede ed i contatti telefonici del Tutor più vicino a voi.



Scuola, territorio, trasporti e servizi

La mappa delle scuole nel territorio provinciale





Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Bandini" - Siena

Indirizzo: Via C. Battisti, 11 - 53100 Siena

Tel. 0577 49197 **Fax** 0577 49198

URL: <http://www.scuole.provincia.siena.it/bandini>

E-mail: bandini@scuole.provincia.siena.it

Progetti educativi attivati (POF)

- ECDL Patente Europea del Computer
- Lingue 2000
- PET: certificazione di competenze linguistiche di lingua Inglese
- DELF: certificazione di competenze linguistiche di lingua Francese
- FIT: certificazione di competenze linguistiche di lingua Tedesca
- Teatro
- Cinema
- Per-corsi di qualità
- Progetti scientifici: educazione ambientale, laboratori didattici

Indirizzo di studio: Ragioniere Progetto IGEA

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Ragioneria e Perito Commerciale

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	-	-	-
Italiano e lettere Italiane		-	-	3	3	3
Storia		2	2	2	2	2
Prima lingua straniera		3	3	3	3	3
Seconda lingua straniera		4	4	3	3	3
Matematica e laboratorio		5	5	4	4	3
Scienza della materia e laboratorio		4	4	-	-	-
Scienza della natura		3	3	-	-	-
Geografia economica		-	-	3	2	3
Diritto ed economia		2	2	-	-	-
Diritto		-	-	3	3	3
Economia aziendale		2	2	-	-	-
Economia aziendale e laboratorio		-	-	7	10	9
Trattamento testi e dati		3	3	-	-	-
Economia politica		-	-	3	2	-
Scienze delle finanze		-	-	-	-	3
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore Settimanali		36	36	34	35	35

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Università: Scienze Economiche, Giurisprudenza, Scienze Politiche

Commercialista libero professionista - Responsabile amministrativo - Responsabile commerciale - Responsabile di settori bancari - Responsabile gestione finanziaria - Esperto in direzione aziendale

Indirizzo di studio: Ragioniere Progetto Mercurio

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Perito Commerciale e Programmatore

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale (tra parentesi le ore di laboratorio)

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	--	-	-
Italiano e lettere Italiane		-	-	3	3	3
Storia		2	2	2	2	2
Prima lingua straniera		3	3	-	-	-
Lingua straniera (inglese)		4	4	3	3	3
Matematica e laboratorio		5	5	-	-	-
Matematica		-	-	5(1)	5(1)	5(1)
Informatica		-	-	5(2)	5(3)	6(3)
Scienza della materia e laboratorio		4	4	-	-	-
Scienza della natura		3	3	-	-	-
Diritto ed economia		2	2	-	-	-
Diritto		-	-	3	3	2
Economia aziendale		2	2	-	-	-
Economia aziendale e laboratorio		-	-	7(2)	10(2)	9(2)
Trattamento testi e dati		3	3	-	-	-
Economia politica e Scienze delle finanze		-	3	2	3	-
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore Settimanali		36	36	34	36	36

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Università: Scienze Economiche, Giurisprudenza, Scienze Politiche, Informatica, Ingegneria Informatica

Responsabile della gestione del software per banche aziende Enti pubblici e locali
- Gestori di reti informatiche ed Internet negli ambienti professionali - Commercialista (libera professione) - Responsabile amministrativo e contabile - Esperto in direzione aziendale

Indirizzo di studio: Progetto E. R. I. C. A.

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Perito Aziendale e Corrispondente in Lingue Estere

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale (tra parentesi le ore di laboratorio)

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	-	-	-
Italiano e lettere Italiane		-	-	4	4	4
Storia		2	2	2	2	2
Prima lingua straniera		3	3	5(1)	5(1)	5(1)
Conversazione prima lingua straniera		1(1)	1(1)	-	-	-
Seconda lingua straniera		5	5(1)	5(1)	5(1)	5(1)
Terza lingua straniera		-	-	5(1)	4(1)	4(1)
Storia dell'arte		-	-	2	2	2
Matematica informatica e laboratorio		4	4	-	-	-
Matematica applicata		-	-	3	3	3
Scienza della materia e laboratorio		4	4	-	-	-
Scienza della natura		3	3	-	-	-
Geografia generale e antropica		-	-	2	2	2
Diritto ed economia		2	2	-	-	-
Diritto ed economia per l'azienda		-	-	5	6	6
Trattamento testi e dati		2	2	-	-	-
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore Settimanali		34	34	36	36	36

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Università: Scienze Economiche, Giurisprudenza, Scienze Politiche, Lingue straniere

Operatori in commercio internazionale - Operatori turistici - Operatori in Agenzie di viaggio - Responsabili di gestione alberghiera

Indirizzo di studio: Progetto CINQUE Geometri

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Geometra (Progetto 5)

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	-	-	-
Italiano e lettere Italiane		-	-	3	3	3
Storia		2	2	2	2	2
Lingua straniera		3	3	2	2	2
Matematica informatica		5	5	3	3	2
Fisica e laboratorio		4	3	-	-	-
Geografia, scienze e lab.		3	4	-	-	-
Chimica e lab.		4	3	-	-	-
Elem. di diritto ed economia		2	2	2	2	2
Disegno e progettazione		4	3	3	3	4
Costruzioni		-	2	5	5	5
Topografia e fotogr.		-	-	5	6	5
Impianti		-	-	3	2	3
Geopedologia, Economia, Estimo		-	-	5	5	5
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore Settimanali		35	35	36	36	36

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Università: Architettura, Ingegneria civile

Libera professione geometri - Responsabili della sicurezza nei cantieri - Responsabili di gestione territoriale negli uffici tecnici degli enti locali





Istituto Statale d'Istruzione Superiore "Caselli" - Siena

Indirizzo: Via Roma, 67 - 53100 Siena
Tel. 0577 40394 **Fax** 0577 280161
URL: www.istitutoprofessionalecaselli.it
E-mail: caselli.si@tin.it

L'istituto di Istruzione Superiore Caselli di Siena comprende 3 istituti associati: l'Istituto Professionale per il Turismo ed il Commercio Caselli, l'Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato Marconi e il Liceo Linguistico e Biologico Monna Agnese. I tre istituti assolutamente indipendenti nelle scelte didattiche e di metodo, condividono invece pienamente i principali progetti del Pof e cioè l'accoglienza, l'orientamento e soprattutto la lotta alla dispersione scolastica.

Descrizione

L'Istituto Professionale Statale "G.Caselli" è articolato su due diversi indirizzi: Gestione Aziendale e Turismo. La scelta tra i due indirizzi avviene alla fine del secondo anno dopo un biennio comune ed è modulato in due cicli di studio: un primo ciclo di tre anni al termine del quale viene conseguito il Diploma di Qualifica Professionale riconosciuto in tutti i paesi comunitari, e un secondo ciclo post-qualifica di due anni che consente di conseguire il Diploma di Tecnico della Gestione Aziendale o dei Servizi Turistici. Al termine dei cinque anni inoltre, a seguito della frequenza di uno specifico corso teorico/pratico svolto durante gli ultimi due anni in collaborazione con l'Amministrazione Provinciale, gli alunni conseguono anche un ulteriore diploma di specializzazione professionale riconosciuto dalla Regione Toscana e in tutti i paesi comunitari. L'Istituto Professionale "Caselli" di Siena funziona con 14 classi così suddivise: 6 classi del biennio comune, 2 classi del Monoennio per Operatori Turistici, 1 classe del Monoennio per Operatori della Gestione Aziendale, 2 classi del biennio postqualifica per Tecnici della Gestione Aziendale e 3 classi del Biennio postqualifica per Tecnici dei Servizi Turistici.

L'Istituto Professionale Caselli è Agenzia Formativa Accreditata presso la Regione Toscana e Certificata UNI EN ISO 9001:2000.

Progetti educativi attivati (POF)

Orientamento e prevenzione della dispersione - Educazione alla salute e CIC - Viaggi di istruzione e scambi - ECDL. Patente europea - Potenziamento lingue - Interventi per gli studenti diversamente abili - Terza area - POR-Nadi F - 10. Orientamento professionale ed universitario - Laboratorio di conoscenza del territorio - Laboratorio Europa - Progetto LISIF: laboratorio integrato sperimentale

Istituto Professionale Statale per i Servizi Commerciali e Turistici "Caselli"

Indirizzo di studio: Ist. Professionale Superiore Commercio e Turismo

Titolo di studio rilasciato: Operatore dell'Impresa Turistica (3 anni);

Tecnico dei Servizi Turistici (5 anni)

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Italiano – storia		7	7	5	6	6
Matematica		4	4	2	3	3
Geografia		-	-	3	2	2
Scienze		3	3	-	-	-
Diritto – economia		2	2	2	-	-
Francese		3	3	4	3	3
Inglese		4	4	5	3	3
Discipline aziendali		5	6	7	6	6
Laboratorio trattamento testi		5	4	2+2 (c)	-	-
Storia dell'arte		-	-	3	2	2
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Approfondimento		-	4	4	-	-
Tecniche di comunicazione		-	-	-	2	2
Ricevimento d'albergo		-	-	-	3 (c)	3 (c)
Totale Ore Settimanali		36	40	40	30	30

(c) compresenza

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Accesso a tutte le facoltà universitarie. Inserimento nel mondo del lavoro in tutti i segmenti del settore turistico e nel terziario in genere.

Indirizzo di studio: Ist. Professionale Superiore Commercio e Turismo

Titolo di studio rilasciato: Operatore della Gestione Aziendale (3 anni); Tecnico della Gestione Aziendale-Informatica (5 anni)

Quadro orario settimanale (c) compresenza

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Italiano – storia		7	7	5	6	6
Matematica		4	4	3	3	3
Scienze		3	3	-	-	-
Geografia		-	-	3	2	-
Diritto – economia		2	2	4	3	4
Francese		3	3	3	-	-
Inglese		4	4	3	3	3
Discipline aziendali		5	6	7	7	8
Laboratorio trattamento testi		5	4	2+2 (c)	3 (c)	3(c)
Informatica		-	-	3	3	3
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Approfondimento		-	4	4	-	-
Totale Ore Settimanali		36	40	40	30	30

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Accesso a tutte le facoltà universitarie. Inserimento nel mondo del lavoro settore contabile o commerciale o terziario in genere, con la possibilità di libera professione (iscrizione al REC) dopo un anno di praticantato.

Istituto Professionale Industriale Artigianato “Marconi”

Sezione associata all’Istituto Statale d’Istruzione Superiore “Caselli”

Indirizzo: Via Pisacane, 3 - 53100 Siena

Tel. 0577 44105 **Fax** 0577 270897

E-mail: caselli.si@tin.it oppure ipia.marconi@katamail.com

Descrizione

L’Istituto Professionale “Marconi” di Siena è una sede aggregata dell’ISS “Caselli” di Siena funziona con 13 classi così suddivise: 4 classi del biennio Meccanico, 2 classi del biennio Elettronico, 2 classi del Monoennio per Operatori Termici, 1 classe del Monoennio per Operatori Elettronici, 2 classi del biennio postqualifica per Tecnici dell’Industria Elettronica e 2 classi del Biennio postqualifica per Tecnici dei Sistemi Energetici.

Occupa il locale di Proprietà dell’Amministrazione Provinciale di Siena posto in via Pisacane 3.

L’Istituto Professionale Marconi è Certificato UNI EN ISO 9001:2000.

Progetti educativi attivati (POF)

- 1) Orientamento e prevenzione dispersione
- 2) Educazione alla salute e CIC
- 3) Intervento per gli studenti diversamente abili
- 4) Terza area
- 5) Aggiornamento e formazione del personale della scuola
- 6) Orientamento professionale ed universitario
- 7) Integrazione alunni stranieri
- 8) Viaggi di istruzione

Indirizzo di studio: Indirizzo meccanico-termico

Titolo di studio rilasciato: Operatore Termico (3 anni); Tecnico Sistemi Energetici (5 anni)

Quadro orario settimanale (tra parentesi le ore di laboratorio)

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Italiano		5	5	3	4	4
Storia		2	2	2	3	3
Lingua straniera		3	3	2	3	3
Diritto ed economia		2	2	-	-	-
Matematica ed Informatica		4	4	3	-	-
Scienze della Terra e Biologia		3	3	-	-	-
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	
Fisica e laboratorio		3 (2)	3 (2)	3	-	-
Discipline tecnologiche		7 (5)	7 (5)	14 (8)	-	-
Esercitazioni pratiche		4	4	6	-	-
Area approfondimento		-	4	4		
Meccanica, macchine e disegno		-	-	-	4 (3)	4 (3)
Impianti termotecnici		-	-	-	8 (3)	8 (3)
Elettrotecnica ed Elettronica		-	-	-	3	3
Totale Ore Settimanali		36	40	40	30	30

Area di Professionalizzazione (3° Area):

- Classi Quarte "Addetto elettrauto" (Riconosciuto dalla Regione Toscana - rep. N° 170 11/04/2006 - H. 4.00 In 4° E 5°)

- Classi Quinte "Addetto elettrauto" (Riconosciuto dalla Regione Toscana - rep. N° 170 11/04/2006 - H. 4.00 In 4° E 5°)

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Iscrizione all'Università o a Corsi IFTS, lauree brevi e specializzazioni postqualifica o postdiploma, inserimento nel mondo del lavoro con la possibilità di libera professione (Iscrizione al REC) dopo un anno di praticantato.

Indirizzo di studio: Elettrico ed elettronico

Titolo di studio rilasciato: Operatore Elettronico (3 anni); Tecnico delle Industrie Elettroniche (5 anni)

Quadro orario settimanale (tra parentesi le ore di laboratorio)

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Italiano		5	2	3	4	4
Storia		2	2	2	2	2
Lingua straniera		3	3	2	3	3
Diritto ed Economia		2	2	-	-	-
Matematica ed Informatica		4	4	3	3	3
Scienze della terra e Biologia		3	3	-	-	-
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Fisica e laboratorio		3 (2)	3 (2)	3	-	-
Tecnica professionale		7 (5)	7 (5)	-	-	-
Controlli elettronici e sistemi		-	-	9 (5)	-	-
Elettronica		-	-	5 (3)	-	-
Esercitazioni pratiche		4	4	6	-	-
Area approfondimento		-	4	4	-	-
Sistemi, organizzazioni ed organizzazione						
Produzione		-	-	-	6 (3)	6 (3)
Elettronica e telecomunicazioni		-	-	-	9 (3)	9 (3)
Totale Ore Settimanali		36	40	40	30	30

Area di Professionalizzazione (3° Area):

- Classi Quarte "Addetto informatico" (Riconosciuto dalla Regione Toscana - rep. N°170 11/04/2006 - H. 4.00 In 4° E 5°)

- Classi Quinte "Addetto informatico" (Riconosciuto dalla Regione Toscana - rep. N°170 11/04/2006 - H. 4.00 In 4° E 5°)

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Iscrizione all'Università o a Corsi IFTS, lauree brevi e specializzazioni postqualifica o postdiploma, inserimento nel mondo del lavoro con la possibilità di libera professione (Iscrizione al REC) dopo un anno di praticantato.

Istituto Tecnico per le Attività Sociali "Monna Agnese"

Liceo Biologico e Liceo Linguistico

Istituto di Istruzione Superiore "Caselli"

Indirizzo: Via del Poggio, 16 - 53100 Siena

Tel. 0577 283018 **Fax** 0577 270125

E-mail: monnagnese@email.it

Descrizione

All'I.T.A.S. "Monna Agnese" sono attivati 2 indirizzi della sperimentazione Brocca: Liceo Biologico e Liceo Linguistico. Classi attivate 9, di cui nel biologico una prima, una seconda, una terza, una quarta e una quinta; nel linguistico una prima, una seconda, una terza e una quinta.

Liceo Biologico

Risponde alla necessità di fornire in campo biologico una professionalità di base che nasce prima di tutto in laboratorio, quindi in strutture controllate, ma che ci costruisce anche sul "campo" attraverso esperienze di vario tipo. Questo indirizzo ha per oggetto di studio prevalentemente la salute dell'uomo e l'equilibrio degli ecosistemi. Fondamentale nel corso è l'attuazione, nella classe quarta, di un'esperienza di scuola-lavoro della durata di due settimane presso istituti biologici universitari, l'industria farmaceutica Novartis e l'Agenzia Regionale per la tutela ambientale A.R.P.A.T. .

Indirizzo Linguistico

È caratterizzato dallo studio di ben tre lingue straniere: inglese e francese dal primo anno e tedesco dal terzo anno. È possibile poi accostarsi ad una quarta lingua, lo spagnolo, in corsi pomeridiani facoltativi. Nel programma di studi sono compresi il latino, per facilitare l'apprendimento consapevole delle lingue, e la storia dell'arte, per completare la preparazione dello studente e facilitare un eventuale inserimento nel settore turistico. A partire dal secondo anno vengono proposte esperienze di scambio culturale con coetanei di tutta l'Europa per conoscere e confrontarsi con realtà diverse e per mettere alla prova in un ambiente stimolante le proprie capacità linguistiche. Inoltre, in quarta, si effettuano stage di due settimane, per cui gli studenti possono fare esperienza di lavoro in luoghi quali agenzie di viaggio, alberghi, musei.

Progetti educativi attivati (POF)

- Orientamento e prevenzione della dispersione
- Educazione alla salute e CIC
- Viaggi di istruzione e scambi
- ECDL Patente Europea del Computer
- Potenziamento lingue
- Interventi per gli studenti diversamente abili
- Ambiente
- Corso di Dirigenti di Comunità
- Orientamento professionale ed universitario

Indirizzo di studio: Liceo Linguistico

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Maturità Linguistica

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

(*) Ore di compresenza con lettore madrelingua

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	4	4	4
Prima lingua straniera		3(1*)	3(1*)	3(1*)	3(1*)	3(1*)
Seconda lingua straniera		4(1*)	4(1*)	3(1*)	3(1*)	3(1*)
Terza lingua straniera		-	-	5(1*)	5(1*)	4(1*)
Latino		4	4	3	2	3
Arte e/o musica		2	2	-	-	-
Storia dell'arte		-	-	2	2	2
Storia		2	2	3	3	3
Filosofia		-	-	2	3	3
Diritto ed economia		2	2	-	-	-
Geografia		2	2	-	-	-
Matematica		4	4	3	3	3
Scienze della Terra		3	-	-	-	-
Biologia		-	3	-	-	2
Fisica		-	-	-	4	2
Chimica		-	-	4	-	-
Totale Ore Settimanali		34	34	35	35	35

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Terminati i cinque anni di corso è facile, a questo punto, inserirsi nel mondo del lavoro. Lo sbocco principale, in questo caso, è per esperienza il settore turistico: molti nostri studenti sono ora guide turistiche, addetti alla reception in alberghi e hotel, impiegati in agenzie di viaggio, hostess o steward.

Per chi intende continuare e rafforzare i suoi studi, ai nostri diplomati sono aperti tutti i corsi di laurea, anche se i più appropriati risultano ovviamente quelli dell'area umanistica (lingue, interpretazione e traduzione, scienze politiche e della comunicazione, lettere e storia, ecc.).

