

A detailed illustration of a silver compass resting on a map. The compass face is visible, showing cardinal and intercardinal directions (N, S, E, W, NE, SE, SW, NW) and degree markings. The map background has dashed lines representing latitude and longitude.

ISTITUTO
COMPRESIVO
P.LEVI-MARINO

**SCUOLA SUPERIORE
QUALE SCELTA?**

- **Il nostro sistema educativo d'istruzione e formazione pone l'accento sulla valenza dell'orientamento, modulato secondo le diverse fasi evolutive della crescita, affinché ognuno raggiunga la capacità di auto orientarsi e acquisisca la capacità di considerare il proprio processo di apprendimento come una facoltà che non si esaurisce nella scuola, nei percorsi di apprendimento formali, o che riguarda un'età, ma che coinvolge ogni momento della propria vita e tutta la sua durata**
- **La carenza nell'orientamento è una delle cause della dispersione e dell'abbandono scolastici.**



Il senso dell'orientamento

- ORIENTAMENTO: è un processo continuo che emerge soprattutto quando l'individuo è chiamato a fare una scelta

ORIENTARE NELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO



- Porre l'individuo nelle condizioni di **conoscere se stesso** e quanto proviene dall'**ambiente** per operare scelte **consapevoli** e mirate in condizioni di **autonomia**, sia nella direzione della futura scelta scolastica sia orientate al mercato del lavoro



Perché l'orientamento?

- Elemento caratterizzante della scuola secondaria di I grado è la sua DIMENSIONE ORIENTATIVA
- E' fondamentale per supportare i ragazzi in un percorso di crescita e successo
- Aiutare le famiglie che non sempre hanno gli strumenti per scegliere o che possono essere fuorviate da attese diverse dalle reali attitudini del ragazzo



Finalità dell'orientamento

- Accompagnare l'alunno ad una scelta consapevole
- Portare gli alunni verso il successo e la riuscita scolastica nel percorso di studi intrapreso
- Ridurre la dispersione scolastica



GENITORI

- Condividono il percorso di avvicinamento alla scelta
 - Fanno presenti le loro aspettative.
- Mettono a disposizione dei ragazzi le proprie energie in sinergia con la scuola
- Accompagnano alla scuola individuata il ragazzo

SCUOLA

- Segue da vicino il ragazzo e lo aiuta nella raccolta di informazioni
- Costruisce un percorso di orientamento per aiutare il ragazzo a scoprire i propri talenti

RAGAZZI

- Conoscono alcuni aspetti di sé e del proprio modo di relazionarsi alla scuola
- Conoscono e controllano le ragioni del successo e dell'insuccesso scolastico e le strategie per evitare quest'ultimo
- Conoscono i percorsi scolastici, formativi e lavorativi



La scuola: Come si svolge l'orientamento

- Orientamento all'interno della didattica (varie discipline e percorsi interdisciplinari)

- Attività specifiche mirate alla conoscenza delle proprie attitudini

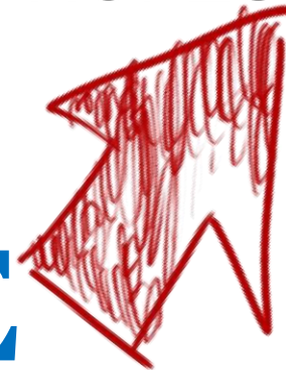
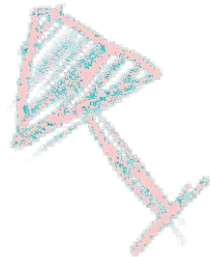
- Conoscenza delle proposte degli istituti di scuola secondaria





- ISTITUTI TECNICI

- ISTITUTI PROFESSIONALI



DOPO CLASSE TERZA

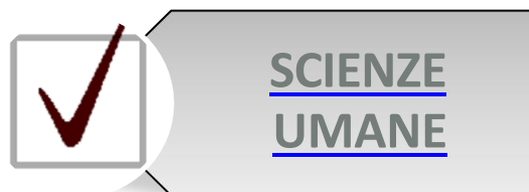


CORSI
professionali



LICEI

I LICEI: SEI INDIRIZZI



N.B.
Nota Bene

CONSENTONO L'SCRIZIONE A TUTTE LE FACOLTA'
E L'ACCESSO AI CONCORSI PUBBLICI CHE NON
RICHIEDANO LA LAUREA



LICEO CLASSICO

DISCIPLINE

Italiano, latino,
greco, storia,
matematica, fisica,
scienze, filosofia,
storia dell'arte e
lingua e letteratura
straniera

Il nuovo liceo classico favorisce una formazione letteraria, storica e filosofica; propone l'insegnamento di una lingua e cultura straniera dal primo al quinto Anno.