Indirizzo di studio: Liceo Biologico

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Maturità Scientifica indirizzo Biologico

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale (*) Ore di compresenza con insegnante tecnico pratico

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	4	4	4
Lingua straniera		3	3	3	2	2
Storia		2	2	2	2	2
Filosofia		-	-	-	2	2
Diritto ed economia		2	2	-	-	-
Geografia		3	-	-	-	-
Matematica (informatica)		5(2*)	5(2*)	4(1*)	4(1*)	4(1*)
Scienze della Terra		3	-	-	-	-
Biologia		-	3	-	-	-
Lab.fisica/chimica		5(5*)	5(5*)	-	-	-
Tecnologia e disegno		3(2*)	6(3*)	-	-	-
Fisica		-	-	4(2*)	3(2*)	-
Biologia generale		-	-	3	-	-
Ecologia		-	-	3(2*)	-	-
Microbiologia		-	-	-	3(2*)	5(4*)
Morfologia e fisiologia		-	-	4(1*)	3(1*)	-
Biochimica e biologia molecolare		-	-	-	2(1*)	5(2*)
Chimica generale		-	-	4(2*)	-	-
Chimica organica e analitica		-	-	-	7(5*)	-
Chimica strumentale		-	-	-	-	4(3*)
Economia e org. aziendale		-	-	-	-	2
Totale Ore Settimanali		34	34	34	35	33

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Il corso risponde alle molteplici richieste del terziario, fortemente radicato a Siena, dove esistono strutture ospedaliere e universitarie antiche e affermate. Il titolo di studio offre sbocchi di lavoro in laboratori di analisi e di ricerca sanitari ed industriali presenti sul territorio. Per chi vuole proseguire negli studi, il percorso naturale è rappresentato da tutte le Facoltà scientifiche ed in particolare dai nuovi corsi di laurea della Facoltà di Medicina: biotecnologie, fisioterapia, scienze infermieristiche, tecnico di radiologia, tecnico di neurologia, audiometrista, ortottista, igienista dentale, bio-materiali e così via.





Liceo Scientifico "Galilei" - Siena

Indirizzo: Via C. Battisti, 13 - 53100 Siena

Tel. 0577 49456 **Fax** 0577 285382

E-mail: segreteria.galilei@libero.it

Descrizione

Indirizzo Normale + sperimentazione Piano Nazionale Informatica

Il Liceo Scientifico Statale "Galilei", istituito nel 1940, è ubicato dal 1967 in via Battisti n. 13, nella zona centrale della città, nel quartiere di S. Prospero.

Facilmente raggiungibile sia con mezzi pubblici che privati, il Liceo è dotato di un ampio parcheggio per i mezzi privati degli insegnanti e degli alunni.

La scuola è dotata di 3 laboratori informatici e di un laboratorio linguistico, e in 20 aule è presente un computer a disposizione degli alunni. Tra le numerose attività extracurricolari si distinguono le certificazioni della lingua inglese (PET e FIRST) e la patente europea per il computer (ECDL), che permettono di conseguire sia crediti formativi interni che universitari.

La scuola è altresì dotata di un laboratorio di chimica, del laboratorio di fisica e di scienze, di aule speciali per il disegno e di due palestre.

Progetti educativi attivati (POF)

Il Piano dell'Offerta formativa vuole rispondere alle necessità degli studenti e delle loro famiglie fornendo una preparazione generale che si integri con la realtà del territorio; l'obiettivo fondamentale del Liceo è offrire un'ampia formazione culturale mirata principalmente all'acquisizione da parte degli studenti delle capacità di "imparare a imparare", capacità che potrà essere poi utilizzata sia nella prosecuzione degli studi a livello universitario che in un eventuale inserimento nel mondo del lavoro. Per realizzare tali obiettivi è stata individuata la tematica trasversale dei LINGUAGGI, a cui si possono ricondurre le seguenti attività:

educazione a vari tipi di scrittura; linguaggio matematico e scientifico; potenziamento della lingua inglese e seconda lingua straniera; linguaggi specifici delle varie discipline; linguaggio multimediale; linguaggio dell'immagine; linguaggio non verbale: cinema, teatro e musica.

Indirizzo di studio: Liceo Scientifico

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Maturità Scientifica

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiane		4	4	4	3	4
Lingua e letteratura latine		4	5	4	4	3
Lingua e letteratura straniere		3	4	3	3	4
Storia ed educazione civica		3	2	2	2	3
Geografia		2	-	-	-	-
Filosofia		-	-	2	3	3
Scienze naturali, chimica, geografia		-	2	3	3	2
Fisica		-	-	2	3	3
Matematica		5	4	3	3	3
Disegno		1	3	2	2	2
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore Settimanali		25	27	28	29	30

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Il Diploma di Liceo Scientifico Statale indirizzo scientifico permette:

- l'accesso a tutti i corsi di laurea ed ai diplomi universitari
- di partecipare ai concorsi pubblici riservati ai possessori di diploma di scuola media superiore con durata quinquennale.

Indirizzo di studio: Liceo Scientifico Corso Piano Nazionale Informatica

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Maturità Scientifica

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiane		4	4	4	3	4
Lingua e letteratura latine		4	5	4	4	3
Lingua e letteratura straniere		3	4	3	3	4
Storia ed educazione civica		3	2	2	2	3
Geografia		2	-	-	-	-
Filosofia		-	-	2	3	3
Scienze naturali, chimica, geografia		-	2	3	3	2
Fisica		3	3	3	3	3
Matematica		5	5	5	5	5
Disegno		1	3	2	2	2
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore Settimanali		28	31	31	31	32

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Il Diploma di Liceo Scientifico Statale indirizzo scientifico permette:

- l'accesso a tutti i corsi di laurea ed ai diplomi universitari
- di partecipare ai concorsi pubblici riservati ai possessori di diploma di scuola media superiore con durata quinquennale.





Istituto d'Istruzione Superiore "Piccolomini" - Siena

Indirizzo: Prato S. Agostino, 2 – 53100 Siena

Tel. 0577 280787 **Fax** 0577 288008

URL: www.piccolominisiena.it/

E-mail: sipc02000@istruzione.it

L'istituto di Istruzione Superiore "Piccolomini" di Siena comprende 4 scuole associate: il Liceo Classico "Piccolomini", l'Istituto d'Arte "Buoninsegna", il Liceo di Scienze della Formazione "S. Caterina da Siena" e il Liceo Linguistico "Lambruschini" di Montalcino.

Liceo Classico "Piccolomini"

Istituto di Istruzione Superiore Piccolomini

Indirizzo: Prato S. Agostino, 2 – 53100 Siena

Tel. 0577 280787 **Fax 0577** 288008

URL: www.piccolominisiena.it/

E-mail: sipc02000@istruzione.it

Descrizione

Nel Liceo Classico, pur senza trascurare le altre forme di linguaggio, l'educazione al linguaggio verbale, al discorso parlato e scritto, rimane la caratteristica formativa fondamentale, attraverso il necessario tirocinio nelle lingue classiche. Il Liceo Classico tende inoltre ad una ricca preparazione di base e all'apprendimento del metodo di studio, come requisito per la prosecuzione nei percorsi universitari. Nell'ambito del corso di studio esistono due opzioni: la sperimentazione linguistica in Inglese e quella in Storia dell'Arte.

Progetti educativi attivati (POF)

- ECDL (patente europea dell'informatica)
- Approfondimenti matematici per orientamento alle facoltà scientifiche
- L'Ottocento romantico europeo
- Certamen Taciteum
- Giornalino degli studenti
- Corso per il PET
- Il Liceo incontra l'Università
- Scambi culturali

Titolo di studio rilasciato: Diploma di superamento dell'Esame di Stato conclusivo del corso di studio indirizzo Classico

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	ginnasio		liceo		
		IV	V	I	II	III
Lingua e letteratura italiana		5	5	4	4	4
Lingua e letteratura latina		5	5	4	4	4
Lingua e letteratura greca		4	4	3	3	3
Lingua e letteratura straniera (inglese) *		4 (3)	4(3)	(3)	(3)	(3)
Storia ed educazione civica		2	2	3	3	3
Geografia		2	2	-	-	-
Filosofia		-	-	3	3	3
Scienze naturali, chimica e geografia		-	-	4	3	2
Matematica		2	2	3	2	2
Fisica		-	-	-	2	3
Storia dell'arte **		(2)	(2)	1(2)	1(2)	2(2)
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale sperimentale inglese		26	26	31	31	32
Totale sperimentale storia dell'arte		29	29	29	29	29

(*) sperimentale inglese

(**) sperimentale storia dell'arte

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

La duttilità, l'apertura mentale e lo spessore culturale conseguiti con la formazione liceale classica consentono non solo l'inserimento proficuo in qualsiasi facoltà universitaria, pure scientifica, ma anche l'adattamento a qualsiasi tipo di occupazione.

Istituto d'Arte "Duccio di Buoninsegna"

Istituto di Istruzione Superiore "Piccolomini"

Indirizzo: P.zza Madre Teresa di Calcutta 2 - 53100 Siena

Tel. 0577 281223 **Fax** 0577 40321

URL: www.piccolominisiena.it

E-mail: ist.duccioarte@libero.it

Descrizione

L'Istituto d'Arte è diviso in quattro sezioni: Disegnatori di Architettura, Decorazione Pittorica, Decorazione Plastica, Arte della Ceramica. La formazione conseguita è relativa alle conoscenze, competenze e capacità fondamentali per i quattro settori, integrate dall'uso delle nuove tecnologie informatiche e da corsi di Lingua Inglese, giacché non sono previsti nei curricula della scuola. L'Istituto è perfettamente integrato in un territorio d'Arte e di artigianato proprio nei settori di attività di formazione del medesimo. Numerosi sono gli stages degli studenti presso aziende private e le convenzioni per l'esecuzione di servizi per conto terzi (Enti Pubblici o Privati).

Progetti educativi attivati (POF)

- Autocad
- Photoshop
- Oreficeria
- Restauro ceramica
- Corso di Inglese
- Laboratorio Arte Contemporanea
- Cartolina d'Arte
- Mostra didattica
- Stage

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Superamento dell'Esame di Stato Conclusivo del Corso di Studio indirizzo Istruzione Arte Applicata: Sez. disegnatori di architettura, Sez. decorazione plastica, Sez. decorazione pittorica, Sez. arte della ceramica.

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano, storia		4	4	4	-	-
Italiano, storia ed educazione civica		-	-	-	6	6
Storia dell'arte		2	2	2	-	-
Storia delle arti visive		-	-	-	4	4
Matematica e fisica		3	3	3	5	5
Scienze, chimica e geografia		2	2	2	-	-
Chimica e laboratorio tecnologico		-	-	-	4	4
Disegno geometrico		4	4	4	-	-
Geometria descrittiva		-	-	-	4	4
Elementi di economia e sociologia		-	-	-	1	1
Plastica		4	4	4	-	-
Disegno dal vero		4	4	4	-	-
Progettazione		-	-	-	6	6
Disegno professionale		4	4	4	-	-
Educazione visiva		-	-	-	2	2
Tecnologia		1	1	1	-	-
Esercitazioni pratiche		8	8	8	4	4
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore		39	39	39	39	39

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Tutte le Facoltà Universitarie con particolare riguardo per l'Accademia delle Belle Arti o per il Dams oppure per l'ISIA. L'accesso - inserimento - nelle professioni legate alle sezioni è poi spontaneo in una provincia dalla struttura socio-economica particolarmente versata nei quattro settori.

Liceo della Formazione S. Caterina da Siena

Istituto di Istruzione Superiore "Piccolomini"

Indirizzo: Prato S. Agostino, 2 - 53100 Siena

Tel. 0577 44968 **Fax** 0577 280203

URL: www.piccolominisiena.it

Descrizione

Il Liceo della Formazione sostituisce il vecchio Istituto Magistrale integrandone le finalità che non sono soltanto quelle di formare i futuri insegnanti ma anche quelle di preparare i formatori nella società contemporanea. L'asse culturale è ancorato alle Scienze della Formazione (Psicologia, Antropologia, Pedagogia, Sociologia) con una solida educazione umanistica-storico filosofica e matematico-scientifico-informatica. La competenza in più, rispetto a qualunque scuola tradizionale, è quella multimediale. In sintesi il futuro formatore viene dotato dei linguaggi fondamentali della società contemporanea.

Progetti educativi attivati (POF)

- ECDL (patente europea dell'informatica)
- Progetto orientamento
- Per-corsi di qualità
- Comunicazione e relazioni
- Stage
- Corso PET
- Corso di spagnolo
- Dentro uno spot
- Scambi culturali
- Progetto Dreamweaver
- Il mondo in Tasca
- Corso di pianoforte
- Olimpiadi della matematica
- Il quotidiano in classe
- Concorso "Le storie di Eugenia"

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Superamento dell'Esame di Stato Conclusivo del Corso di Studio indirizzo Scienze della Formazione Autonomo

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		4	4	4	3+1d	4
Latino		3	3	2	2	2
Lingua straniera inglese		3	3	3	3	3
Storia		-	-	2	2	2
Storia e geografia		2+1a	2+1a	-	-	-
Diritto ed economia		1+1a	1+1a	-	-	-
Linguaggi non verbali						
Musica		2	2	1+1e	1	-
Disegno e storia dell'arte		1+1b	1+1b	1	1+1d	1+1h
Matematica		4	4	3	3	3
Multimedia		1+1b	1+1b	1+1e	1+1f	1+1g
Scienze della Terra		2	2	-	-	-
Scienze sperimentali		-	-	2	2	2
Scienze della formazione		3	3	3+1c	4+1f	4+1h
Filosofia		-	-	2+1c	2	2
Fisica		-	-	2	2	2+1g
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore		31	31	31	31	31

Biennio

"a" presenza Storia ed Diritto ed Economia

"b" presenza Disegno e Storia dell'Arte con Multimedia

Triennio

"c" presenza Filosofia e Scienze della Formazione

"d" presenza Disegno Storia dell'Arte e Italiano

"e" presenza Musica e Multimedia

"f" presenza Scienze della Formazione e Multimedia

"g" presenza Fisica e Multimedia

"h" presenza Disegno e Storia dell'Arte e Scienze della Formazione

Liceo Linguistico “Lambruschini” – Montalcino

Istituto di Istruzione Superiore “Piccolomini”

Indirizzo: Via Prato dell’Ospedale, Montalcino, Siena

Tel. 0577 848131 **Fax** 0577 847229

URL: www.piccolominisiena.it

E-mail: lling.montalcino@tin.it

Descrizione

La sua fondamentale connotazione è determinata dalla compatta presenza delle lingue straniere – Inglese, Francese, Tedesco – nel corso del quinquennio.

La moderna concezione dell’insegnamento linguistico, potenziato anche dalle moderne tecnologie e da docenti di lingua madre consente una formazione duttile ancorché incentrata su questo asse culturale linguistico. Le preparazione generale di tipo liceale assicura la prosecuzione degli studi anche nelle facoltà scientifiche.

Progetti educativi attivati (POF)

- Comunicazione linguistica e cinema
- Corso di tedesco
- Corso per il PET
- Teatro in lingua
- Giornalino scolastico on line
- Promozione culturale
- Attività teatrale
- Progetto ambiente
- Stage aziendali
- Corso di francese per DELF

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Superamento dell'Esame di Stato Conclusivo del Corso di Studio indirizzo Linguistico "Progetto BROCCA"

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

(1c) compresenza con l'esperto madrelingua

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Italiano		5	5	4	4	4
Latino		4	4	3	2	3
Storia		2	2	3	3	3
Geografia		2	2	-	-	-
Lingua straniera francese		3 (1c)	3 (1c)	3 (1c)	3 (1c)	3 (1c)
Lingua straniera inglese		4 (1c)	4 (1c)	3 (1c)	3 (1c)	3 (1c)
Lingua straniera tedesco		-	-	5 (1c)	5 (1c)	4 (1c)
Diritto ed economia		2	2	-	-	-
Biologia		-	3	-	-	2
Fisica		-	-	-	4	2
Matematica ed informatica		4	4	-	-	-
Matematica		-	-	3	3	3
Scienze della terra		3	-	-	-	-
Musica		2	2	-	-	-
Arte (storia)		-	-	2	2	2
Filosofia		-	-	2	3	3
Chimica		-	-	4	-	-
Totale Ore		34	34	35	35	35

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Le caratteristiche socio-economiche del territorio aggiungono una vasta gamma di sbocchi occupazionali alla risaputa possibilità di iscrizione a tutte le facoltà universitarie che alludono anche ad inserimenti nella carriera diplomatica o impiegatizia.





Istituto Tecnico Agrario "Ricasoli" - Siena

Indirizzo: Via Scacciapensieri, 8 - 53100 Siena

Tel. 0577 332411 **Fax** 0577 333243

E-mail: ricasoli@comune.siena.it

Descrizione

L'Istituto Tecnico Agrario è ubicato alla periferia della città, in posizione panoramica e collinare.

L'azienda agraria "La selva", annessa all'Istituto, comprende terreni a vigneto specializzato, oliveto, bosco, rimboscimento per un totale di circa 50 ettari. L'Istituto Tecnico Agrario dispone inoltre di serre climatizzate per piante da appartamento e da orto, cantina di vinificazione, impianto di imbottigliamento e punto vendita dei prodotti (vino, olio, piante da appartamento, da orto, ortaggi). Per l'attività didattica specifica dispone di vari laboratori ed aule speciali: chimica, scienze naturali, topografia, aula multimediale, palestra.

Progetti educativi attivati (POF)

Rivista d'istituto - Ed. Stradale "Il patentino" - Accredimento istituto - Cic scolastici - Fad e recupero debiti - Giornata enologica - Progetto stage scuola lavoro - Poderi e fattorie didattiche - Osservatorio permanente Giovani Editori - Esercitazioni in cantina - Certificazione esterna PET - Sicurezza L. 626 ed emergenze nella scuola - Cineforum - Orientamento professionale e Universitario

Indirizzo di studio: Istituto Agrario

Titolo di studio rilasciato: Diploma Tecnico Agrario

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Lingue e lettere italiane		5	5	3	3	3
Storia		2	2	2	2	2
Lingua straniera		3	3	2	2	2
Elementi di diritto ed economia		2	2	-	-	-
Matematica ed informatica		5	5	3	3	2
Fisica e laboratorio		3	3	-	-	-
Chimica e laboratorio		4	4	-	-	-
Chimica agraria con esercitazioni e tecnologie agroalimentari		-	-	4	2	3
Scienza della terra e biologia		3	3	-	-	-
Biologia applicata		-	-	3	3	4
Tecniche di produzione vegetale ed elementi di meccanizzazione		-	-	5	6	-
Tecniche di produzione animale		-	-	2	2	4
Tecniche di gestione, valutazione ed elementi di legislazione		-	-	4	3	5
Disegno e cartografia		3	3	-	-	-
Topografia ed elementi di costruzioni		-	-	3	3	-
Area di progetto		-	-	-	-	3
Area modulare		-	-	-	3	4
Totale Ore		33	33	34	35	35
I.T.P. (*)		4	4	12	14	14

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Prosecuzione degli studi nel settore delle scienze agrarie, forestali, fisiche e naturali biologiche, ambientali e nel settore zootecnico (Veterinaria) – Corsi IFTS – Tecnico commerciale nella filiera agro-alimentare - Assistenza tecnica organizzazioni del settore - Gestione aziende agricole e zootecniche - Libera professione - Insegnante Tecnico Pratico - Tecnico organismi controllo Pubblica Amministrazione

Indirizzo di studio: Agrario specializzazione Vitivinicola

Titolo di studio rilasciato: Diploma Tecnico Agrario Specializzato vitivinicolo

Durata del percorso: 6 anni

Quadro orario settimanale (tra parentesi le ore di laboratorio)

Materie	Classi	I	II	III	IV	V	VI
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1	1
Educazione fisica		2	2	2	2	2	2
Lingue e letteratura italiane		5	5	3	3	2	2
Storia		2	2	2	2	1	1
Lingua straniera		3	3	2	2	2	2
Elementi di diritto ed economia		2	2	-	-	-	-
Matematica ed informatica		5	5	4	2	-	-
Fisica e laboratorio		3	3	-	-	-	-
Chimica, chimica organica e laboratorio		4	4	3(2)	3(2)	-	-
Chimica appl. e tecnolog. agroalimentari		-	-	-	-	8(8)	6(3)
Scienza della terra e biologia		3	3	-	-	-	-
Scienze naturali e microbiologia applic.		-	-	4(2)	2(1)	2(2)	2(1)
Disegno e cartografia		3	3	-	-	-	-
Agronomia, coltivazioni e difesa colture		-	-	5(3)	4(2)	5(2)	-
Economia e tecnica gestione aziendale		-	-	3	4(2)	-	-
Elementi di estimo, diritto, legislazione e commercializzazione		-	-	-	-	4(2)	5(2)
Genio rurale		-	-	4	5(3)	4(2)	4(2)
Zootecnica		-	-	3(1)	4(2)	-	-
Viticultura, difesa della vite, enologia		-	-	-	2(2)	5(5)	11(5)
Totale Ore		33	33	36	36	36	36
I.T.P.		4	4	-	-	-	-

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Prosecuzione degli studi nel settore delle scienze agrarie, forestali, fisiche e naturali biologiche, ambientali e nel settore zootecnico (Veterinaria) – Corsi IFTS – Tecnico commerciale nella filiera agro-alimentare - Assistenza tecnica organizzazioni del settore - Gestione aziende agricole e zootecniche - Libera professione - Insegnante Tecnico Pratico - Tecnico organismi controllo Pubblica Amministrazione





Istituto Tecnico Industriale e Liceo Scientifico-tecnologico "Sarrocchi" Siena

Indirizzo: Via Pisacane - 53100 Siena

Tel. 0577 283111 **Fax** 0577 283140

URL: www.sarrocchi.it

E-mail: sarrocchi@sarrocchi.it

Descrizione

Il 'Sarrocchi' offre due percorsi di studio diversi nell'articolazione e nei contenuti disciplinari, ma entrambi caratterizzati dallo stesso rigore nell'impostazione didattica e dalla ricchezza delle dotazioni di laboratorio, che rendono i titoli di studio conseguiti perfettamente adeguati sia alle esigenze del mercato del lavoro sia a quelle dell'Università:

- Liceo Scientifico Tecnologico, per il conseguimento della maturità scientifica;
- Istituto Tecnico Industriale, per il conseguimento del diploma di perito.

L'offerta formativa del Sarrocchi si rivolge a chi:

- è interessato alle materie tecniche e scientifiche ma non vuole rinunciare ad una solida cultura di base;
- ha spirito di osservazione ed intuito;
- cerca una scuola che sia in grado di coniugare teoria e pratica;
- vuole essere libero di non scegliere subito se proseguire gli studi universitari o impegnarsi nel mondo del lavoro, ma di rimandare la scelta ad un'età più matura.

Gli oltre 40 laboratori costantemente aggiornati, i laboratori linguistici, i 300 computer in rete, le dorsali in fibra ottica, la copertura wireless garantiscono agli studenti di operare in un ambiente tecnologicamente avanzato e ricco di stimoli.

Progetti educativi attivati (POF)

Certificazioni PET (Preliminary English Test) e e First Certificate in English (FCE) della Cambridge University, attestazioni di competenze in lingua inglese riconosciuta quale credito dall'Università e dal mondo del lavoro, ed ECDL (Patente Europea del Computer), con corsi pomeridiani di preparazione ai test.

Certificazioni CISCO (la scuola è Cisco Network Academy), attraverso corsi ed esami che preparano e attestano le competenze nella progettazione, configurazione e gestione di reti e completano la professionalità di gestori ed amministratori di reti.

Corsi e attività integrative di lingua italiana per stranieri.

Programma T-TEP di Toyota, in collaborazione con il MIUR, per la creazione di nuove professionalità nel settore automobilistico.

Orientamento scolastico e professionale per la scelta dell'indirizzo di specializzazione, della facoltà universitaria, o del lavoro.

Stage presso aziende ed enti della provincia di Siena, sia durante l'anno scolastico che nel periodo estivo.

Piattaforma per l'apprendimento a distanza (e-learning) all'indirizzo www.sarrocchi.net.

Liceo scientifico-tecnologico

Quadro orario settimanale

(le ore fra parentesi sono di laboratorio) - (***) comprendono, al biennio, lo studio dell'Informatica

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	4	4	4
Lingua straniera		3	3	3	3	3
Storia		2	2	2	2	3
Filosofia		-	-	2	3	3
Diritto ed economia		2	2	-	-	-
Geografia		3	-	-	-	-
Matematica (+ inf. bien.)		5 (2)	5 (2)	4 (1)	4 (1)	4 (1)
Informatica e laboratorio		-	-	3 (2)	3 (2)	3 (2)
Scienze della Terra		3	-	-	2	2
Biologia			3			
Biologia e laboratorio		-	-	4 (2)	2 (1)	2 (1)
Lab. fisica chimica		5 (5)	5 (5)	-	-	-
Fisica e laboratorio		-	-	4 (2)	3 (2)	4 (2)
Chimica e laboratorio		-	-	3 (2)	3 (2)	3 (2)
Tecnologie e disegno		3 (2)	6 (3)	-	-	-
Disegno		-	-	2	2	-
Totale Ore		34	34	34	34	34

Questo corso è rivolto a studenti che intendono proseguire il loro percorso di studi in una Facoltà universitaria. Il progetto del Liceo tecnologico nasce, infatti, anche da un'esigenza proveniente dal mondo accademico di formare giovani in grado di adeguarsi ad una Università rinnovata dall'adozione in quasi tutte le facoltà delle nuove tecnologie.

Lo sbocco naturale dei ragazzi che scelgono questo indirizzo sono le Facoltà scientifiche, tuttavia il percorso di studi equilibrato, capace di unire sapere scientifico e sapere umanistico, permette di formare personalità versatili, in possesso di un metodo di studio che può essere applicato in ogni campo del sapere.

Istituto Tecnico Industriale

L'Istituto tecnico ha la durata di 5 anni, divisi in un biennio propedeutico e un triennio di specializzazione. Al termine si consegue la Maturità Tecnica Industriale che, oltre a fornire un solido bagaglio culturale, permette: di esercitare la libera professione; di iscriversi a qualunque facoltà universitaria, anche se il proseguimento naturale sono le facoltà di Ingegneria, Chimica, Informatica, Statistica, Biologia, Farmacia, Tecnologia Farmaceutica, Architettura; di inserirsi come tecnico intermedio nelle aziende; di accedere alle carriere di concetto negli enti e nelle amministrazioni pubbliche.

Il biennio - Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II
Religione/attività alternative		1	1
Italiano		5	5
Lingua straniera		3	3
Storia		2	2
Diritto ed economia		2	2
Geografia		3	-
Matematica (**)		5 (2)	5 (2)
Scienze della Terra		3	-
Biologia		-	3
Fisica e laboratorio		4 (2)	4 (2)
Chimica e laboratorio		3 (2)	3 (2)
Tecnologia e disegno		3 (2)	6 (3)
Educazione fisica		2	2
Totale Ore		36 (8)	36 (9)

(*) le ore tra parentesi sono quelle dedicate al laboratorio

(**) comprensiva di informatica

In tutte le specializzazioni viene destinato alla "area di progetto" fino al 10% del monte ore annuo delle materie coinvolte.

Il triennio

In tutte le Specializzazioni viene destinato fino al 20% del monte ore annuo delle materie coinvolte all'area di progetto.

Quadro orario materie comuni al triennio

Materie	Classi	III	IV	V
Educazione fisica		2	2	2
Religione/attività alternative		4	3	3
Lingua e lettere italiane		3	3	3
Storia		2	2	2

Indirizzo di studio: Chimica

Titolo di studio rilasciato: Diploma Perito Chimico

Durata del percorso: 5 anni (2 del biennio comune + 3 specifici di indirizzo)

Quadro orario settimanale (tra parentesi le ore di laboratorio)

Materie	Classi	III	IV	V
Materie comuni:				
Lingua e lettere italiane, Storia, Educazione fisica, Religione/attività alternative		8	8	8
Lingua straniera		3	3	2
Matematica		4	3	3
Economia industriale ed elementi di diritto		-	2	2
Chimica fisica e laboratorio		5 (2)	3 (1)	3
Chimica organica, bio-organica e fermentazioni		5 (3)	6 (3)	3 (2)
Analisi chimica, elaborazione dati e laboratorio		8 (6)	6 (4)	8 (8)
Tecnologia chimica industriale, principi di automazione e di organizzazione industriale		3 (2)	5 (2)	7 (3)
Totale ore		36	36	36

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

La specializzazione fornisce un ampio ventaglio di competenze che consentono il diretto inserimento in realtà produttive o in settori di tutela della salute pubblica e dell'ambiente. Il Perito Chimico può, quindi, lavorare come tecnico di laboratorio nei settori chimico, biochimico, biotecnologico, farmaceutico e dell'ecologia, ma anche come addetto al controllo e alla conduzione di impianti di produzione di industrie chimiche, biotecnologiche, o del settore energetico. Questa figura si inserisce bene nel territorio senese, dove sono importanti il settore farmaceutico e quello agroalimentare.

Indirizzo di studio: Edilizia

Titolo di studio rilasciato: Diploma Perito Edile

Durata del percorso: 5 anni (2 del biennio comune + 3 specifici di indirizzo)

Quadro orario settimanale

(*) tra parentesi le ore di laboratorio

Materie	Classi	III	IV	V
Materie comuni:				
Lingua e lettere italiane, Storia, Educazione fisica, Religione/attività alternative		8	8	8
Lingua straniera		3	3	3
Matematica		3 (1)	3 (1)	3
Diritto pubblico e privato		-	4	4
Economia ed estimo		3	2	3
Laboratorio di chimica		1	-	-
Topografia		4	3 (2)	3 (2)
Impianti tecnici e di cantiere		3 (2)	3 (2)	3 (2)
Tecnologia delle costruzioni e cantiere		5 (5)	5 (4)	4 (3)
Costruzioni e progettazione		6 (2)	5 (2)	5 (2)
Totale ore		36	36	36

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Il Perito Edile sarà in grado di progettare ed organizzare un intervento edilizio, che, in casi semplici, può comprendere anche gli aspetti strutturali ed impiantistici; impiegare strumentazioni tecniche ed informatiche nel rilievo e nella progettazione; effettuare valutazioni dei beni immobili, gestire la contabilità dei lavori e le procedure e pratiche catastali; operare nei cantieri edili, anche con riferimento ai temi della sicurezza; prestare servizio presso uffici tecnici di Enti ed Amministrazioni locali.

Indirizzo di studio: Elettronica e Telecomunicazioni

Titolo di studio rilasciato: Diploma Perito Elettronico e Telecomunicazioni

Durata del percorso: 5 anni (2 del biennio comune + 3 specifici di indirizzo)

Quadro orario settimanale

(*) tra parentesi le ore di laboratorio

Materie	Classi	III	IV	V
Materie comuni:				
Lingua e lettere italiane, Storia, Educazione fisica, Religione/attività alternative		8	8	8
Lingua straniera		3	3	2
Matematica		4	3	3
Economia industriale ed elementi di diritto		-	2	2
Elettrotecnica		6 (3)	3	-
Elettronica		4 (2)	5 (3)	4 (2)
Sistemi elettronici automatici		4 (2)	4 (2)	6 (3)
Telecomunicazioni		-	3	6 (2)
Tecnologie elettroniche, disegno e progettazione		4 (3)	5 (4)	5 (4)
Meccanica e macchine		3	-	-
Totale ore		36	36	36

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

I Periti in Elettronica e Telecomunicazioni operano nella progettazione, nel montaggio e nella manutenzione di apparecchiature elettroniche, sistemi di telecomunicazione e trasmissione dati, impianti di automazione e sistemi basati su computer.

Trovano impiego nelle piccole e medie imprese ad alta tecnologia, ma anche presso enti pubblici e grandi società di Telecomunicazioni.

Possono inserirsi nel mondo dell'informatica: nella manutenzione dei computer, nella programmazione o in ambito tecnico-commerciale.

Indirizzo di studio: Elettrotecnica e automazione

Titolo di studio rilasciato: Diploma Perito Elettrotecnico

Durata del percorso: 5 anni (2 del biennio comune + 3 specifici di indirizzo)

Quadro orario settimanale

(*) tra parentesi le ore di laboratorio

Materie	Classi	III	IV	V
Materie comuni:				
Lingua e lettere italiane, Storia, Educazione fisica, Religione/attività alternative		8	8	8
Lingua straniera		3	3	2
Matematica		4	3	3
Economia industriale ed elementi di diritto		-	2	2
Elettrotecnica		6 (3)	5 (3)	6 (3)
Elettronica		4 (2)	3	-
Sistemi elettrici automatici		4 (2)	4 (2)	5 (3)
Impianti elettrici		-	3	5
Tecnologie elettroniche, disegno e progettazione		4 (3)	5 (4)	5 (4)
Meccanica e macchine		3	-	-
Totale ore		36	36	36

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Il Perito in Elettrotecnica si occupa della progettazione, della realizzazione e del collaudo di impianti, quadri elettrici, automazioni elettriche e pneumatiche, anche con l'uso di PLC e sistemi informatici.

Opera nell'impiantistica, civile ed industriale, nell'industria elettromeccanica, nella manutenzione ed in attività tecnico-commerciali, ma trova impiego anche negli enti come ENEL, Ferrovie dello Stato, ASL e nelle amministrazioni locali. Può inoltre svolgere attività di responsabile della sicurezza o di controllo della qualità.

Indirizzo di studio: Informatica

Titolo di studio rilasciato: Diploma Perito Informatico

Durata del percorso: 5 anni (2 del biennio comune + 3 specifici di indirizzo)

Quadro orario settimanale

(*) tra parentesi le ore di laboratorio

Materie	Classi	III	IV	V
Materie comuni:				
Lingua e lettere italiane, Storia, Educazione fisica, Religione/attività alternative		8	8	8
Lingua straniera		3	3	3
Matematica		6 (2)	5 (2)	4 (2)
Informatica		6 (3)	6 (3)	6 (3)
Elettronica e telecomunicazioni		5 (3)	5 (3)	6 (3)
Sistemi di elaborazione e trasmissione dell'informazione		5 (3)	6 (3)	6 (3)
Calcolo delle probabilità, statistica, ricerca operativa		3 (1)	3 (1)	3 (1)
Totale ore		36	36	36

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Il Perito Informatico è in grado di sviluppare software utilizzando una molteplicità di linguaggi e sistemi operativi; installare e gestire sistemi informatici e di telecomunicazione, come banche dati e reti di computer; realizzare sistemi ipertestuali, siti ed applicazioni web in ambito internet/intranet; utilizzare i calcolatori per gestire sistemi automatici; effettuare interventi di manutenzione, assistenza e riparazione sui computer.

Può, perciò, inserirsi in software house, in aziende che si occupano di trasmissione dati, in piccole e medie imprese che utilizzano macchine automatiche o che sono dotate di reti LAN, oppure in ambito tecnico-commerciale.

Indirizzo di studio: Meccanica

Titolo di studio rilasciato: Diploma Perito Meccanico

Durata del percorso: 5 anni (2 del biennio comune + 3 specifici di indirizzo)

Quadro orario settimanale

(*) tra parentesi le ore di laboratorio

Materie	Classi	III	IV	V
Materie comuni:				
Lingua e lettere italiane, Storia, Educazione fisica, Religione/attività alternative		8	8	8
Lingua straniera		3	3	2
Matematica		4 (1)	3 (1)	3(1)
Economia industriale ed elementi di diritto		-	2	2
Meccanica applicata e macchine a fluido		6 (2)	5 (2)	5
Tecnologia meccanica ed esercitazioni		5 (5)	6 (6)	6 (6)
Disegno, progettazione e organizzazione industriale		4	5 (1)	6 (2)
Sistemi e automazione industriale		6 (3)	4 (3)	4 (3)
Totale ore		36	36	36

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Il Perito Meccanico utilizza macchine utensili tradizionali ed a controllo numerico, programma macchine utensili CNC e sistemi PLC, interpreta e realizza schemi tecnici anche con l'uso di sistemi CAM-CAD, installa e gestisce sistemi termoidraulici, affronta problemi aziendali sia dal punto di vista tecnico che economico-organizzativo, in un'ottica di qualità, di sicurezza e di rispetto della normativa vigente.

Il Perito Meccanico trova impiego in realtà aziendali, pubbliche o private, che necessitano di figure professionali da utilizzare in ufficio tecnico, in produzione, nella manutenzione, nei reparti prove e collaudi, nel settore commerciale, nel settore automotive, della sicurezza e del controllo qualità.





Istituto d'Istruzione Superiore "Roncalli-Sarrocchi" - Poggibonsi

Indirizzo: Via Senese, 230, Poggibonsi, Siena

Tel. 0577 984711 **Fax** 0577 218340

URL: <http://www.roncalli-sarrocchi.it>

E-mail: roncalli@roncalli-sarrocchi.it

L'Istituto di Istruzione Superiore "Roncalli-Sarrocchi" di Poggibonsi comprende 2 scuole: l'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Roncalli" e l'Istituto Tecnico Industriale e Liceo Scientifico-Tecnologico "Sarrocchi".

Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri " Roncalli "

Istituto d'Istruzione Superiore "Roncalli-Sarrocchi"

Descrizione

La formazione curriculare è articolata su quattro indirizzi: corso amministrativo (IGEA), corso geometri, corso per le relazioni interculturali comunicazioni aziendali (ERICA), corso programmatori (MERCURIO).

Tutti i corsi dispongono di laboratori all'avanguardia: laboratori di informatica, laboratori linguistici, laboratori scientifici (chimica, biologia, fisica), laboratorio di disegno tecnico. L'istituto ha una succursale del corso IGEA presso il penitenziario Ranza di S. Gimignano. L'Istituto è inoltre attrezzato di: Biblioteca, centro per le fotocopie, aula magna con schermo gigante, aula audiovisivi, sportello di ascolto, bar.

Progetti educativi attivati (POF)

- Progetti per contrastare la dispersione e favorire il recupero
- Progetti per il potenziamento dell'orientamento in entrata e di ri-orientamento
- Progetti per far emergere le attitudini e favorire le eccellenze (teatro in lingua, laboratorio musicale, liberi di scrivere)
- Progetto Lingua 2000: Pet, Delf, Goethe
- Laboratorio di educazione alla multiculturalità
- Scambi Culturali
- Stage aziendali e alternanza scuola lavoro
- Giornalino scolastico
- Possibilità di conseguire la patente europea ECDL
- Possibilità di conseguire le certificazioni linguistiche (Zertifikat Deutsch, PET, FIRST, DELF)
- Progetti di approfondimento corsi INFEA - Educare gli studenti alla raccolta differenziata

Indirizzo di studio: commerciale-programmatori (Progetto Mercurio)

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Ragioniere Perito Commerciale e Programmatore (PROG. MERCURIO)

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale (tra parentesi le ore di laboratorio)

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	3	3	3
Storia		2	2	2	2	2
1° Lingua straniera		3	3	3	3	3
2° Lingua straniera		4	4	-	-	-
Geografia economica		-	-	3	2	2
Matematica e informatica		5	5	-	-	-
Matematica applicata		-	-	5(1)	5(1)	5(2)
Scienze naturali		3	3	-	-	-
Scienze della materia		4	4	-	-	-
Economia aziendale		2	2	7(2)	10(2)	9(2)
Trattamento testi e dati		3	3	-	-	-
Economia politica		-	-	3	2	-
Scienza delle finanze		-	-	-	-	3
Diritto ed economia		2	2	-	-	-
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore		36	36	34(5)	36(6)	36(7)

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Oltre all'inserimento in azienda, nel Pubblico impiego, nelle banche e nella scuola, come insegnante tecnico pratico negli istituti tecnici, la preparazione del diplomato Mercurio è particolarmente indicata per la prosecuzione degli studi universitari in corsi di laurea nelle discipline economico-giuridiche, informatiche e matematiche.

Indirizzo di studio: giuridico economico aziendale (I.G.E.A.)