Si potenzia inoltre l'asse matematico-scientifico.



LICEO SCIENTIFICO

DISCIPLINE

1. Tradizionale

Matematica, fisica, biologia, chimica, lingua e letteratura italiana, latino, storia dell'arte, una lingua straniera, storia, filosofia, geografia

2. Scienze applicate

In questa opzione non è previsto lo studio del latino, sostituito da informatica e laboratori pratici

3. Sportivo

Non è previsto lo studio del latino. Oltre alle discipline tradizionali, l'approfondimento di una più discipline sportive e, dal terzo anno, diritto ed economia dello sport



LICEO ARTISTICO: 6 indirizzi

**ARTI
FIGURATIVE**

**ARCHITETTURA
E
AMBIENTE**

**SCENO
GRAFIA**

**AUDIOVISIVO
E
MULTIMEDIALE**

GRAFICA

DESIGN

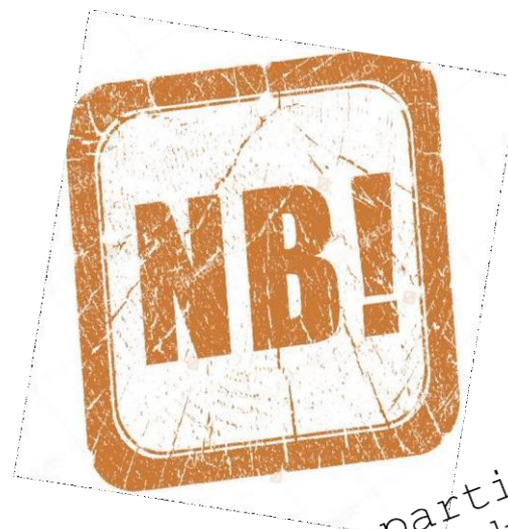
Nel Biennio comune
Italiano, letteratura, lingua
straniera, storia, matematica
discipline grafiche e pittoriche,
geometriche, plastiche e
scultoree



LICEO LINGUISTICO

DISCIPLINE

Italiano, storia, matematica, fisica, geografia, filosofia, latino, storia dell'arte e tre lingue e letterature straniere



Una materia (a partire dal terzo anno) o due (a partire dal quarto anno) sono insegnate in lingua straniera.



LICEO MUSICALE E COREUTICO

DISCIPLINE

L'apprendimento della musica o della danza affianca lo studio delle tipiche materie liceali italiano, lingua straniera, storia e geografia, filosofia, matematica, fisica, scienze naturali, storia dell'arte.

Per la sezione musicale

Storia della musica, laboratorio musicale, esecuzione ed interpretazione, teorie e tecniche della composizione.

Per la sezione coreutica

Storia della danza, laboratorio coreografico, tecniche della danza, storia della musica e teoria e pratica musicale per la danza.

Per l'ammissione è prevista una prova di competenza su uno strumento musicale



DISCIPLINE

Italiano, latino, storia, lingua straniera, matematica, scienze, geografia, storia dell'arte, filosofia e in particolare pedagogia, antropologia, sociologia e psicologia.

L'opzione **Economico Sociale** prevede lo studio di materie come diritto ed economia politica, metodologia della ricerca e due lingue straniere.