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Ragioniere e Perito Commerciale

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	3	3	3
Storia		2	2	2	2	2
1° Lingua straniera		3	3	3	3	3
2° Lingua straniera		4	4	3	3	3
Geografia economica		-	-	3	2	2
Matematica e informatica		5	5	-	-	-
Matematica applicata		-	-	4	4	3
Scienze naturali		3	3	-	-	-
Scienze della materia		4	4	-	-	-
Economia aziendale		2	2	7	10	9
Trattamento testi e dati		3	3	-	-	-
Economia politica		-	-	3	2	-
Scienza delle finanze		-	-	-	-	3
Diritto ed economia		2	2	-	-	-
Diritto		-	-	3	3	3
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore		36	36	34	35	35

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Per il tipo di preparazione conseguito il diplomato IGEA può utilmente collocarsi in un rapporto di lavoro dipendente in aziende private e pubbliche (Banche, Assicurazioni, Enti Pubblici ecc.) oltre alla possibilità di proseguire gli studi in facoltà coerenti con le competenze acquisite.

Indirizzo di studio: geometra

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Geometra

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	3	3	3
Storia		2	2	2	2	2
Lingua straniera		3	3	2	2	1
Matematica		5	4	4	3	2
Fisica		2	2	3	-	-
Scienze naturali		4	4	-	-	-
Chimica		2	3	2	-	-
Disegno tecnico		4	4	-	-	-
Tecn. rurale		-	-	3	-	-
Economia		-	-	3	2	-
Estimo		-	-	-	2	5
Tecn. costr.		-	-	2	3	3
Costruzioni		-	-	3	3	7
Rilievo		-	-	2	3	-
Ristrutt. arch.		-	-	-	2	-
Topografia		-	-	4	5	7
Diritto		-	-	-	2	3
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore		30	30	36	35	36

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Il diploma di Geometra, per il suo carattere polivalente e per le competenze specifiche consente: di proseguire negli studi universitari (Architettura, Ingegneria e Geologia); di inserirsi nell'ambito di Enti Pubblici, Enti Locali ed Enti Privati interessati al territorio e alle infrastrutture; di esercitare la Libera Professione; di inserirsi nelle nuove professioni per la tutela dell'ambiente.

Indirizzo di studio: progetto "ERICA" – periti aziendali

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Perito Aziendale e Corrispondente in Lingue Estere "PROG. ERICA"

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	4	4	4
Storia		2	2	2	2	2
1° lingua straniera		5 (1)	4 (1)	5 (1)	5 (1)	5 (1)
2° lingua straniera		5 (1)	5 (1)	5 (1)	5 (1)	5 (1)
3° Lingua straniera		-	-	5 (1)	4 (1)	4 (1)
Diritto ed economia		2	2	-	-	-
Scienza della materia		4	4	-	-	-
Scienza della natura		3	3	-	-	-
Matematica e informatica		4	4	3	3	3
Storia dell'arte		-	-	2	2	2
Geografia generale		-	-	2	2	2
Diritto-economia aziendale		-	-	5	6	6
Trattamento testi e dati		2	2	-	-	-
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore		35 (2)	34 (2)	36 (3)	36 (3)	36 (3)

Le ore tra parentesi sono con l'insegnante di madrelingua

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Oltre a conseguire una preparazione che gli consente di affrontare studi universitari in ambito linguistico, umanistico ed economico, il diplomato ERICA può inserirsi in diversi contesti occupazionali: dalle attività connesse con il turismo a quelle di import-export, dalle pubbliche relazioni alle funzioni di addetto alla segreteria.

Istituto Tecnico Industriale e Liceo Scientifico-tecnologico "Sarrocchi" Istituto d'Istruzione Superiore "Roncalli-Sarrocchi"

Descrizione

Istituto Tecnico Industriale con specializzazioni in meccanica ed elettronica ed un corso sperimentale del Liceo Scientifico Tecnologico. L'Istituto offre inoltre agli studenti i servizi di biblioteca, gruppo sportivo e laboratorio musicale.

Progetti educativi attivati (POF)

- Laboratorio di lettura e scrittura
- Attività di cineforum
- Possibilità di conseguire la patente informatica (ECDL) ed il patentino per ciclomotori
- Orientamento in ingresso (alunni delle terze medie), interno (dal biennio al triennio) e finale (verso università e mondo del lavoro)
- Giornalino scolastico
- Progetto scuola eco-compatibile (pratiche e modelli per lo sviluppo sostenibile)
- Progetti di approfondimento per le specializzazioni di meccanica e di elettronica
- Possibilità di conseguire la patente europea (ECDL)
- Possibilità di conseguire le certificazioni linguistiche (PET, FIRST)
- INFEA - Educare gli studenti alla raccolta differenziata

Indirizzo di studio: industriale - elettronica e telecomunicazioni

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Perito Industriale Capotecnico Spec. Elettronica e Telecomunicazioni

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale (le ore tra parentesi sono di laboratorio)

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Lingua e lettere italiane		5	5	3	3	3
Storia		2	2	2	2	2
Lingua inglese		3	3	3	3	2
Economia industriale e diritto		2	2	-	2	2
Matematica		5(2)	5(2)	4	3	3
Geografia		3	-	-	-	-
Scienze della terra		3	-	-	-	-
Biologia		-	3	-	-	-
Fisica e laboratorio		4(2)	4(2)	-	-	-
Chimica e laboratorio		3(2)	3(2)	-	-	-
Tecnologia e disegno		3(2)	6(3)	-	-	-
Meccanica e macchine		-	-	3	-	-
Elettrotecnica		-	-	6(3)	3	-
Elettronica		-	-	4(2)	5(3)	4(2)
Sistemi elettronici automatici		-	-	4(2)	4(2)	6(3)
Telecomunicazioni		-	-	-	3	6(2)
Tecnologie elettroniche, disegno e progett.		-	-	4(3)	5(4)	5(4)
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale ore		36 (8)	36 (9)	36 (10)	36 (9)	36(11)

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Il perito è preparato a: analizzare e dimensionare reti elettriche lineari e non e sistemi di generazione, elaborazione e trasmissione di suoni, immagini e dati; sviluppare l'automazione industriale grazie all'uso del P.L.C.; progettare, realizzare e collaudare sistemi semplici ma completi, di automazione e di telecomunicazioni, valutandone anche l'aspetto economico.

Indirizzo di studio: industriale - meccanica

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Perito Industriale Capotecnico Spec. Meccanica

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale (tra parentesi le ore di laboratorio)

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/attività alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	3	3	3
Storia		2	2	2	2	2
Lingua inglese		3	3	3	3	3
Economia industriale e diritto		2	2		2	2
Matematica*		5(2)	5(2)	4(1)	3(1)	3(1)
Geografia		3	-	-	-	-
Scienze della Terra		3	-	-	-	-
Biologia		-	3	-	-	-
Fisica e laboratorio		4(2)	4(2)	-	-	-
Chimica e laboratorio		3(2)	3(2)	-	-	-
Tecnologia e disegno		3(2)	6(3)	-	-	-
Meccanica applicata macch. fluido		-	-	6	5(4)	5
Tecnica meccanica ed esercitazioni*		-	-	5(5)	6(6)	6(6)
Disegno progetto e org. industriale*		-	-	4	5(3)	6
Sist. ed automaz. industriali*		-	-	6(3)	4(3)	4(3)
Totale Ore		36(8)	36(9)	36(11)	36(17)	36(10)
*Le discipline curriculari negli anni III,IV,V, sono state ridotte del 15% per inserire il Progetto "MECCANICA 2000", di cui sono riportate le nuove discipline integrate e le relative ore annuali previste						
Modellazione Solida		-	-	-	40	40
Impianti termici e condizionamento		-	-	40	40	-

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Il corso è finalizzato alla formazione di una figura professionale con ampie competenze di base sui contenuti classici della meccanica integrati con nuove discipline professionalizzanti (come da specchio soprastante). Tutte le discipline d'indirizzo trovano pratica applicazione, oltre che nelle attività di laboratorio, anche nella realizzazione delle "aree di progetto" pluridisciplinari.

Indirizzo di studio: Liceo Scientifico Tecnologico - Progetto Brocca

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Liceo Scientifico Tecnologico "Prog. Brocca"

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale (tra parentesi le ore di laboratorio)

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	4	4	4
Storia		2	2	2	2	3
Filosofia		-	-	2	3	3
Lingua inglese		3	3	3	3	3
Diritto ed economia		2	2	-	-	-
Matematica		5(2)	5(2)	4(1)	4(1)	4(1)
Informatica e sistemi		-	-	3(2)	3(2)	3(2)
Geografia		3	-	-	-	-
Scienze della Terra		3	-	-	2	2
Biologia e laboratorio		-	3	4(2)	2(1)	2(1)
Laboratorio fisica/chimica		5(5)	5(5)	-	-	-
Fisica e laboratorio		-	-	4(2)	3(2)	4(2)
Chimica e laboratorio		-	-	3(2)	3(2)	3(2)
Tecnologia e disegno		3(2)	6(3)	-	-	-
Disegno		-	-	2	2	-
Educazione Fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore		34(9)	34(10)	34(9)	34(8)	34(8)

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

La formazione scientifico-tecnologica, acquisita in particolare nel settore informatico e nel settore chimico-biologico, permette l'inserimento nel mondo del lavoro, direttamente o attraverso corsi di specializzazione. Il diploma fornisce gli strumenti essenziali per affrontare qualsiasi tipo di facoltà universitaria. E' stato introdotto anche l'esame relativo allo studio della lingua inglese "PET".

Indirizzo di studio: Liceo Scientifico Tecnologico – Progetto Brocca

Sperimentazione Beni Culturali e della Conservazione (progetto flessibilità orario fino al15% nell’ambito dell’autonomia scolastica D.M. n. 234/2000)

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Liceo Scientifico Tecnologico “Prog. Brocca”

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale (tra parentesi le ore di laboratorio)

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	3	4	3
Storia		2	2	2	2	2
Filosofia		-	-	2	2	3
Lingua inglese		3	3	3	2	2
Diritto ed economia		1	2	-	-	-
Matematica		4(1)	4(2)	3(1)	4(1)	4(1)
Informatica e sistemi		-	-	3(2)	2(2)	3(2)
Geografia		3	-	-	-	-
Scienze della Terra		3(2)	-	-	1	2
Biologia e laboratorio		-	3(2)	3(2)	2(1)	1(1)
Laboratorio fisica/chimica		4(4)	4(4)	-	-	-
Fisica e laboratorio		-	-	3(2)	3(2)	4(2)
Chimica e laboratorio		-	-	3(2)	3(2)	2(2)
Tecnologia e disegno		3(2)	6(3)	-	-	-
Disegno		-	-	2	2	1
Disegno e visualizzazione		3	3	4*	4*	2
Educazione Fisica		2	2	2*	2*	2
Totale Ore		34(9)	34(10)	34(9)	34(8)	34(8)

*Educazione Fisica viene svolta per 2 ore settimanali per metà anno scolastico. Disegno e visualizzazione viene svolto per 2 ore settimanali per metà anno scolastico e per 4 ore l'altra metà.

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Questo corso, attivato nell’a.s. 2004/2005, si propone di inserire lo studente nel mondo del lavoro direttamente o attraverso corsi di formazione post secondaria per restauratori, addetti museali, tecnici di rilievo dei monumenti e nuove figure professionali nel campo dei beni culturali. Detto corso intende coniugare tramite l’approfondimento delle aree informatiche e chimico-biologiche, la formazione scientifico-tecnologica, di cui è parte integrante, con conoscenze storico-artistiche.





Istituto di Istruzione Superiore "S. Giovanni Bosco" - Colle Val d'Elsa

Indirizzo: Viale dei Mille 12/A Colle di Val d'Elsa, Siena

Tel. 0577 909037 **Fax** 0577 909038

URL: <http://www.istitutosangiovanibosco.net>

E-mail: sangiovanibosco@valdelsa.net

L'Istituto di Istruzione Superiore "San Giovanni Bosco" di Colle Val D'Elsa comprende 3 scuole: il Liceo Linguistico e delle Scienze della Formazione "San Giovanni Bosco" e l'Istituto Professionale Industria Artigianato e Turismo "Cennino Cennini" e la sezione associata del "Corso di operatore del turismo e dell'agriturismo" a San Gimignano.

Liceo Linguistico e delle Scienze della Formazione "San Giovanni Bosco"

Istituto d'Istruzione Superiore "S. Giovanni Bosco"

Indirizzo: Viale dei Mille 12/A Colle di Val d'Elsa, Siena

Tel. 0577 909037 **Fax** 0577 909038

URL: <http://www.istitutosangiovanibosco.net>

E-mail: sangiovanibosco@valdelsa.net

Descrizione

La scuola è situata in un edificio di moderna costruzione dotato di una zona verde, una palestra, di uno spazio esterno per attività sportive, di laboratori di fisica, chimica e d'informatica, di due laboratori linguistici e di una biblioteca dotata di 10.000 volumi.

Progetti educativi attivati (POF)

Musica e Parole - Laboratorio Teatrale DPR 567/96 - Musico Terapia - Musicoterapia - Laboratorio d'Arte - Pittura - Educazione Stradale - Gruppo Sportivo - Orientamento Scuola Media - Educazione Ambientale - Educazione alla Sicurezza e alla Salute - Il Cinema - Certificazioni Pet - Certificazioni Cambridge - Certificazione Francese DELF - Certificazione Goethe Institute - Osservatorio - Il quotidiano in classe

Indirizzo di studio: Liceo delle Scienze della Formazione

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Liceo delle Scienze e della Formazione

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		4	4	4	4	4
Lingua straniera		3	3	3	3	3
Latino		3	3	2	2	2
Storia e geografia		3	3	-	-	-
Storia		-	-	2	2	2
Musica		2	2	-	-	-
Filosofia		-	-	2	2	2
Linguaggi non verbali e multimediali		2	2	2	2	2
Area di integrazione		2	2	2	2	2
Diritto ed economia		1*	1*	-	-	-
Scienze della formazione		4	2	4	4	4
Matematica ed informatica		4	3	3	3	3
Scienze		-	3	2	2	2
Fisica		-	-	2	2	2
Totale Ore		31	31	31	31	31

* + 1 ora di compresenza con storia

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Ci si potrà orientare verso tutte le facoltà universitarie valorizzando ed approfondendo gli aspetti sociali, relazionali o quanto si riferisce alla formazione.

Indirizzo di studio: Liceo Linguistico

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Maturità Linguistica

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	4	4	4
Lingua straniera 1		3*	3*	4*	4*	4*
Lingua straniera 2		4*	4*	4*	4*	4*
Lingua straniera 3		-	-	5*	5*	5*
Latino		3	3	3	3	2
Storia dell'arte		2	2	2	2	2
Storia		-	-	2	2	3
Filosofia		-	-	3	3	3
Educazione giuridica ed economica		2	2	-	-	-
Storia e geografia		3	3	-	-	-
Matematica		4	4	3	3	3
Scienze naturali		3	3	2	2	2
Fisica		3	3	-	-	-
Totale Ore		35	35	35	35	35

* compresenza con l'esperto di madre lingua n.1 ora

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Ci si potrà orientare verso tutte le facoltà universitarie e si avrà il vantaggio della conoscenza di ben tre lingue straniere sia per la continuazione degli studi sia per un inserimento nel mondo del lavoro.

Istituto Professionale Industria Artigianato e Turismo "Cennini" Istituto di Istruzione Superiore "S. Giovanni Bosco"

Indirizzo: Viale dei Mille 12/A Colle di Val d'Elsa, Siena

Tel. 0577 909037 **Fax** 0577 909038

URL: <http://www.istitutosangiovanibosco.net>

E-mail: sangiovanibosco@valdelsa.net

Descrizione

La scuola è situata in un edificio di moderna costruzione dotato di una zona verde, una palestra, di uno spazio esterno per attività sportive, di laboratori per il settore meccanico, elettrico, della moda, di due laboratori d'informatica e di una biblioteca dotata di 10.000 volumi.

Progetti educativi attivati (POF)

Sfilata scolastica - Gioco-Danza - Presepi nel Borgo - Sfilata Campionaria Pog-gibonsi - Concorso "Atelier Teatro" - Il Cinema - Costumi storici per "I Cavalieri di Santa Fina", San Gimignano - Comunicazione Televisiva - Conoscere l'altro - Teatro - Costruisci e Socializza "Modellismo" - Orientamento Scolastico - Potenziamento e qualificazione dell'offerta di integrazione scolastica alunni in situazione di handicap - Laboratorio polifunzionale alunni diversamente abili (P.10) - Il Quotidiano in Classe - Percorso Didattico / Interculturale - Progetto ISEF

Indirizzo di studio: Tecnico Meccanico

Titolo di studio rilasciato: Operatore meccanico (3 anni), Tecnico meccanico (5 anni)

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Area Comune						
Italiano		5	5	3	4	4
Storia		2	2	2	2	2
Lingua straniera		3	3	2	3	3
Ed. giuridica ed economica		2	2	-	-	-
Matematica e informatica		4	4	3	3	3
Scienze della terra e biologia		3	3	-	-	-
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Area di indirizzo						
Disegno Tecnico		2	2	3	-	-
Fisica e laboratorio		3	3	3		
Esercitazioni pratiche		4	4	6		
Elementi di meccanica		-	-	4	4	-
Tecnologia meccanica e lab.		5	5	4	8	-
Tecnica della produzione e lab.		-	-	-	-	8
Macchine a fluido					-	4
Elettrotecnica ed elettronica					3	3
Sistemi ed automazione		-	-	3	-	-
Materie dell'area di approfondimento		4	4	4		
Area di professionalizzazione (annue)					300	200
Totale Ore		40	40	40		

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Ci si potrà orientare sia verso tutte le facoltà universitarie sia verso un inserimento immediato nel mondo del lavoro con una particolare predisposizione verso il settore meccanico.

Indirizzo di studio: Settore Elettrico

Titolo di studio rilasciato: Operatore elettrico (3 anni), Tecnico elettrico (5 anni)

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Area Comune						
Italiano		5	5	3	4	4
Storia		2	2	2	2	2
Lingua straniera		3	3	2	3	3
Ed. giuridica ed economica		2	2	-	-	-
Matematica e informatica		4	4	3	3	3
Scienze della terra e biologia		3	3	-	-	-
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Area di indirizzo						
Fisica e laboratorio		3	3	3	-	-
Elettrotecnica, elettronica		-	-	-	9	9
Esercitazioni pratiche		4	4	6	-	-
Tecnica professionale		7	7	14	-	-
Sistemi - automazione e organizzazione della produzione		-	-	-	6	6
Materie dell'area di approfondimento		4	4	4	-	-
Area di professionalizzazione (annue)		-	-	-	300	200
Totale Ore		40	40	40		

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Ci si potrà orientare sia verso tutte le facoltà universitarie sia verso un inserimento immediato nel mondo del lavoro con una particolare predisposizione verso il settore elettronico.

Indirizzo di studio: Settore della moda

Titolo di studio rilasciato: Operatore della Moda (3 anni), Tecnico della Moda (5 anni)

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Area Comune						
Italiano		5	5	3	4	4
Storia		2	2	2	2	2
Lingua straniera		3	3	2	3	3
Ed. giuridica ed economica		2	2	-	-	-
Matematica e informatica		4	4	3	3	3
Scienze della terra e biologia		3	3	-	-	-
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Area di indirizzo						
Disegno professionale		4	4	4	4	6
Storia della moda e del costume		2	2	2	-	-
Storia dell'arte		-	-	4	4	4
Tecnologie tessili		-	-	3	2	-
Laboratori di modellistica		4	4	8	-	-
Laboratorio di confezioni		4	4	2	-	-
Tecnologie del settore		-	-	-	5	5
Materie dell'area di approfondimento		4	4	4	-	-
Area di professionalizzazione (annue)		-	-	-	300	200
Totale Ore		40	40	40		

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Ci si potrà orientare sia verso tutte le facoltà universitarie sia verso un inserimento immediato nel mondo del lavoro con una particolare predisposizione verso il settore dell'abbigliamento.