ISTITUTI TECNICI

2 SETTORI CON 11 INDIRIZZI

• **Settore TECNOLOGICO**

1. informatica e telecomunicazioni
2. elettronica e elettrotecnica
3. costruzioni, ambiente e territorio
4. meccanica, mecatronica e energia
5. chimica, materiali e biotecnologie
6. agraria, agroalimentare e agroindustria
7. trasporti e logistica
8. grafica e comunicazione
9. Sistema moda

• **Settore ECONOMICO**

1. amministrazione, finanza e marketing
2. Turismo



2 Discipline

articolazioni: INFORMATICA, TELECOMUNICAZIONI

italiano, inglese, fisica, scienze, storia, matematica, diritto ed economia, tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica, tecnologie informatiche, scienze e tecnologie applicate, sistemi di rete, tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni, organizzazione di impresa e informatica.

- Gli studenti hanno accesso a ogni facoltà universitaria, ma saranno particolarmente avvantaggiati nel corso di laurea in ingegneria informatica. Chi decidesse di non proseguire gli studi può lavorare come tecnico di centro supervisione e controllo reti, come tecnico informatico e come database administrator.



3 articolazioni: ELETTRONICA, ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE

Discipline

italiano, storia,
matematica, fisica,
inglese, diritto ed
economia, informatica,
elettrotecnica ed
elettronica, sistemi
automatici

- Gli studenti hanno accesso a ogni facoltà universitaria ma saranno avvantaggiati nei corsi di laurea in ingegneria elettronica e meccanica. Chi non voglia proseguire gli studi può lavorare in aziende che producono e vendono apparecchi elettronici; diventare progettista e collaudatore di apparecchiature e sistemi elettronici e elettromeccanici.



1 articolazione: GEOTECNICO

Discipline

italiano, inglese, diritto, matematica, biologia, storia, fisica e chimica, gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro, progettazione, costruzioni e impianti, topografia, geopedologia, economia e estimo, tecnologie per la gestione del territorio e dell'ambiente

- Gli studenti hanno accesso a ogni facoltà universitaria. Chi non voglia proseguire gli studi può lavorare nei cantieri e collaborare alla loro gestione, diventare responsabile della sicurezza, lavorare in uffici tecnici e studi professionali



2 articolazioni: MECCANICA E MECCATRONICA, ENERGIA

Discipline

italiano, inglese, fisica, scienze, storia, matematica, diritto ed economia, meccanica, macchine ed energia, sistemi e automazione, tecnologie meccaniche di processo e prodotto, disegno, progettazione e organizzazione industriale, tecnologie meccaniche e plasturgiche, disegno e organizzazione industriale e scienza dei materiali.

- Gli studenti hanno accesso a ogni facoltà universitaria. Chi decidesse di non proseguire gli studi può trovare lavoro come manutentore meccanico, progettista di sistemi di energia rinnovabile e come tecnico in officine meccaniche.



3 articolazioni: **CHIMICA E MATERIALI; BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI E BIOTECNOLOGIE SANITARIE**

Discipline

italiano, una lingua straniera, diritto, matematica, biologia, microbiologia, chimica analitica e strumentale, chimica organica e biotecnologie chimiche industriali, tecnologie di controllo ambientale, legislazione sanitaria e tecnologie di controllo sanitario.

- Gli studenti hanno accesso a ogni facoltà universitaria. Chi non voglia proseguire gli studi può trovare lavoro come operatore chimico-industriale, tecnico di laboratorio, responsabile della sicurezza dell'ambiente e sul posto di lavoro.



3 articolazioni: PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI; GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO; VITICOLTURA ED ENOLOGIA

Discipline

italiano, inglese, storia, matematica, diritto ed economia, scienze integrate, economia, estimo, marketing e legislazione, gestione dell'ambiente e del territorio, trasformazione dei prodotti, biotecnologie agrarie e produzioni vegetali e animali.

- Gli studenti hanno accesso a ogni facoltà universitaria, ma sono facilitati nei corsi di studio di tipo economico, scientifico e tecnologico. Chi non voglia proseguire gli studi può trovare lavoro in aziende agricole e vitivinicole, lavorare nell'ambito del controllo qualità o lavorare come perito agrario



3 articolazioni: COSTRUZIONE DEL MEZZO, CONDUZIONE DEL MEZZO, LOGISTICA

- Gli studenti hanno accesso a ogni facoltà universitaria. Chi decidesse di non proseguire gli studi può trovare lavoro nelle aziende che costruiscono mezzi di trasporto, cercare un impiego nelle società che operano nel settore dei trasporti aerei, navali, ferroviari e terrestri

italiano, matematica, storia, diritto ed economia, inglese, chimica, fisica, struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo, logistica, meccanica

Discipline



Discipline

italiano, matematica, storia, inglese, diritto ed economia, chimica e fisica, teorie della comunicazione, progettazione multimediale e organizzazione e gestione dei processi produttivi. Vi sono anche laboratori pratici.