Indirizzo di studio: Tecnico del turismo

Tale sezione distaccata è situata a S. Gimignano in via D. Giachi, 10

Titolo di studio rilasciato: Operatore del Turismo (3 anni), Tecnico del Turismo (5 anni)

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Area Comune						
Italiano		5	5	3	4	4
Storia		2	2	2	2	2
Lingua straniera - inglese		3	3	4	3	3
Diritto / economia		2	2	-2	-	-
Matematica		4	4	2	3	3
Scienze		3	3	-	-	-
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Area di indirizzo						
Lingua straniera - tedesco		4	4	5	3	3
Geografia		-	-	3	2	2
Discipline aziendali		5	6	7	6	6
Trattamento testi		5	5	2	-	-
Storia dell'arte		-	-	3	2	2
Tec. di relazione e comunicazione		-	-	-	2	2
Ricevimento d'albergo		-	-	-	3	3
Materie dell'area di approfondimento		4	4	4	-	-
Area di professionalizzazione (annue)						
		-	-	-	300	200
Totale Ore		40	40	40		

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Ci si potrà orientare sia verso tutte le facoltà universitarie sia verso un inserimento immediato nel mondo del lavoro con una particolare predisposizione verso il settore turistico.





Liceo Classico-scientifico "Volta" - Colle Val d'Elsa

Indirizzo: Viale dei Mille, 10 – 53034 Colle di Val D'Elsa, Siena

Tel. 0577 928828 **Fax** 0577 928317

URL: <http://lcvolta.com>

E-mail: volta.liceo@libero.it

Descrizione

Obiettivo fondamentale della scuola è quello di far tesoro e rivitalizzare le tradizioni del territorio attraverso la formazione di moderne figure di intellettuali intesi come organizzatori di cultura, destinati a proporsi come protagonisti nel mondo del lavoro e nella società civile.

Per ciò che riguarda in particolare il Liceo Volta, esso è costituito da un edificio di recente costruzione, con aule ampie e ben illuminate, due palestre fornite di tutti i servizi necessari, numerose e ben attrezzate aule – laboratorio, una biblioteca decorosamente fornita.

La scuola, posta alla periferia della città, è collegata ai luoghi di provenienza degli studenti con mezzi di trasporto appositi e, nei casi non serviti da questi, con la stazione ferroviaria e con la piazza centrale, in cui sostano gli autobus di linea.

Le strutture esistenti nella scuola e i servizi didattici posseduti ne fanno un Istituto rispondente alle moderne esigenze didattiche.

Progetti educativi attivati (POF)

PET, FCE, attività di sostegno, corso di spagnolo, patente ciclomotore, orientamento universitario, orientamento Scuola Normale di Pisa, insegnamento della storia, linguaggio film, ricerca didattica, ECDL lezioni ed esami, teatro classico, teatro in lingua inglese, gruppo sportivo.

Indirizzo di studio: Liceo Scientifico

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Maturità Scientifica

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Lingua e lettere italiane		4	4	4	3	4
Lingua e lettere latine		4	5	4	4	3
Lingua e letteratura straniera		3	4	3	3	4
Storia		3	2	2	2	3
Filosofia		-	-	2	3	3
Geografia		2	-	-	-	-
Scienze, chimica, geografia astronomica*		-	2	3	3	2
Fisica **		-	-	2	3	3
Matematica		5	4	3	3	3
Disegno		2	2	2	2	2
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore		26	26	28	29	30

* * Sperimentazioni: Scienze naturali, chimica e geografia (C.M. n°640 del 03/05/94) nel quinquennio del Liceo Scientifico (3-4-4-4-3)

** Piano Nazionale Informatica nel quinquennio del Liceo Scientifico (matematica 5-5-5-5-5 fisica 3-3-3-3-3)

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Proseguimento degli studi: accesso a tutti i corsi di laurea.

Possibilità di impiego: titolo di studio utilizzabile per i concorsi in cui viene richiesto un diploma di scuola media superiore.

Indirizzo di studio: Liceo Classico

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Maturità Classica

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Lingua e lettere italiane		5	5	4	4	4
Lingua e lettere latine		5	5	4	4	4
Lingua e lettere greche		4	4	3	3	3
Lingua e letteratura straniera *		4	4	-	-	-
Storia		2	2	3	3	3
Filosofia		-	-	3	3	3
Geografia		2	2	-	-	-
Scienze naturali, chimica		-	-	4	3	2
Matematica		2	2	3	2	2
Fisica		-	-	-	2	3
Storia dell'arte		-	-	1	1	2
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore		27	27	28	28	29

* Sperimentazioni: studio parziale della lingua straniera (C.M. 198 del 18/06/92) nel quinquennio del liceo classico (3-3-3-3-3)

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Proseguimento degli studi: accesso a tutti i corsi di laurea.

Possibilità di impiego: titolo di studio utilizzabile per i concorsi in cui viene richiesto un diploma di scuola media superiore.





Istituto Tecnico Industriale e Liceo Scientifico-tecnologico "Avogadro"
Abbadia San Salvatore

Indirizzo: Via Case Nuove, 27 - Abbadia S. Salvatore, Siena

Tel. 0577 778252 778890 **Fax** 0577 776193

Url: <http://www.itisabbadia.it>

E-mail: itisavogadro@jumpy.it

Descrizione

L'Istituto "Amedeo Avogadro" permette il conseguimento del Diploma di Perito Industriale (specializzazioni presenti: Chimica, Meccanica, Elettronica e Telecomunicazioni), oppure il Diploma di Geometra. Dall'anno scolastico 2003/2004, è possibile frequentare anche il Liceo Scientifico Tecnologico che si caratterizza per lo studio delle materie tecnico-scientifiche, specialmente in ambito sperimentale, per la presenza delle attività di laboratorio.

L'edificio, la cui costruzione è stata terminata nel 1985, è dotato delle seguenti strutture: aule e laboratori specifici per ciascuno dei cinque indirizzi ed inoltre aula magna, biblioteca con sala lettura, palestra, aula d'informatica, aula audiovisivi, bar e spazi esterni per la ricreazione.

Progetti educativi attivati (POF)

- Patente europea del computer (ECDL)
- Corsi di preparazione al PET (Preliminary Test of English)
- Attività teatrale e laboratorio musicale
- Stages in aziende
- Educazione alla Salute
- Integrazione scolastica per alunni disabili e extracomunitari
- Attività sportive (nuoto, sci, scherma, orienteering)

Indirizzo di studio: Biennio comune a tutte le specializzazioni

Titolo di studio rilasciato: nessuno

Durata del percorso: 2 anni

Quadro orario settimanale (tra parentesi le ore di laboratorio)

Materie	Classi	I	II
Educazione fisica		2	2
Religione/materia alternativa		1	1
Lingua e lettere italiane		5	5
Storia		2	2
Lingua straniera		3	3
Matematica		5(2)	5(2)
Diritto ed economia		2	2
Geografia		3	-
Scienze della terra		3	-
Biologia		-	3
Fisica e laboratorio		4(2)	4(2)
Chimica e laboratorio		3(2)	3(2)
Tecnologia e disegno		3(2)	6(2)
Totale Ore		36	36

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Al termine del biennio è possibile l'iscrizione alla classe terza di qualunque specializzazione dell'Istituto Tecnico Industriale direttamente, o di qualunque altro corso di scuola media superiore mediante l'attivazione di opportune passerelle.

Indirizzo di studio: Elettronica e Telecomunicazioni

Titolo di studio rilasciato: Diploma Perito elettronico e delle telecomunicazioni

Durata del percorso: 5 anni (2 del biennio comune + 3 specifici di indirizzo)

Quadro orario settimanale (tra parentesi le ore di laboratorio)

Materie	Classi	III	IV	V
Educazione fisica		2	2	2
Religione/attività alternative		1	1	1
Lingua e lettere italiane		3	3	3
Storia		2	2	2
Lingua straniera		3	3	2
Matematica		4	3	3
Economia industriale con elementi di diritto		-	2	2
Meccanica e macchine		3	-	-
Elettrotecnica		6 (3)	3	-
Elettronica		4 (2)	5 (3)	4 (2)
Sistemi elettronici automatici		4 (2)	4 (2)	6 (3)
Telecomunicazioni		-	3	6 (2)
Tecnologia disegno e progettazione		4 (3)	5 (4)	5 (4)
Totale Ore		36	36	36

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Il diploma di perito elettronico e delle telecomunicazioni, oltre agli sbocchi professionali nell'industria, permette di accedere a tutti i corsi universitari, ai concorsi pubblici e privati, e di svolgere la libera professione, sia come progettista che come consulente tecnico.

Indirizzo di studio: Chimico

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Perito Chimico

Durata del percorso: 5 anni (2 del biennio comune + 3 specifici di indirizzo)

Quadro orario settimanale (tra parentesi le ore di laboratorio)

Materie	Classi	III	IV	V
Educazione fisica		2	2	2
Religione/attività alternative		1	1	1
Lingua e lettere italiane		3	3	3
Storia		2	2	2
Lingua straniera		3	3	2
Matematica		4	3	3
Economia industriale con elementi di diritto		-	2	2
Chimica-fisica e laboratorio		5 (2)	3 (1)	3
Chimica organica, biologia-organica, delle fermentazioni e laboratorio		5 (3)	6 (3)	3 (2)
Analisi chimica, elaborazione dati e laboratorio		8 (6)	6 (4)	8 (8)
Tecnologie chimiche industriali, principi di automazione e di organizzazione industriale		3 (2)	5 (2)	7 (3)
Totale Ore		36	36	36

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Il diploma di perito chimico, oltre agli sbocchi professionali nell'industria, permette di accedere a tutti i corsi universitari, ai concorsi pubblici e privati, e di svolgere la libera professione, sia come progettista che come consulente tecnico.

Indirizzo di studio: Meccanica

Titolo di studio rilasciato: Diploma Perito meccanico

Durata del percorso: 5 anni (2 del biennio comune + 3 specifici di indirizzo)

Quadro orario settimanale (tra parentesi le ore di laboratorio)

Materie	Classi	III	IV	V
Educazione fisica		2	2	2
Religione/attività alternative		1	1	1
Lingua e lettere italiane		3	3	3
Storia		2	2	2
Lingua straniera		3	3	2
Matematica		4 (1)	3 (1)	3 (1)
Economia industriale con elementi di diritto		-	2	2
Tecnologia meccanica ed esercitazioni		5 (5)	6 (6)	6 (6)
Disegno, progettazione ed automazione industriale		4	5 (3)	6
Sistemi ed automazione industriale		6 (3)	4 (3)	4 (3)
Meccanica applicata e macchine a fluido		6 (2)	5 (2)	5
Totale Ore		36	36	36

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Il diploma di perito meccanico, oltre agli sbocchi professionali nell'industria, permette di accedere a tutti i corsi universitari, ai concorsi pubblici e privati, e di svolgere la libera professione, sia come progettista che come consulente tecnico.

Indirizzo di studio: Quinquennio di Liceo Scientifico-tecnologico

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Liceo Scientifico

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale (tra parentesi le ore di laboratorio)

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Religione/attività alternative		1	1	1	1	1
Lingua e lettere italiane		5	5	4	4	4
Storia		2	2	2	2	3
Lingua straniera		3	3	3	3	3
Diritto ed economia		2	2	-	-	-
Geografia		3	-	-	-	-
Filosofia		-	-	2	3	3
Matematica		5 (2)	5 (2)	4 (1)	4 (1)	4 (1)
Informatica e sistemi automatici		-	-	3 (2)	3 (2)	3 (2)
Scienze della Terra		3	-	-	2	2
Biologia e laboratorio		-	3	4 (2)	2 (1)	2 (1)
Laboratorio di fisica-chimica		5 (5)	5 (5)	-	-	-
Fisica e laboratorio		-	-	4 (2)	3 (2)	4 (2)
Chimica e laboratorio		-	-	3 (2)	3 (2)	3 (2)
Tecnologia e disegno		3 (2)	6 (3)	-	-	-
Disegno		-	-	2	2	-
Totale Ore		34	34	34	34	34

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Il diploma di Liceo Scientifico-tecnologico permette sia l'iscrizione a tutte le facoltà universitarie, con particolare riferimento alle facoltà scientifico-tecnologiche, che l'accesso al mondo del lavoro, direttamente o attraverso la frequenza di corsi di specializzazione post-secondaria.





Istituto d'Istruzione Superiore della Valdichiana "Redi - Einaudi - Marconi - Caselli"

Indirizzo: Via S. Stefano, 44 - Chiusi, Siena

Tel. 0578 21930 **Fax** 0578 21931

E-mail: isteinaudi@libero.it

URL: www.einaudimarconi.org

L'istituto di Istruzione Superiore "Redi - Einaudi - Marconi - Caselli" si costituirà a partire dall'anno scolastico 2009/2010 e comprenderà le scuole tecniche e professionali di Montepulciano e di Chiusi: l'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Einaudi", l'Istituto Professionale Industria e Artigianato "Marconi", l'Istituto Tecnico Commerciale "Redi" e l'Istituto Professionale per il Turismo e per il Commercio "Caselli".

Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Einaudi"

Istituto d'Istruzione Superiore della Valdichiana "Redi - Einaudi - Marconi - Caselli"

Indirizzo: Via S. Stefano, 44 - Chiusi, Siena

Tel. 0578 21930 **Fax** 0578 21931

E-mail: isteinaudi@libero.it

Descrizione

L'edificio che ospita l'Istituto, ubicato nel centro storico di Chiusi Città, è stato recentemente ristrutturato ed è costituito da un fabbricato con tre piani fuori terra, ed un piano seminterrato che ospita parte dei laboratori. Oltre alle normali aule, sono presenti n. 3 laboratori di informatica, un laboratorio di chimica e fisica, un aula multimediale, palestra e uffici di segreteria e presidenza. L'accesso all'edificio scolastico avviene da un ampio piazzale di pertinenza della scuola, in parte utilizzata anche come parcheggio per i mezzi degli operatori scolastici. Un secondo accesso è presente direttamente da Via S. Stefano.

Servizi agli studenti

- Progetto orientamento in entrata, in itinere ed in uscita.
- Progetto educazione alla salute – C.I.C.
- Progetto educazione stradale e patentino per ciclomotore
- Corsi di recupero

Progetti educativi attivati (POF)

- Progetto Europa
- Progetto Italia
- Progetto pluridisciplinare "Formazione al futuro geometra"
- Progetto docente esperto nelle discipline economiche

- Progetto alternanza scuola lavoro
- Progetto ambientale
- Progetto educazione alla salute
- Progetto quotidiano in classe
- Laboratorio teatrale e musicale
- Progetto sport-amicizia
- Progetto potenziamento lingua straniera
- Integrazione alunni stranieri
- Integrazione alunni portatori di handicap
- Progetto UNESCO

Indirizzo di studio: Geometri Progetto CINQUE

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Geometra

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/ materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano e lettere italiane		5	5	3	3	3
Storia		2	2	2	2	2
Elementi di diritto ed economia		2	2	2	2	2
Matematica e informatica		5	5	3	3	2
Fisica e laboratorio		4	3	-	-	-
Geografia scienze e laboratorio		3	4	-	-	-
Chimica e laboratorio		4	3	-	-	-
Disegno e progettazione		4	3	3	3	4
Costruzioni		-	2	5	5	5
Topografia e fotogrammetria		-	-	5	6	5
impianti		-	-	3	2	3
Geopedologia, economia e estimo		-	-	5	5	5
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Lingua straniera		3	3	2	2	2
Totale Ore		35	35	36	36	36

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Progettare, realizzare e migliorare opere civili - Assistenza, gestione e direzione cantieri – Redigere computi metrici – Progettare e realizzare modesti impianti tecnologici – Effettuare rilievi – Elaborare carte tematiche per progettazioni urbanistiche – Intervenire sul territorio per la realizzazione di infrastrutture di opere di difesa e salvaguardia, di interventi idraulici e di bonifica.

Indirizzo di studio: Ragioneria Progetto IGEA

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Ragioniere e Perito Commerciale

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/ materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	-	-	-
Lingua e letteratura italiana		-	-	3	3	3
Storia		2	2	2	2	2
Prima lingua straniera		3	3	3	3	3
Matematica e Informatica		5	5	-	-	-
Matematica applicata		-	-	4	4	3
Scienza della materia e laboratorio		4	4	-	-	-
Geografia economica		-	-	3	2	3
Scienza della natura		3	3	-	-	-
Diritto ed economia		2	2	-	-	-
Economia aziendale		2	2	-	-	-
Economia aziendale e Laboratorio		-	-	7	10	9
Diritto		-	-	3	3	3
Economia politica e scienza delle finanze		-	-	3	2	3
Seconda lingua straniera		4	4	3	3	3
Trattamento testi e dati		3	3	-	-	-
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore		36	36	34	35	35

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Utilizzare metodi, strumenti, tecniche contabili ed extracontabili per una corretta rilevazione dei fenomeni gestionali – Leggere, redigere ed interpretare ogni documento aziendale – Gestire il sistema informativo aziendale – Elaborare dati e rappresentarli in modo efficace per favorire i diversi processi decisionali –Cogliere gli aspetti organizzativi delle varie funzioni aziendali.

Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato "Marconi"

Istituto d'Istruzione Superiore della Valdichiana "Redi - Einaudi - Marconi - Caselli"

Indirizzo: Via S. Stefano, 44 - Chiusi, Siena

Tel. 0578 21930 **Fax** 0578 21931

E-mail: isteinaudi@libero.it

Descrizione

La scuola è strutturata per la formazione professionale in due distinti settori: quello Meccanico-Termoidraulico e quello Elettrico. L'Istituto è didatticamente impostato su un primo biennio, un terzo anno professionalizzante, in cui gli studenti, previo superamento di un esame di fine anno, ricevono un diploma di qualifica, ed un ultimo biennio che mira ad una più specifica professionalizzazione e che permette l'accesso a qualsiasi corso universitario oltre all'inserimento immediato nella nuova realtà lavorativa. All'interno si offre la possibilità di usufruire di diverse strutture quali: un laboratorio di informatica, un laboratorio tecnologico con macchine utensili a controllo numerico (C.N.) e sistema CAD-CAM, laboratorio di pneumatica ed elettro pneumatica per simulare sistemi di automazione aziendale, officina di macchine utensili tradizionali per lavorazione metalli, officina di macchine termiche e motoristica, officina per impianti elettrici, due aule video, due gabinetti scientifici, una biblioteca informatizzata.

Progetti educativi attivati (POF)

Progetto quotidiano in classe; progetto educazione alla salute; progetto orientamento in entrata, in itinere, in uscita; progetto Italia; progetto Europa; laboratorio teatrale e musicale; progetto sport-amicizia; progetto potenziamento delle lingue straniere; progetto formazione – orientamento; progetto CIPA; Terza area; integrazione alunni stranieri; integrazione alunni portatori di handicap; patentino per ciclomotore; progetto UNESCO.

Indirizzo di studio: Meccanico

Titolo di studio rilasciato: Operatore Meccanico (3 anni), Tecnico delle Industrie Meccaniche (5 anni)

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Italiano		5	5	3	4	4
Storia		2	2	2	2	2
Inglese		3	3	2	3	3
Matematica e informatica		4	4	3	3	3
Scienze della terra e biologia		3	3	-	-	-
Diritto ed economia		2	2	-	-	-
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Religione/attività alternative		1	1	1	1	1
Fisica e laboratorio		3 (2)	3 (2)	3	-	-
Tecnologia meccanica e laboratorio		5 (3)	5 (3)	4 (4)	8 (6)	-
Disegno tecnico		2 (2)	2 (2)	3 (2)	-	-
Esercitazioni pratiche		4	4	6	-	-
Elementi di meccanica		-	-	4	-	-
Sistemi e automazione		-	-	3 (2)	-	-
Area di approfondimento		-	-	4	-	-
Tecnica della produzione e laboratorio		-	-	-	-	8 (6)
Meccanica applicata alle macchine		-	-	-	4	-
Macchine a fluido		-	-	-	-	4
Elettrotecnica ed elettronica		-	-	-	3	3
Totale Ore		40	40	40	30	30

Tra le parentesi sono indicate le ore di co-presenza con l'insegnante tecnico – pratico.

Nel Terzo anno viene svolto uno stage in azienda.

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Operatore meccanico: può essere impiegato in realtà lavorative molteplici e diversificate che interessano i settori fondamentali della meccanica e come manutenzione di linee di produzione con macchine automatiche (industria alimentare, del vetro, laterizi, aziende pubbliche quali FF.SS., A.S.L. ed Enti Locali).

Tecnico delle industrie meccaniche: oltre a tutte le mansioni previste per l'Operatore Meccanico, svolge un ruolo attivo e responsabile nell'organizzazione e nel coordinamento del personale operativo nelle unità produttive.

Indirizzo di studio: Elettronico/Elettrotecnico

Titolo di studio rilasciato: Operatore elettrico (3 anni), Tecnico delle Industrie elettriche (5 anni)

Quadro orario settimanale (tra parentesi le ore di laboratorio)

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Italiano		5	5	3	4	4
Storia		2	2	2	2	2
Lingua straniera		3	3	2	3	3
Matematica e informatica		4	4	3	3	3
Scienze della terra e biologia		3	3	-	-	-
Diritto ed economia		2	2	-	-	-
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Religione/attività alternative		1	1	1	1	1
Fisica e laboratorio		3 (2)	3 (2)	3	-	-
Tecnica professionale		7 (5)	7 (5)	-	-	-
Tecnica professionale e elettrotecnica		-	-	9 (5)	-	-
Controlli automatici		-	-	5 (3)	-	-
Esercitazioni pratiche		4	4	6	-	-
Area di approfondimento		4	4	4	-	-
Elettrotecnica e applicazioni		-	-	-	9 (3)	9 (3)
Sistemi di automazione e organizzazione della produzione		-	-	-	6 (3)	6 (3)
Totale Ore		40	40	40	30	30

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Operatore elettrico: può essere integrato nei settori dell'impiantistica civile ed industriale, sia pubblica che privata, come operaio specializzato addetto alla manutenzione degli impianti elettrici.

Tecnico delle industrie elettriche: oltre alle mansioni previste per l'Operatore elettrico, può svolgere un ruolo attivo nei campi della distribuzione e dell'utilizzazione dell'energia elettrica.

Istituto Tecnico Commerciale "REDI"

Istituto d'Istruzione Superiore della Valdichiana "Redi - Einaudi - Marconi - Caselli"

Indirizzo: Via S. Martino, 14 - Montepulciano, Siena

Tel. 0578 716771 **Fax** 0578 758518

URL: www.redicaselli.it

E-mail: info@redicaselli.it

Indirizzo di studio: Corso IGEA – Sperimentazione BROCCA

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Ragioniere e Perito Commerciale, con competenze certificate degli specifici indirizzi.

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale: Indirizzo IGEA

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	3	3	3
Storia		2	2	2	2	2
1° lingua straniera		3	3	3	3	3
2° lingua straniera		4	4	3	3	3
Matematica e laboratorio		5	5	4	4	3
Scienza della materia e laboratorio		4	4	-	-	-
Scienze della natura		3	3	-	-	-
Diritto ed economia		2	2	-	-	-
Discipline giuridiche ed economiche		-	-	5(6)	4(5)	6
Economia aziendale		2	2	6(7)	9(10)	8(9)
Geografia economica		-	-	2(3)	2	3
Trattamento testi e dati		3	3	-	-	-
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Ampliamento Offerta Formativa*		-	-	3	2	2
Totale Ore		36	36	34	34	34

N.B. Le ore tra parentesi si riferiscono al quadro orario non modificato per l'ampliamento dell'offerta formativa

* Per il corrente anno scolastico l'ampliamento prevede le seguenti discipline: Informatica, Tributario, Lingua Spagnola

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Settore servizi contabili in aziende private e pubbliche.

Banche, assicurazioni, uffici commerciali e finanziari, studi commerciali e legali.

Tutte le facoltà universitarie.

Quadro orario settimanale: Indirizzo Economico Aziendale BROCCA

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	4	4	4
Storia		2	2	2	2	2
Filosofia		-	-	-	2	2
Storia dell'arte*		2	2	-	-	-
1° lingua straniera (Inglese)		3	3	3	3	3
2° lingua straniera		4	4	2	2	2
Matematica e laboratorio		5	5	4	4	3
Scienza della terra		3	-	-	-	-
Biologia		-	3	-	-	-
Diritto		2	2	2	3	3
Economia politica		-	-	3	2	3
Geografia		-	-	2	2	2
Laboratorio fisica-chimica		3	3	-	-	-
Fisica-chimica		-	-	4	-	-
Economia aziendale		1(2)	1(2)	6	8	8
Trattamento testi		1(2)	1(2)	-	-	-
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore		34	34	35	35	35

N.B. Le ore tra parentesi si riferiscono al quadro orario non modificato per l'ampliamento dell'offerta formativa

* Ampliamento dell'offerta formativa

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Settore servizi contabili in aziende private e pubbliche.

Banche, assicurazioni, uffici commerciali e finanziari, studi commerciali e legali.

Tutte le facoltà universitarie.

Quadro orario settimanale: Indirizzo Linguistico Aziendale BROCCA

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	4	4	4
Storia		2	2	2	2	2
Filosofia		-	-	-	2	2
Storia dell'arte*		2	2	-	-	-
Lingua straniera 1		3	3	-	-	-
Lingua straniera 2		4	4	5	4	5
Lingua Inglese		-	-	5	5	5
Matematica (e Informatica nel I e II anno)		5	5	3	3	3
Scienza della terra		3	-	-	-	-
Biologia		-	3	-	-	-
Diritto ed economia		2	2	4	4	4
Geografia		-	-	3	2	3
Laboratorio Fisica-Chimica		3	3	-	-	-
Fisica-Chimica		-	-	2	2	-
Economia aziendale		1(2)	1(2)	4	4	4
Trattamento testi		1(2)	1(2)	-	-	-
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore		34	34	35	35	35

N.B. Le ore tra parentesi si riferiscono al quadro orario non modificato per l'ampliamento dell'offerta formativa

* Ampliamento dell'offerta formativa

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Settore servizi contabili in aziende private e pubbliche.

Banche, assicurazioni, uffici commerciali e finanziari, studi commerciali e legali, settore import-export.

Tutte le facoltà universitarie.

Istituto Professionale "Caselli"

Istituto d'Istruzione Superiore della Valdichiana "Redi - Einaudi - Marconi - Caselli"

Indirizzo: Via S. Martino, 14 - Montepulciano, Siena

Tel. 0578 716771 **Fax** 0578 758518

URL: www.redicaselli.it

E-mail: info@redicaselli.it

Indirizzo di studio: Istituto Professionale indirizzo Aziendale

Titolo di studio rilasciato: Diploma Operatore della Gestione Aziendale (3 anni),
Tecnico della Gestione Aziendale (5 anni)

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	3	4	4
Storia		2	2	2	2	2
Francese		3	3	3	-	-
Inglese		4	4	3	3	3
Matematica/informatica		4	4	3	-	-
Matematica		-	-	-	3	3
Laboratorio computer		5	4	2+(2)	(3)	(3)
Informatica gestionale		-	-	3(1)	3	3
Scienza della Terra/biologia		3	3	-	-	-
Geografia economica		-	-	3	-	-
Geografia delle risorse		-	-	-	2	-
Diritto/economia		2	2	4	3	4
Economia aziendale		5	6	7(1)	4+(3)	5+(3)
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Area di approfondimento		-	-	4	-	-
Totale Ore		36	36	36	30+6[^]	30+6[^]

N.b. Le ore tra parentesi : se è presente il segno + vanno sommate alle ore della disciplina; se sono solo fra parentesi vanno sottratte (sono di compresenza)così si otterrà il monte ore settimanale.

[^] area di professionalizzazione

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Aziende pubbliche e private. Settore industriale e dei servizi, con funzione amministrativa. Università.

Indirizzo di studio: Istituto Professionale Indirizzo Turistico

Titolo di studio rilasciato: Diploma Operatore ai Servizi Turistici (3 anni), Tecnico dei Servizi Turistici (5 anni)

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	3	4	4
Storia		2	2	2	2	2
Francese		3	3	4	3	3
Inglese		4	4	5	3	3
Matematica/informatica		4	4	2	-	-
Matematica		-	-	-	3	3
Laboratorio computer		5	4	2+(2)	-	-
Scienza della Terra/biologia		3	3	-	-	-
Geografia turistica		-	-	3	2	2
Diritto/economia		2	2	2	-	-
Economia aziendale		5	6	-	-	-
Economia turistica		-	-	-	4+(2)	4+(2)
Tecnica turistica e amministrativa		-	-	7+(2)	-	-
Storia dell'arte		-	-	3	2	2
Tecniche comunicazioni		-	-	-	1+(1)	1+(1)
Esercitazioni pratiche		-	-	-	(3)	(3)
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Area di approfondimento		-	-	4	-	-
Totale Ore		36	36	36	30+6[^]	30+6[^]

N.b. Le ore tra parentesi : se è presente il segno + vanno sommate alle ore della disciplina; se sono solo fra parentesi vanno sottratte (sono di compresenza)cosi si otterrà il monte ore settimanale.

[^] area di professionalizzazione


Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Agenzie di viaggi.

Aziende turistiche, ricettivistiche e di promozione: A.P.T., Pro Loco, ecc.

Università.





Istituto Professionale per i Servizi Alberghieri e della Ristorazione "P. Artusi"

Indirizzo: Via Del Morellone – Chianciano, Siena

Tel. 0578 63674 **Fax** 0578 64738

E-mail: isteinaudi@libero.it - ipssarartusic@hotmail.com

Descrizione

A partire dall'anno scolastico 2009/2010, in occasione del conferimento dell'autonomia all'Istituto, è prevista l'apertura di un convitto per l'accoglienza degli studenti.

L'Istituto Alberghiero opera nella formazione di professionisti specializzati nei settori della ristorazione e del turismo. Il percorso formativo si articola in un primo biennio comune, un anno di specializzazione ed un ultimo biennio di indirizzo più gestionale. Al termine del primo ciclo (3° anno) si aprono tutte le possibilità di lavoro nel settore. Al termine del quinto anno si apre la possibilità di frequentare tutti gli indirizzi universitari e di accedere al mondo del lavoro.

Progetti educativi attivati (POF)

- Laboratorio teatrale e musicale
- Progetto UNESCO
- Convegno Artusi
- Approfondimento attraverso la cooperazione "Educazione alla cittadinanza)
- Progetto lingue
- Progetto C.I.P.A. – Recupero dispersione
- Integrazione alunni stranieri
- Integrazione alunni portatori di handicap
- Progetto Italia
- Progetto Europa
- Patentino ciclomotore
- Progetto C.I.P.A.- Alternanza scuola-lavoro

III° AREA

1) Area Operatore agrituristico – Addetto agli uffici turistici

Indirizzo di studio: Servizi della Ristorazione settore Bar

Titolo di studio rilasciato: Operatore Servizi di Ristorazione settore Bar (3 anni),
Tecnico dei Servizi della Ristorazione (5 anni)

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	3	4	4
Storia		2	2	2	2	2
Lingua straniera		3	3	3	3	3
Diritto - economia		2	2	-	-	-
Matematica - informatica		4	4	2	3	3
Scienza della Terra - biologia		3	3	-	-	-
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Seconda lingua straniera		3	3	2	3	3
Principi di alimentazione		2	3	3	3	3
Laboratorio servizio ristorante cucina		3	3	-	-	-
Laboratorio servizio ristorante sala bar		3	3	16	-	-
Laboratorio servizio ricevimento		3	3	-	-	-
Elementi di gestione aziendale		-	-	2	-	-
Area di approfondimento		4	4	4	-	-
Laboratorio di organizzazione e gestione dei serv. ristorativi		-	-	-	3	3
Economia e gestione delle aziende ristorative		-	-	-	4	4
Legislazione		-	-	-	2	2
Totale Ore		40	41	40	30	30

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Possibilità di proseguimento negli studi. Possibilità di inserimento nel mondo del lavoro. Ristorazione come lavoratori qualificati.

Indirizzo di studio: Servizi della Ristorazione settore Cucina

Titolo di studio rilasciato: Operatore dei Servizi di Ristorazione settore cucina (3 anni), Tecnico dei Servizi della Ristorazione (5 anni)

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	3	4	4
Storia		2	2	2	2	2
Lingua straniera		3	3	3	3	3
Diritto - economia		2	2	-	-	-
Matematica - informatica		4	4	2	3	3
Scienza della Terra - biologia		3	3	-	-	-
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Seconda lingua straniera		3	3	2	3	3
Principi di alimentazione		2	3	3	3	3
Laboratorio servizio ristorante cucina		3	3	16	-	-
Laboratorio servizio ristorante sala bar		3	3	-	-	-
Laboratorio servizio ricevimento		3	3	-	-	-
Elementi di gestione aziendale		-	-	2	-	-
Area di approfondimento		4	4	4	-	-
Laboratorio di organizzazione e gestione dei servizi ristorativi		-	-	-	3	3
Economia e gestione delle aziende ristorative		-	-	-	4	4
Legislazione		-	-	-	2	2
Totale Ore		40	41	40	30	30

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Possibilità di proseguimento negli studi. Possibilità di inserimento nel mondo del lavoro. Ristorazione come lavoratori qualificati.

Indirizzo di studio: Servizi Turistici

Titolo di studio rilasciato: Operatore dei Servizi di Ricevimento (3 anni), Tecnico dei Servizi Turistici (5 anni)

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	3	4	4
Storia		2	2	2	2	2
Lingua straniera		3	3	3	3	3
Diritto - economia		2	2	-	-	-
Matematica - informatica		4	4	2	3	3
Scienza della Terra - biologia		3	3	-	-	-
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Seconda lingua straniera		3	3	3	3	3
Principi di alimentazione		2	3	-	-	-
Amministrazione alberghiera		-	-	3	-	-
Laboratori trattamento testi e applicazioni		-	-	2	-	-
Geografia e risorse culturali		-	-	3	-	-
Laboratorio servizio ristorante cucina		3	3	-	-	-
Laboratorio servizio ristorante sala bar		3	3	-	-	-
Laboratorio servizio ricevimento		3	3	12	-	-
Area di approfondimento		4	4	4	-	-
Storia dell'arte e beni culturali		-	-	-	2	2
Tecniche di comunicazione e relazione		-	-	-	2	2
Economia e tecnica dell'azienda turistica		-	-	-	6	6
Geografia turistica		-	-	-	2	2
Totale Ore		40	41	40	30	30

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Possibilità di proseguimento negli studi. Possibilità di inserimento in tutte le attività turistico-ricettive come lavoratori qualificati.



Istituto d'Istruzione Superiore "Poliziano" - Montepulciano

Indirizzo: Via San Martino 14/B - Montepulciano, Siena

Tel. 0578 758228 **Fax** 0578 7717081

URL: <http://www.liceipoliziani.com>

E-mail: poliziano@libero.it

L'istituto di Istruzione Superiore "Poliziano" di Montepulciano comprende 2 scuole: i Licei Classico e Scientifico "Poliziano" e l'Istituto Magistrale Sperimentale Linguistico e Socio-Pedagogico "Bellarmino".

Licei Classico e Scientifico "Poliziano"

Istituto di Istruzione Superiore "Poliziano"

Indirizzo: Via San Martino 14/B - Montepulciano, Siena

Tel. 0578 758228 **Fax** 0578 7717081

URL: www.liceipoliziani.com

E-mail: poliziano@libero.it

Descrizione

L'Istituto Superiore "Poliziano" è costituito da 3 Licei: il Liceo Classico "Poliziano", il Liceo Scientifico "Da Sangallo" il Liceo Linguistico e pedagogico - sociale "San Bellarmino" riuniti sotto un unico polo scolastico a Montepulciano.

I Licei Classico e Scientifico sono ubicati nella nuova sede di Via San Martino n. 14/b, moderna e funzionale struttura, fatta appositamente costruire dall'Amministrazione Provinciale di Siena. Il Liceo Linguistico e pedagogico-sociale, sez. associata, è ubicato poco distante dalla sede principale in via Dello Stadio n. 45.

Progetti educativi attivati (POF)

Certificazione lingue PET, DELF e certificazione europea FCE (First Certificate of English); scambi culturali e Settimane Studio; progetto ECDL (patente europea del computer) e EQDL (European Quality Driving License) aperti a tutti i corsi di studio; progetto accoglienza e orientamento; progetto teatrale; progetto C.I.C.; progetto "Per-corsi di Qualità" con l'Università di Siena; attività Sportive agonistiche e sulla neve; partecipazione alle Olimpiadi di Matematica, Fisica e Informatica; Settimana Scientifica; Partecipazione a convegni di studi esterni; Innovazione Tecnologica; Progetto Educazione Sviluppo Sostenibile; IDEI e SPORTELLO DIDATTICO pomeridiano per il recupero delle carenze formative o per lavori di approfondimento tematico; Progetto "Educare alla differenza" (progetto finanziato dal Dipartimento per le Pari Opportunità e da Formez - Centro di Formazione Studi); partecipazione a Certamina di Lingue Classiche - greco e latino; corso di ebraico biblico.

Indirizzo di studio: Liceo Classico

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Maturità Classica con Sperimentazione
Lingua Straniera CM 198

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	4	4	4
Latino		5	5	4	4	4
Greco		4	4	3	3	3
Lingua straniera (inglese)		3	3	3	3	3
Storia		2	2	3	3	3
Geografia		2	2	-	-	-
Filosofia		-	-	3	3	3
Matematica		2	2	3	2	2
Fisica		-	-	-	2	3
Scienze naturali		-	-	4	3	2
Storia dell'arte		-	-	1	1	2
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore		26	26	31	31	32

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

L'alunno che abbia frequentato il Liceo Classico disporrà di una cultura solida e versatile, con la conoscenza anche di una lingua straniera quinquennale; un diploma valido anche per tutti i corsi di Laurea e per i vari concorsi dell'Amministrazione pubblica e privata.

Indirizzo di studio: Liceo Classico

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Maturità Classica Piano Nazionale Informatico con Sperimentazione Lingua Straniera Inglese

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	4	4	4
Latino		5	5	4	4	4
Greco		4	4	3	3	3
Lingua straniera (inglese)		3	3	3	3	3
Storia		2	2	3	3	3
Geografia		2	2	-	-	-
Filosofia		-	-	3	3	3
Matematica		2	2	2	2	2
Informatica		2	2	1	1	1
Fisica		-	-	-	2	3
Scienze naturali		-	-	4	3	2
Storia dell'arte		-	-	1	1	2
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore		28	28	31	32	33

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

L'alunno che abbia frequentato il Liceo Classico disporrà di una cultura solida e versatile, con la conoscenza non solo di una lingua straniera quinquennale, ma anche di conoscenze informatiche con certificazione ECDL; un diploma valido anche per tutti i corsi di Laurea e per i vari concorsi dell'Amministrazione pubblica e privata.

Indirizzo di studio: Liceo Scientifico

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Maturità Scientifica

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		4	4	4	3	4
Latino		4	5	4	4	3
Storia		3	2	2	2	3
Lingua straniera (inglese)		3	4	3	3	4
Geografia		2	-	-	-	-
Filosofia		-	-	2	3	3
Matematica		5	4	3	3	3
Fisica		-	-	2	3	3
Scienze naturali		-	2	3	3	2
Disegno-e storia dell'arte		2	2	2	2	2
Educazione Fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore		26	26	28	29	30

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Il Liceo Scientifico punta ad una preparazione che sviluppi tutte le potenzialità dell'individuo, in modo che si predispongano quelle conoscenze di base ed abilità strumentali che poi saranno utilizzabili e spendibili nel mondo del lavoro nei campi dell'industria, della cultura e dell'economia o del proseguimento degli studi universitari in qualsiasi facoltà.