- Gli studenti hanno accesso a ogni facoltà universitaria, ma saranno avvantaggiati nei corsi di laurea in comunicazione, editoria, grafica e design. Chi non voglia proseguire gli studi può trovare lavoro come grafico pubblicitario, art director, grafico industriale o lavorare in aziende che lavorano nell'editoria e nella produzione multimediale.



2 articolazioni: TESSILE ABBIGLIAMENTO E MODA, CALZATURE E MODA

- Gli studenti hanno accesso a ogni facoltà universitaria. Chi decidesse di non proseguire gli studi può trovare lavoro come campionarista, responsabile della produzione e tecnico del controllo qualità o della confezione.

italiano, inglese, fisica, scienze, storia e matematica, diritto ed economia, tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica, economia e marketing delle aziende della moda, tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda, ideazione e progettazione e industrializzazione dei prodotti moda.

Discipline



SETTORE TECNOLOGICO: AMMINISTRAZIONE; FINANZA E SETTORE TECNOLOGICO: MARKETING

2 articolazioni: RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING E SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI.

Discipline

italiano, storia, matematica, fisica, scienze, geografia, due lingue straniere, informatica, economia aziendale, politica e diritto (nell'articolazione relazioni internazionali per il marketing si studia anche una terza lingua)

- Gli studenti hanno accesso a ogni facoltà universitaria, ma sono facilitati nei corsi di laurea in economia, marketing e finanza. Chi non voglia proseguire gli studi può trovare lavoro in aziende private come responsabile della comunicazione, addetto alla contabilità e responsabile del bilancio.



3 articolazioni: PROGETTAZIONE DI PRODOTTI/SERVIZI, PRODUZIONE, COMMERCIALIZZAZIONE ED EROGAZIONE DI SERVIZI TURISTICI

Discipline

italiano, inglese, storia, matematica, fisica, chimica, diritto ed economia, economia aziendale, arte e territorio, discipline turistiche ed aziendali e altre due lingue straniere

Gli studenti hanno accesso a facoltà universitaria. Chi

□

decidesse di non proseguire gli studi può trovare lavoro nei servizi turistici, nelle agenzie viaggi e presso gli enti che si occupano del turismo e della promozione del patrimonio italiano



Istituti Professionali

2 SETTORI CON SEI INDIRIZZI

Settore **SERVIZI**

1. enogastronomia e ospitalità alberghiera
2. servizi socio sanitari
3. servizi commerciali
4. servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale

Settore **INDUSTRIA E ARTIGIANATO**

1. manutenzione a assistenza tecnica
2. produzioni industriali e artigianali



SETTORE SERVIZI: enogastronomia e ospitalità alberghiera

3 ARTICOLAZIONI : **enogastronomia** (opzione prodotti dolciari, industriali e artigianali), **servizi di sala e di vendita, accoglienza turistica**

Discipline

italiano, inglese, fisica, scienze, storia e matematica, una a lingua, straniera, diritto ed economia , scienza degli alimenti, laboratorio di servizi enogastronomici , laboratorio di servizi enogastronomici laboratorio di servizi di accoglienza turistica e scienza e cultura dell'alimentazione.

Si può trovare impiego come **maitre, chef, cameriere, responsabile dei servizi di ristorazione, direttore d'albergo** oppure continuare gli studi in un Istituto Tecnico Superiore dell'Ambito "Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale



SETTORE SERVIZI: Socio sanitari

2 ARTICOLAZIONI : Arti ausiliarie delle professioni sanitarie **OTTICO**,
Arti ausiliarie delle professioni sanitarie **ODONTOTECNICO**

Si può trovare impiego come
OTTICO, **ODONTOTECNICO**,
OPERATORE SOCIO-SANITARIO

italiano, inglese, fisica, scienze,
storia e matematica, una seconda
lingua, diritto, economia, scienze
umane e sociali, metodologie
operative, igiene e cultura medico
sanitaria, psicologia generale ed
applicata, diritto e legislazione
socio-sanitaria, tecnica
amministrativa ed economia
sociale.

Discipline



SETTORE SERVIZI: commerciali

Discipline

italiano, inglese, fisica, scienze, storia e matematica, una seconda lingua, diritto ed economia tecniche professionali dei servizi commerciali e dei servizi commerciali pubblicitari.

Si può trovare impiego come
AGENTE DI COMMERCIO, **ADDETTO
ALLA CONTABILITÀ**, **ASSISTENTE
AMMINISTRATIVO**



2 ARTICOLAZIONI : **GESTIONE RISORSE FORESTALI E MONTANE,** **VALORIZZAZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DEI PRODOTTI AGRICOLI DEL** **TERRITORIO**

Discipline

italiano, inglese, fisica, scienze, storia , matematica, diritto ed economia e tecnologie dell'informazione e della comunicazione, ecologia e pedologia, valorizzazione delle attività produttive e legislazione di settore, economia agraria e dello sviluppo territoriale, agronomia territoriale ed ecosistemi forestali, tecniche di allevamento vegetale e animale, sociologia rurale e storia dell'agricoltura.

Si può trovare impiego come **AGROTECNICO, CONDUTTORE DI AZIENDA AGRICOLA O DI IMPIANTI DI TRASFORMAZIONE ALIMENTARE**



SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO: manutenzione e assistenza tecnica

1 ARTICOLAZIONE : Manutenzione e assistenza tecnica

opzione 1: *Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili;*

opzione 2: *Manutenzione di mezzi di trasporto*

italiano, inglese, fisica, scienze, storia , matematica, diritto ed economia , tecnologie meccaniche e applicazioni, tecnologie elettriche-elettroniche, di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali e tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto.

Si può trovare impiego come **ASCENSORISTA**, **FRIGORISTA**, **MONTATORE MECCANICO**, **MANUTENTORE MECCANICO O MECCATRONICO**

Discipline



SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO: Produzioni industriali e artigianali

2 ARTICOLAZIONI : Produzioni artigianali del territorio: 1) *Arredi e forniture per interni* ; 2) *Produzioni audiovisive*);

Produzioni tessili-sartoriali 1) *Produzioni artigianali del territorio*; 2) *Produzioni tessili-sartoriali*)

italiano, inglese, fisica, scienze, storia e matematica, diritto ed economia, tecnologie dell'informazione e della comunicazione, tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi, tecniche di produzione e di organizzazione e tecniche di gestione-conduzione di macchine e impianti.

Si può trovare impiego come
**ADDETTO ALLA COSTRUZIONE DI
STAMPI E ATTREZZATURE,
MONTATORE, TECNOLOGO,
INSTALLATORE E MANUTENTORE
MECCANICO**

Discipline



FIGURE PROFESSIONALI DI QUALIFICA TRIENNALE

Cosa è cambiato

Dall'anno scolastico 2009-2010, **gli Istituti professionali offrono solo percorsi di durata quinquennale**: non esiste più la possibilità di ottenere una qualifica professionale al termine del terzo anno, che permetteva di accedere al mercato del lavoro o proseguire gli studi per altri due anni, raggiungendo un Diploma di maturità

Sono i **CENTRI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE** di competenza regionale, ad offrire **corsi di qualifica di durata triennale** e **corsi di Diploma di quarto anno** riconosciuti a livello nazionale. Prevedono attività di stage, di laboratorio e di tirocinio e si caratterizzano per flessibilità e personalizzazione.

1
+
3



Risorse on line

<https://www.dopolaterzamedia.provincia.cremona.it/>

<http://www.orientamentoistruzione.it/>

<https://cercalatuascuola.istruzione.it/cercalatuascuola/>

<https://unica.istruzione.gov.it/it>

<https://excelsiorienta.unioncamere.it/>