Indirizzo di studio: Liceo Scientifico Sperimentale Bilingue

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Maturità Scientifica

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		4	4	4	3	4
Latino		4	5	4	4	3
Lingua straniera (inglese)		4	4	3	3	3
Lingua straniera (francese)		3	3	3	3	3
Storia		3	2	2	2	3
Geografia		2	-	-	-	-
Filosofia		-	-	2	3	3
Matematica		5	4	3	3	3
Fisica		-	-	2	3	3
Scienze naturali		-	2	3	3	2
Disegno e storia dell'arte		2	2	2	2	2
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore		30	29	31	32	32

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Il Liceo Scientifico bilingue punta ad una preparazione che sviluppi tutte le potenzialità dell'individuo comprese quelle linguistiche in modo che si predispungano quelle conoscenze di base ed abilità strumentali che poi saranno utilizzabili e spendibili nel mondo del lavoro nei campi dell'industria, della cultura e dell'economia o del proseguimento degli studi universitari in qualsiasi facoltà.

Indirizzo di studio: Liceo Scientifico Corso Sperimentale Matematico - Informatico - Fisico

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Maturità Scientifica P. N. I. Matematica - P. N. I. Fisica

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		4	4	4	3	4
Latino		4	5	4	4	3
Lingua straniera (inglese)		3	4	3	3	4
Storia		3	2	2	2	3
Geografia		2	-	-	-	-
Filosofia		-	-	2	3	3
Matematica		5	5	5	5	5
Fisica		3	3	3	3	3
Scienze naturali		-	2	3	3	2
Disegno e storia dell'arte		2	2	2	2	2
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore		29	30	31	31	32

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Il Liceo Scientifico punta ad una preparazione che sviluppi tutte le potenzialità dell'individuo, in particolare questo corso è caratterizzato da una elevata conoscenza matematico-scientifica, prepara in modo che si predispongano quelle conoscenze di base ed abilità strumentali che poi saranno utilizzabili e spendibili nel mondo del lavoro nei campi dell'industria, della cultura e dell'economia o del proseguimento degli studi universitari in qualsiasi facoltà.

Istituto Magistrale Sperimentale Linguistico e Socio-Pedagogico "Bellarmino"

Istituto di Istruzione Superiore "Poliziano"

Indirizzo: Via San Martino, 14/B - Montepulciano, Siena

Tel. 0578 758228 **Fax** 0578 717081

URL: <http://www.liceipoliziani.com>

E-mail: poliziano@libero.it

Descrizione

Indirizzo Linguistico

Il liceo linguistico offre la possibilità di studiare le lingue straniere (inglese, francese, tedesco) con docenti italiani e lettori di lingua madre. In caso di richiesta è possibile attivare corsi di altre lingue (lo spagnolo, per esempio). Contemporaneamente, il liceo linguistico permette agli studenti di acquisire una cultura che sia solido fondamento per gli studi successivi e di accedere a tutte le facoltà universitarie. Uno studente può scegliere una professione legata alla comunicazione nel vasto campo delle relazioni fra persone, associazioni, imprese, enti di diversa natura, a livello nazionale ed internazionale. L'Istituto prevede scambi culturali con scuole di altre nazioni o continenti. Lo studio delle varie discipline, confortato dall'incontro con le esperienze altrui e finalizzato alla creazione di una personalità dinamica e poliedrica, è condotto con metodi innovativi.

Indirizzo pedagogico-sociale

Significa entrare nelle profondità delle relazioni e dei comportamenti dell'uomo, il liceo pedagogico-sociale permette agli studenti di acquisire una cultura che sia solido fondamento per gli studi successivi e di accedere a tutte le facoltà universitarie, fra le quali Psicologia, Pedagogia, Sociologia e Scienze della Comunicazione. Il liceo pedagogico-sociale offre la possibilità di studiare discipline che, riguardando la formazione dell'individuo, interessano due rilevanti settori della vita sociale: quello educativo e quello socio-sanitario. La società attuale dimostra un crescente interesse per le discipline della formazione e per i relativi profili professionali (come operatori sociali, impiegati nell'assistenza o in altre nuove professioni sorte nella cultura dell'emergenza e della solidarietà sociale). Lo studio delle varie discipline, finalizzato alla creazione di personalità armoniche e sensibili, è condotto con metodi innovativi.

Progetti comuni ai due indirizzi

Certificazione lingue PET-DELTA; Scambi culturali e Settimane Studio; Progetto ECDL (Patente europea del computer); Progetto Accoglienza e Orientamento; Progetto teatrale; Progetto C.I.C.; Progetto "Per-corsi di qualità" con l'Università di Siena; Attività Sportive agonistiche e sulla neve; Partecipazione alle Olimpiadi di Matematica, Fisica, Informatica; Settimana Scientifica; Partecipazione ai Convegni Pirandelliani; Innovazione tecnologica; Progetto "Educazione Sviluppo Sostenibile; IDEI e Sportello Didattico pomeridiano per il recupero delle carenze formative o per lavori di approfondimento tematico.

Indirizzo di studio: Liceo Sperimentale Linguistico

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Maturità Linguistica

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		4	4	5	5	5
Latino		3	3	1	1	1
Prima lingua straniera (inglese/francese)		4	4	4	4	4
Seconda lingua straniera (inglese/francese/tedesco)		5	5	4	4	4
Terza lingua straniera (inglese/francese/tedesco)		-	-	5	5	5
Storia		3	3	2	2	2
Filosofia		-	-	2	2	2
Matematica		4	4	3	3	3
Scienze naturali		3	3	2	2	2
Diritto		2	2	-	-	-
Disegno e storia dell'arte		2	2	2	2	2
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore		31	31	31	31	31

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Il diploma conseguito permette l'accesso a tutte le facoltà universitarie ed offre interessanti sbocchi professionali. Gli alunni che si diplomano si iscrivono all'università alla Facoltà di lingue straniere, Scienze del turismo, Facoltà di lettere, Giurisprudenza o Scienze Politiche. Numerosi studenti sono entrati nelle scuole per interpreti o hanno intrapreso con successo l'attività di guida turistica nel Territorio della Val d'Orcia e della Val di Chiana.

Indirizzo di studio: Liceo Socio-Pedagogico

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Maturità Socio-Pedagogica

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Italiano		4	4	5	5	5
Storia e geografia		3	3	2	2	2
Filosofia		-	-	3	3	4
Latino		3	3	2	2	2
Scienze formazione		4	4	5	5	5
Lingua straniera		3	3	3	3	3
Matematica e fisica		4	4	4	4	5
Scienze		3	3	2	2	2
Diritto		2	2	-	-	-
Arte		2	2	2	2	2
Musica		2	2	2	2	-
Educazione fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore		31	31	31	31	31

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

L'indirizzo Socio-Pedagogico presenta un impianto curriculare di tipo umanistico, in grado di fornire due possibili sbocchi:

1. la prosecuzione degli studi a livello universitario con accesso a tutte le facoltà, ma con particolare vocazione per la facoltà di Pedagogia-Psicologia-Sociologia e Scienze della formazione;
2. il raggiungimento di un profilo professionale che permette l'inserimento nel mondo del lavoro soprattutto nel settore dei servizi sociali e sanitari.

Per l'anno scolastico 2009/2010 è stata deliberata dalla Giunta Provinciale, con delibera n. 221 del 22/11/2008, l'istituzione di una sezione di Liceo Musicale associata al Liceo Socio-Pedagogico.

Indirizzo di studio: Liceo Musicale e Coreutico

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Maturità Musicale e Coreutica

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Religione/materia alternativa		1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana		4	4	4	4	4
Lingua inglese		3	3	2	2	2
Lingua straniera 2		2	2	2	2	2
Storia		3	3	3	3	3
Filosofia		-	-	2	2	2
Matematica*		3	3	2	2	2
Fisica		-	-	2	2	2
Scienze naturali**		2	2	-	-	-
Storia dell'arte		2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive		2	2	2	2	2
Esecuzione e interpretazione		3	3	3	3	3
Teoria e composizione		2	2	2	2	2
Storia della Musica		2	2	2	2	2
Laboratorio di musica d'insieme		3	3	3	3	3
Teoria e storia della danza		-	-	1	1	1
Tecniche della danza		7	7	6	6	6
Laboratorio coreutico		3	3	3	3	3
Totale Ore		32	32	32	32	32

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Il Liceo Musicale conferisce, al termine del quinquennio, un titolo di studio di istruzione secondaria di secondo grado valido a tutti gli effetti di legge, analogo a quello che si ottiene al compimento dei corsi quinquennali funzionanti in alcuni Conservatori, ma utile anche per il proseguimento degli studi a livello universitario in qualsiasi facoltà e per partecipare a concorsi nelle orchestre della Comunità Europea.





Liceo Scientifico "Sacro Cuore di Gesù" - Siena

Indirizzo: Via Campansi, 31 - 53100 Siena

Tel. 0577 47241 **Fax** 0577 47229

URL: <http://www.sacrocuoresiena.it>

E-mail: istituto@sacrocuoresiena.it

Descrizione

Il liceo Scientifico Sacro Cuore di Gesù è situato nel centro storico di Siena.

Gli studenti sono introdotti attraverso le varie discipline alla conoscenza della realtà e alla ricerca del senso delle cose nella valorizzazione di ogni gesto e di ogni rapporto, in un clima favorevole all'apprendimento.

Orario delle lezioni:

- dal lunedì al venerdì dalle ore 8.15 alle ore 13.15 per il biennio
- dal lunedì al venerdì dalle ore 8.15 alle ore 13.45 per il triennio
- sabato libero per tutte le classi

L'Istituto dispone di: aule di didattica; aula di informatica; aule polifunzionali; palestra; aula magna; aula di disegno; aula video; cortile con campo da calcetto; campo da basket.

L'Istituto offre i seguenti servizi e attività: mensa; vacanze studio estive; realizzazione di momenti aggregativi: spettacoli, coreografie, eventi sportivi; viaggi di istruzione all'estero; possibilità di borse di studio.

Una scuola come luogo di esperienza

"Liberi di educare per educare alla libertà" non è semplicemente uno slogan, ma è l'ipotesi culturale che riunisce un gruppo di scuole, nate dalla tradizione cristiana, che hanno come scopo l'istruzione e l'educazione dei bambini e dei giovani. Educare è introdurre ad un rapporto appassionato con la realtà per riconoscerne il significato. La curiosità e lo stupore dell'alunno vengono sollecitati a un paragone critico con la propria esperienza. La verifica dell'alunno è così più libera e l'alunno è introdotto alla conoscenza attraverso diversi linguaggi della realtà: le discipline.

In primo piano la persona

Ogni ragazzo è unico e irripetibile con il suo temperamento, le sue inclinazioni e le sue esigenze. La scuola che vogliamo è un luogo capace di accogliere tutta la persona per realizzare le naturali potenzialità e stimolare l'interesse per la realtà nei suoi molteplici aspetti.

Scuola e famiglia insieme

I docenti collaborano con la famiglia nell'accompagnare il ragazzo nel cammino di crescita. Per questo la scuola è strumento pedagogico al servizio della famiglia che sceglie per i propri figli una proposta formativa e didattica a cui aderisce e con cui si implica.

I docenti: un punto di riferimento autorevole

L'ipotesi culturale si esprime attraverso un certo modo di lavorare che parte dal momento scolastico per giungere a coinvolgere la vita intera. Il docente perciò concepisce il proprio compito non limitato al ruolo di istruire e fornire informazioni ma è chiamato a vivere l'avventura dell'incontro tra la propria esperienza e l'umanità di ogni singolo alunno.

Progetti educativi attivati (POF)

- Progetto salute
- Progetto orientamento
- Progetto "quotidiano in classe"
- Progetto propedeutico alla partecipazione ai "Campionati Studenteschi"

Indirizzo di studio: Liceo Scientifico

Titolo di studio rilasciato: Diploma di Maturità Scientifica

Durata del percorso: 5 anni

Quadro orario settimanale

Materie	Classi	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura Italiane		4	4	4	3	4
Lingua e Letteratura Latine		4	5	4	4	3
Lingua e Letteratura Straniere		3	4	3	3	4
Storia ed Educazione Civica		3	2	2	2	3
Geografia		2	-	-	-	-
Filosofia		-	-	2	3	3
Scienze naturali, chimica, geografia		-	2	3	3	2
Fisica		-	-	2	3	3
Matematica		5	4	3	3	3
Disegno		1	3	2	2	2
Religione		1	1	1	1	1
Educazione Fisica		2	2	2	2	2
Totale Ore		25	27	28	29	30

Sbocchi di istruzione superiore e/o professionali

Al termine del percorso curricolare lo studente potrà affrontare adeguatamente gli studi a livello universitario o in Istituti di formazione superiore.





I servizi per le scuole dei Centri per l'Impiego della Provincia di Siena

Il Centro per l'Impiego per la scelta degli studenti: SOS Orientamento

I Centri territoriali per l'Impiego di Siena, Poggibonsi, Montepulciano, Sinalunga e Abbadia San Salvatore, hanno attivato il servizio **SOS Orientamento** e in collaborazione con le scuole e gli insegnanti, svolgono le seguenti azioni:

- organizzano, presso le scuole, seminari informativi sull'obbligo di istruzione e sui servizi e gli adempimenti per il diritto-dovere di istruzione e formazione per gli alunni e le famiglie delle classi terze delle scuole medie;
- effettuano colloqui individuali di informazione ed orientamento per gli alunni in difficoltà rispetto alla scelta scolastica e/o formativa;
- supportano le famiglie degli alunni in obbligo scolastico e in diritto-dovere di istruzione e formazione al momento della scelta scolastica e/o formativa dei loro figli, anche informandole sulle competenze richieste nel mondo del lavoro e delle professioni;
- incontrano, per uno o più colloqui, i giovani soggetti al diritto-dovere di istruzione e formazione che abbiano manifestato l'intenzione di abbandonare la scuola o la formazione, oppure abbiano cessato di frequentare la scuola e le attività formative; il colloquio serve a delineare la domanda orientativa individuale e a costruire una progettualità consapevole nel ragazzo;
- seguono costantemente i giovani che hanno lasciato la scuola, monitorando costantemente il percorso formativo intrapreso e, se necessario, contattano le famiglie o attivano altre modalità e strumenti di intervento.

In ognuno dei Centri territoriali, è presente un Tutor di **SOS Orientamento**, reperibile telefonicamente ai contatti che trovi nella Mappa dei Centri a pag. 113.

I Servizi per l'Impiego per tutti i cittadini

I Centri per l'Impiego, dislocati sull'intero territorio provinciale, promuovono e realizzano attività a supporto di chi cerca lavoro o è in fase di transizione dallo studio al lavoro o viceversa. I Centri della nostra Provincia sono a Siena, Poggibonsi, Montepulciano, Sinalunga e Abbadia San Salvatore.

Offrono a chi cerca lavoro uno spazio dove poter acquisire informazioni, consultare in tempo reale le offerte di lavoro, confrontarsi con esperti, partecipare a seminari ed incontri di gruppo, organizzare in modo efficace la propria ricerca di lavoro.

Chi intende avvalersi dei Servizi per l'Impiego, indipendentemente dal proprio stato occupazionale e quindi sia disoccupati che occupati, può chiedere l'inserimento nell'elenco anagrafico tenuto dal Centro per l'Impiego. L'inserimento si richiede personalmente al Centro territoriale per l'Impiego del Comune di residenza o di domicilio. L'elenco è integrato e aggiornato con le informazioni fornite direttamente dal lavoratore, secondo le modalità dell'autocertificazione e, d'ufficio, con le comunicazioni obbligatorie (assunzioni, cessazioni, trasformazioni di contratti di lavoro, ecc.) inviate dai datori di lavoro, dalle società di fornitura di lavoro temporaneo e dai soggetti autorizzati all'attività di mediazione.

I servizi alle persone

- **Servizio di accoglienza ed autoconsultazione** per reperire informazioni utili sui temi più importanti che riguardano il lavoro e la formazione. Gli utenti, anche con l'assistenza degli operatori, possono consultare schede, fascicoli e guide informative sui profili professionali, il curriculum, le tecniche per sostenere un colloquio di lavoro, le opportunità di studio, formazione e lavoro in Italia e all'estero, gli incentivi a sostegno della creazione d'impresa, la normativa di riferimento sul lavoro.
- **Servizio di informazione sulle offerte** di lavoro disponibili, sui corsi di formazione e i voucher, sulle modalità di accesso ad un percorso di tirocinio formativo o di orientamento, sul diritto dovere di istruzione e formazione, sulle modalità per assolverlo. Presso gli spazi informativi dei Centri sono disponibili ampie bacheche con tutte le offerte di lavoro del nostro territorio, compresi i concorsi ed i bandi pubblici. Sono inoltre disponibili informazioni sulle opportunità di forma-

zione, specializzazione e qualificazione professionale. Inoltre i Centri per l'Impiego mettono a disposizione degli utenti computer collegati alla rete Internet per accedere in tempo reale alle offerte di lavoro, inviare il proprio curriculum alle aziende, acquisire informazioni sul mercato del lavoro, sui percorsi di studio e formazione.

- **Servizio di orientamento** per offrire consulenza personalizzata a tutti coloro che desiderano chiarirsi le idee e costruire il proprio progetto formativo o professionale. L'azione si realizza attraverso colloqui individuali, durante i quali è possibile:
 - avere maggiori informazioni sul mercato del lavoro, i profili professionali, la normativa in materia di lavoro;
 - essere accompagnati in un percorso di orientamento alla scelta professionale o formativa;
 - migliorare il proprio curriculum vitae e definire una strategia efficace di ricerca del lavoro.
- **Servizio di formazione orientativa** finalizzato ad acquisire risorse e strumenti per la ricerca del lavoro. È caratterizzato da iniziative formative brevi a carattere modulare, quali:
 - seminari per la ricerca di lavoro attraverso Internet;
 - corsi sulle tecniche di ricerca attiva del lavoro (curriculum, lettera autocandidatura, risposta ad annuncio, colloquio di selezione);
 - incontri con le professioni in cui, presentati nuovi profili professionali e nuove opportunità imprenditoriali, vengono descritti i percorsi formativi e professionali più efficaci per accedervi;
 - incontri sulle forme di lavoro atipiche, dall'interinale alle borse-lavoro, dai lavori socialmente utili ai tirocini formativi, dai piani di inserimento professionale alle collaborazioni coordinate e continuative, dai contratti in partecipazione alle partite IVA;
 - seminari sul "sapere minimo d'impresa" per aspiranti imprenditori.
- **Erogazione del bilancio di competenze** per recuperare e ricostruire tutte le competenze che l'utente possiede, anche quando sono state sviluppate in contesti professionali e sociali diversi, oppure quando non sono documentabili. Fare l'inventario delle competenze professionali possedute serve a capire come utilizzarle per trovare o per cambiare lavoro.

- **Progettazione e gestione di tirocini** per adolescenti, giovani e adulti, finalizzati a favorire l’inserimento lavorativo. Hanno lo scopo di far acquisire nuove competenze attraverso un periodo di permanenza in azienda e di agevolare le scelte professionali.
- **Servizio di preselezione** per favorire l’incontro tra domanda e offerta di lavoro, secondo le seguenti modalità:
 - colloqui individuali con gli utenti - su appuntamento - con analisi dell’esperienza formativa e professionale ed acquisizione della disponibilità al lavoro;
 - inserimento nella banca dati di preselezione;
 - segnalazione alle aziende dei nominativi dei candidati e dei relativi curricula secondo i modi e i tempi concordati dal Centro per l’Impiego con l’azienda.

Le sedi dei Centri territoriali per l’Impiego e i territori di riferimento

Centri territoriali per l’Impiego	Comuni
Centro Impiego Area Senese - Siena	Asciano, Buonconvento, Castellina in Chianti, Castelnuovo Berardenga, Chiusdino, Gaiole in Chianti, Montalcino, Monteriggioni, Monteroni d’Arbia, Monticiano, Murlo, Radda in Chianti, Rapolano Terme, San Giovanni d’Asso, San Quirico d’Orcia, Siena, Sovicille
Centro Impiego Area Valdelsa Poggibonsi	Casole d’Elsa, Colle di Val d’Elsa, Poggibonsi, Radicondoli, San Gimignano
Centro Impiego Area Valdichiana - Montepulciano	Cetona, Chianciano Terme, Chiusi, Montepulciano, Pienza, San Casciano dei Bagni, Sarteano
Centro Impiego Area Valdichiana - Sinalunga	Sinalunga, Torrita di Siena, Trequanda
Centro Impiego Area Amiata - Abbadia S. Salvatore	Abbadia San Salvatore, Castiglione d’Orcia, Piancastagnaio, Radicofani

Ricordiamo che la determinazione del Centro Impiego di titolarità dipende del domicilio per le persone e dalla sede legale per le imprese.

La mappa dei servizi per le scuole dei Centri per l'Impiego

SOS
Orientamento

Valdelsa - Poggibonsi
Loc. Salceto 121
Tutor dell'orientamento
Tel. 0577 987350
Fax 0577 987354
ci.poggibonsi@provincia.siena.it
Responsabile: Monica Becattelli
Tel. 0577 987361

Servizio Formazione e Lavoro
Via Bandini 45
Tel. 0577 241577
Fax 0577 241576

Valdichiana - Sinalunga
Via Trento 229/B
Tutor dell'orientamento
Tel. 0577 634424
Fax 0577 634430
ci.sinalunga@provincia.siena.it
Responsabile: Marcella Giglioni
Tel. 0577 634421

Siena
Via Fiorentina 91 (Loc. Stellino)
Tutor dell'orientamento
Tel. 0577 241533
Fax 0577 241532
ci.siena@provincia.siena.it
Responsabile: Massimo Bartalucci
Tel. 0577 241521

Amiata - Abbadia San Salvatore
Via Hamman 98
Tutor dell'orientamento
Tel. 0577 774152
Fax 0577 774150
ci.abbadia@provincia.siena.it
Responsabile: Anna Sbrilli
Tel. 0577 774120

Valdichiana - Montepulciano
Piazzetta Pasquino
da Montepulciano 7
Tutor dell'orientamento
Tel. 0578 758502 int. 205
Fax 0578 757445
ci.montepulciano@provincia.siena.it
Responsabile: Marcella Giglioni
Tel. 0578 758502 int. 209





Le università senesi

Università degli Studi di Siena

Via Banchi di Sotto, 55 – 53100 Siena
Numero Verde 800 22 16 44

www.unisi.it

Centralino del Rettorato
via Banchi di Sotto, 55 - Siena
Tel. 0577 232111

Centralino Complesso didattico Il Pionta
viale Cittadini – Arezzo
Tel. 0575 9261

Centralino sede di Grosseto
via Ginori, 43 – Grosseto
Tel. 0564 441211

Front Office di Ateneo
via Banchi di Sotto, 55 – Siena
Tel. 0577 232291/2292
email: frontoffice@unisi.it

Ufficio Accoglienza, orientamento e tutorato
via Banchi di Sotto, 55 – Siena
Tel. 0577 232423/2397/2328
lunedì, mercoledì e venerdì 9.00 - 13.30
martedì e giovedì 14.45 - 17.00
orientamento@unisi.it; tutorato@unisi.it

Sportello di Informazione e orientamento di Chianciano Terme
Sala Polivalente, Giardini pubblici
viale Dante – Chianciano Terme
Tel. 0578 320148
giovedì 15.00 - 17.30
email: mencacci3@unisi.it

Sportello di Informazione e orientamento di Montepulciano

c/o ISIS "F. Redi e G. Caselli"

via S. Martino, 14 – Montepulciano

Tel. 0578 716771 email: mencacci3@unisi.it

martedì 15.00 - 17.30

giovedì 9.00 - 13.30

Sportello di Informazione e orientamento di Poggibonsi

nei mesi di luglio e agosto

c/o Palazzo Comunale

Piazza Cavour - Poggibonsi

Tel. 0577 991913 Fax 0577 985684 email: orientapoggibonsi@unisi.it

lunedì e venerdì 8.30 - 13.30

dal mese di settembre al mese di giugno

c/o ITC "Roncalli-Sarrocchi"

via Senese, 230 - Poggibonsi

Tel. 0577 992208 email: orientapoggibonsi@unisi.it

lunedì 8.30 - 13.30

c/o Palazzo Comunale

piazza Cavour - Poggibonsi

Tel. 0577 991913 Fax 0577 985684 email: orientapoggibonsi@unisi.it

venerdì 8.30 - 13.30

Ufficio Accoglienza disabili

via Banchi di Sotto, 55

Tel. 0577 232037/ 2326/2250 Fax 0577 232042

da lunedì a venerdì 10.00 - 13.00

martedì e giovedì 15.00 - 17.00

email: uffdisabili@unisi.it

Ufficio Accoglienza disabili (sede di Arezzo)

viale Cittadini – Il Pionta

Tel. 0575 92625 Fax 0575 926321

email: uffdisabiliarezzo@unisi.it

Studiare all'Università: i percorsi formativi

In seguito alla nuova riforma degli studi universitari (D.M. 270/2004) è possibile definire la propria formazione scegliendo tra diversi percorsi, tra loro connessi, che possono essere composti e sommati in modo diverso. Gli studi universitari si articolano in tre cicli:

1) Corsi di Laurea (L)

Per accedere a un corso di laurea lo studente deve aver conseguito un diploma di scuola secondaria superiore o un titolo di studio acquisito all'estero e riconosciuto idoneo. I corsi di laurea durano tre anni, durante i quali è necessario conseguire 180 crediti (CFU). Chi sceglie questo percorso formativo acquisirà un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali e specifiche conoscenze professionali.

La laurea conferisce la qualifica accademica di Dottore.

2) Corsi di Laurea Magistrale (LM)

Per accedere a un corso di laurea magistrale lo studente deve possedere una laurea. Il Regolamento didattico di ogni corso di laurea magistrale definisce quali lauree sono valide per l'accesso. Sono inoltre titoli validi per l'accesso il diploma di laurea (vecchio ordinamento), la laurea specialistica o magistrale, il diploma universitario e tutti i titoli rilasciati dalle Accademie di belle arti, dall'Accademia nazionale di danza, dall'Accademia nazionale di arte drammatica, dagli Istituti superiori per le industrie artistiche, dai Conservatori di musica e Istituti musicali pareggiati e i titoli accademici esteri che soddisfino i requisiti curriculari richiesti. I corsi di laurea magistrale durano due anni durante i quali è necessario conseguire 120 crediti (CFU). Chi sceglie di proseguire il proprio percorso formativo attraverso una laurea magistrale potrà godere di una formazione di livello avanzato e potrà esercitare attività altamente qualificate in ambiti specifici.

La laurea magistrale conferisce la qualifica accademica di Dottore magistrale.

I corsi di laurea magistrale a ciclo unico, regolati da normative dell'Unione Europea, hanno invece una durata di cinque o sei anni e vi si accede con gli stessi titoli di studio validi per iscriversi a un corso di laurea. A livello nazionale i corsi di laurea magistrale a ciclo unico sono: Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi dentaria, Medicina veterinaria, Farmacia, Chimica e Tecnologia farmaceutica, Architettura, Ingegneria edile - architettura, Giurisprudenza. Alcuni corsi di laurea e alcuni corsi di laurea magistrale, compresi quelli a ciclo unico, sono a numero programmato. Per accedere a questi corsi lo studente deve sostenere un test e collocarsi in graduatoria in posizione utile relativamente ai posti disponibili. Solo in questo caso lo studente potrà successivamente iscriversi al corso di laurea.

3) Diploma di specializzazione (DS) e Dottorato di ricerca

Il diploma di specializzazione fornisce una base di conoscenze e di esperienza ai laureati al fine di formare professionisti in specifiche attività.

Il dottorato di ricerca, a cui si accede dopo la laurea magistrale, ha una durata triennale e forma esperti nel campo della ricerca.

Il dottorato di ricerca conferisce la qualifica accademica di Dottore di ricerca.

Studiare all'Università degli Studi di Siena: le Facoltà

Le strutture didattiche dell'Università di Siena sono le nove Facoltà, all'interno delle quali è possibile scegliere il proprio percorso di studio.

Le facoltà dell'Università di Siena sono:

Economia

Piazza San Francesco, 7

www.economia.unisi.it

Segreteria studenti

via Bandini, 25

Tel. 0577 232308 email: segst_econ@unisi.it

Farmacia

Via A. Moro, 2 – Polo scientifico universitario San Miniato

www.farm.unisi.it

Segreteria studenti

via Bandini, 25

Tel. 0577 232244/2385 email: segst_farm@unisi.it

Giurisprudenza

Via P. A. Mattioli, 10

www.giurisprudenza.unisi.it

Segreteria studenti

via Bandini, 25

Tel. 0577 232384 email: segst_giur@unisi.it

Ingegneria

Via Roma, 56

www.ing.unisi.it

Segreteria studenti

via Roma, 56

Tel. 0577 234858/4859 email: segst_ing@unisi.it

Lettere e Filosofia

Via Roma, 47

www.lett.unisi.it

Segreteria studenti

via Bandini, 25

Tel. 0577 232313 email: segst_lett@unisi.it

Lettere e Filosofia di Arezzo

Viale Cittadini, 33 – Complesso didattico Il Pionta - Arezzo

www.letterearezzo.unisi.it

Segreteria studenti

viale Cittadini – Il Pionta

Tel. 0575 926210/6219 email: segst_lettar@unisi.it

Medicina e Chirurgia

Strada delle Scotte

www.unisi.it/medicina

Segreteria studenti

Complesso didattico Policlinico Le Scotte

Strada delle Scotte, 4

Tel. 0577 233106/3166/3107 email: segst_medi@unisi.it

Scienze matematiche, fisiche e naturali

Via Pian dei Mantellini, 44

www.smfn.unisi.it

Segreteria studenti

Via Bandini, 25

Tel. 0577 232317 email: segst_scienz@unisi.it

Scienze politiche

Via P. A. Mattioli, 10

www.unisi.it/scienzepolitiche

Segreteria studenti

via Bandini, 25

Tel. 0577 232232 email: segst_scpol@unisi.it

L'offerta formativa post lauream dell'Università degli Studi di Siena è consultabile alla pagina www.unisi.it/postlaurea

Perchè studiare a Siena

In questo Ateneo ricco di storia e di una grande tradizione del sapere, impegnato al contempo nella ricerca e nell'innovazione, i giovani possono essere parte di una vera Comunità di persone animate dalla volontà di apprendere e di sapere; possono studiare con docenti attenti e presenti, e usufruire di servizi innovativi.

L'organizzazione accurata della didattica, la qualità delle lezioni sottoposta a valutazione, i servizi che aiutano nello studio, come biblioteche e laboratori efficienti e organizzati, ma anche le attività di accoglienza, di orientamento e di tutoring continuo, e di sostegno per i diversamente abili e per quanti hanno difficoltà sono tra i punti di forza dell'Università di Siena.

Scegliere l'Università di Siena significa, dunque, fare la scelta più importante per essere protagonisti del proprio futuro, seguendo le proprie aspirazioni e tenendo conto anche delle richieste del mondo del lavoro.

Servizi agli studenti

Orientamento, accoglienza e tutorato

Per conoscere la realtà universitaria, valutare tutte le possibili prospettive di studio e i relativi sbocchi professionali e favorire la partecipazione degli studenti alla vita universitaria in tutte le sue espressioni e forme, l'Università di Siena offre un efficace servizio di orientamento, accoglienza e tutorato. Le attività includono colloqui con i docenti; incontri di presentazione dell'offerta formativa dell'Ateneo e dei servizi erogati; assistenza e supporto nelle procedure relative all'immatricolazione e alla preiscrizione universitaria; visite alle strutture didattiche e di ricerca. Fondamentale è l'attività svolta dai docenti e dagli studenti tutor. Il tutor è uno studente "esperto" al quale è possibile rivolgersi per avere informazioni sull'organizzazione del corso di studio, sulle strutture, sui servizi di Ateneo e sulla città.

Per informazioni sulle attività in programma e per contattare i docenti e gli studenti tutor è possibile rivolgersi all'Ufficio Accoglienza, orientamento e tutorato visitando la pagina web www.unisi.it/didattica/orientamento o scrivendo all'indirizzo orientamento@unisi.it

Mobilità internazionale

L'Ateneo partecipa fin dalla loro istituzione ai programmi europei di mobilità tra i quali Lifelong Learning Program/Erasmus, Tempus, Erasmus Mundus, Leonardo, reti tematiche.

Gli studenti e i docenti stranieri al loro arrivo all'Università di Siena trovano presso l'ufficio Relazioni internazionali un servizio di accoglienza e di orientamento utile alla buona riuscita del soggiorno di studio. L'Ateneo è sede del Centro di mobilità EURAXESS, il quale assiste i ricercatori nella progettazione e organizzazione del proprio periodo di studio e ricerca a Siena.

Per informazioni è possibile consultare la pagina web dell'ufficio per le Relazioni internazionali all'indirizzo: www.unisi.it/ateneo/uri o scrivere a uri@unisi.it

Diritto allo studio

Il diritto allo studio universitario comprende varie forme di agevolazione economica di cui gli studenti possono usufruire.

L'accesso alla formazione universitaria agli studenti capaci e meritevoli, in particolare se privi di mezzi, è facilitata dall'ufficio Borse e premi di studio, in collaborazione con l'Azienda regionale per il diritto allo studio universitario, attraverso l'erogazione di borse di studio, prestiti a condizioni agevolate, la possibilità di accedere alle residenze universitarie con oltre 1000 posti letto, collocate in prossimità delle strutture didattiche.

Per informazioni è possibile consultare la pagina web:

www.unisi.it/v0/pagina.html?fld=516

Unisiwireless

L'Università di Siena si è dotata di una rete wireless che copre tutti gli edifici universitari a Siena, Arezzo e Grosseto e le sedi dislocate nel territorio.

La soluzione wireless, che utilizza frequenze radio per consentire le trasmissioni IP senza fili, offre mobilità all'interno delle strutture universitarie, mantenendo l'accesso gratuito alle risorse on line e a Internet.

Tale progetto garantisce in ogni momento sicurezza nel controllo degli accessi e nell'aggiornamento degli antivirus, condizione necessaria per accedere alla rete e ai servizi.

Ulteriori informazioni sono disponibili sulla pagina web del Centro universitario per l'informatica e la telematica www.qit.unisi.it

Biblioteche

L'Ateneo ha un sistema di biblioteche all'avanguardia, con un catalogo unico, consultabile in rete, che permette anche l'accesso a riviste e pubblicazioni on line. Lo studente può usufruire dei servizi bibliotecari in comode aule di lettura anche in orario serale. Tutte le informazioni sui servizi sono consultabili sul sito www.asb.unisi.it/asb/ita.

Centro linguistico di Ateneo

Presso il Centro linguistico gli iscritti all'Università di Siena possono frequentare corsi gratuiti di inglese, francese, tedesco, spagnolo, russo e portoghese, a diversi livelli e con diversi orari di frequenza. Gli studenti hanno inoltre la possibilità di sostenere esami per l'acquisizione di certificati di conoscenza della lingua inglese riconosciuti a livello internazionale. Per informazioni sui corsi il sito internet del Cla è al seguente indirizzo:

www.unisi.it/servizi/cla

Accoglienza studenti disabili

L'Ufficio accoglienza disabili è a disposizione degli studenti con disabilità sia nel percorso di immatricolazione sia durante il periodo di permanenza all'Università. L'ufficio, attraverso tutor specializzati e studenti volontari, fornisce specifici servizi di trasporto e di ausilio per seguire le attività didattiche, sportive e ricreative, per svolgere programmi di scambio per studiare all'estero e per facilitare l'inserimento nel mondo del lavoro. La pagina web dell'ufficio è consultabile all'indirizzo:

www.unisi.it/ammin/acc-disabili

Consulenza psicologica

La mancanza di serenità o le piccole difficoltà personali possono essere superate con l'aiuto degli esperti: per questo la sezione di Scienze del comportamento della facoltà di Medicina e Chirurgia fornisce un servizio di consulenza psicologica. Uno sportello di counseling è attivo anche ad Arezzo.

Difensore civico

Il Difensore civico è una figura istituita per garantire l'imparzialità e la trasparenza delle attività dell'Ateneo senese. Chi ritiene di essere stato oggetto di disfunzioni o irregolarità relativi alle attività connesse con la didattica può rivolgersi al Difensore civico scrivendo a difensorecivico@unisi.it.

Università per Stranieri di Siena

www.unistrasi.it

Piazza Carlo Rosselli, 27-28 53100 Siena

Tel. 0577- 240111 fax: 0577- 281030

e-mail: info@unistrasi.it

Centro Linguistico dell'Università per Stranieri di Siena

Via Pispini, 1 – Siena

Tel. +39 0577 - 240302/303 - Fax 0577 42112

cluss@unistrasi.it

Ufficio Speciale Relazioni con il Pubblico

Piazza Carlo Rosselli 27/28

Tel +39 0577 240166 - 240115

Fax +39 0577 270630

info@unistrasi.it - urp@unistrasi.it

Orario di apertura al pubblico

Lunedì - Venerdì 10.30 - 13.00

Martedì e Giovedì 14.00 - 15.30

Ufficio del Management Didattico

Piazza Carlo Rosselli 27/28

Tel. +39 0577 240146 - Fax +39 0577 240148

management@unistrasi.it

Segreteria Studenti

Piazza Carlo Rosselli 27/28 – Siena

Corsi ordinamento universitario

Tel. +39 0577 240106 - Fax +39 0577 283163

corsiuni@unistrasi.it

Corsi di lingua e cultura italiana

Tel. +39 0577 240343 Fax 0577 283163

segrstud@unistrasi.it

Certificazioni

Tel. +39 0577 240272 Fax 0577 283163

bellini@unistrasi.it

Servizio Accoglienza

Piazza Carlo Rosselli, 27-28 53100 Siena

Tel. 0577 240104 - Fax 0577 240148

bernardi@unistrasi.it

Facoltà e Corsi di Laurea Università per Stranieri di Siena

Corsi di laurea	<p>Lingua e cultura italiana</p> <p>Il corso si articola in tre curricula: Insegnamento della lingua e della cultura italiana a stranieri; Competenze storiche e letterarie per la scuola italiana; Insegnamento della Lingua dei Segni Italiana</p> <p>Mediazione linguistica e culturale</p> <p>Il corso si articola in tre curricula: Traduzione in ambito turistico imprenditoriale; Mediazione linguistica nel contatto interculturale; Mediazione linguistica e culturale tra lingue verbali e lingue dei segni</p>
Corsi di laurea magistrale	<p>Competenze testuali per l'editoria, l'insegnamento e la promozione turistica</p> <p>Il corso si articola in tre curricula: Competenze testuali per l'editoria; Competenze testuali per l'insegnamento; Competenze testuali per la promozione turistica</p> <p>Scienze linguistiche e comunicazione interculturale</p> <p>Il corso si articola in tre curricula: Didattica della lingua italiana a stranieri; Lingue orientali per la comunicazione interculturale; Linguistica storica e comparativa</p>

Certificazioni

CILS - Certificazione di Italiano come Lingua Straniera

DITALS - Certificazione di competenza in didattica dell'italiano a stranieri

Certificazioni di lingua straniera ed informatica

L'Università per Stranieri di Siena è sede di esame di diverse certificazioni di competenza in lingua straniera: francese, inglese, tedesco, spagnolo e russo. L'Università per Stranieri è anche sede di esame per la Patente Europea dell'informatica (ECDL).

