



Istituto Comprensivo “Via delle Carine”



Guida alla Scelta della Scuola Superiore

Per l'Anno Scolastico 2026–2027

A cura di Gabriele Cultraro e Filippo Marolla

Scegliere la scuola superiore è un passo importante verso il proprio futuro. Questa guida nasce per accompagnarti in questo momento di crescita, aiutandoti a conoscere le diverse opportunità di studio e a trovare la strada più vicina ai tuoi interessi, ai tuoi talenti e ai tuoi sogni.

Sfoggia le sezioni dedicate ai licei, agli istituti tecnici e professionali, scopri cosa si studia in ciascun percorso e trova quello che ti farà sentire nel posto giusto



Rifletti sulle domande che ti proponiamo

E sicuramente la scelta che farai sarà la più adatta a te!

E ricorda che la scelta della scuola secondaria non è vincolante per il tuo futuro, la Scuola superiore deve solo aiutarti a sviluppare le competenze che ti aiuteranno a costruire il futuro che vuoi.

I Percorsi della Scuola Secondaria di II Grado

Domande da porsi per la scelta della scuola

- **Interessi:** quali argomenti o materie mi interessano di più?
- **Sogni e obiettivi:** riesco già a immaginare un mio percorso di vita, che cosa mi piacerebbe fare, chi vorrei essere?
- **Competenze:** quali abilità voglio acquisire (pratiche, teoriche, artistiche, scientifiche)?
- **Stile di apprendimento:** come apprendo meglio? Preferisco un approccio teorico, pratico, interattivo, ...?
- **Distanza:** quanto tempo posso dedicare agli spostamenti?
- **Attività Extracurricolari:** la scuola propone anche attività fuori dall'orario scolastico?
- **Reputazione:** cosa dicono ex studentesse e studenti della scuola che vorrei frequentare?
- **Orientamento professionale:** ci sono opportunità di stage o incontri con professionisti?
- **Ruolo nel territorio:** la scuola è un punto di riferimento sul territorio? È attiva politicamente e nel sociale?

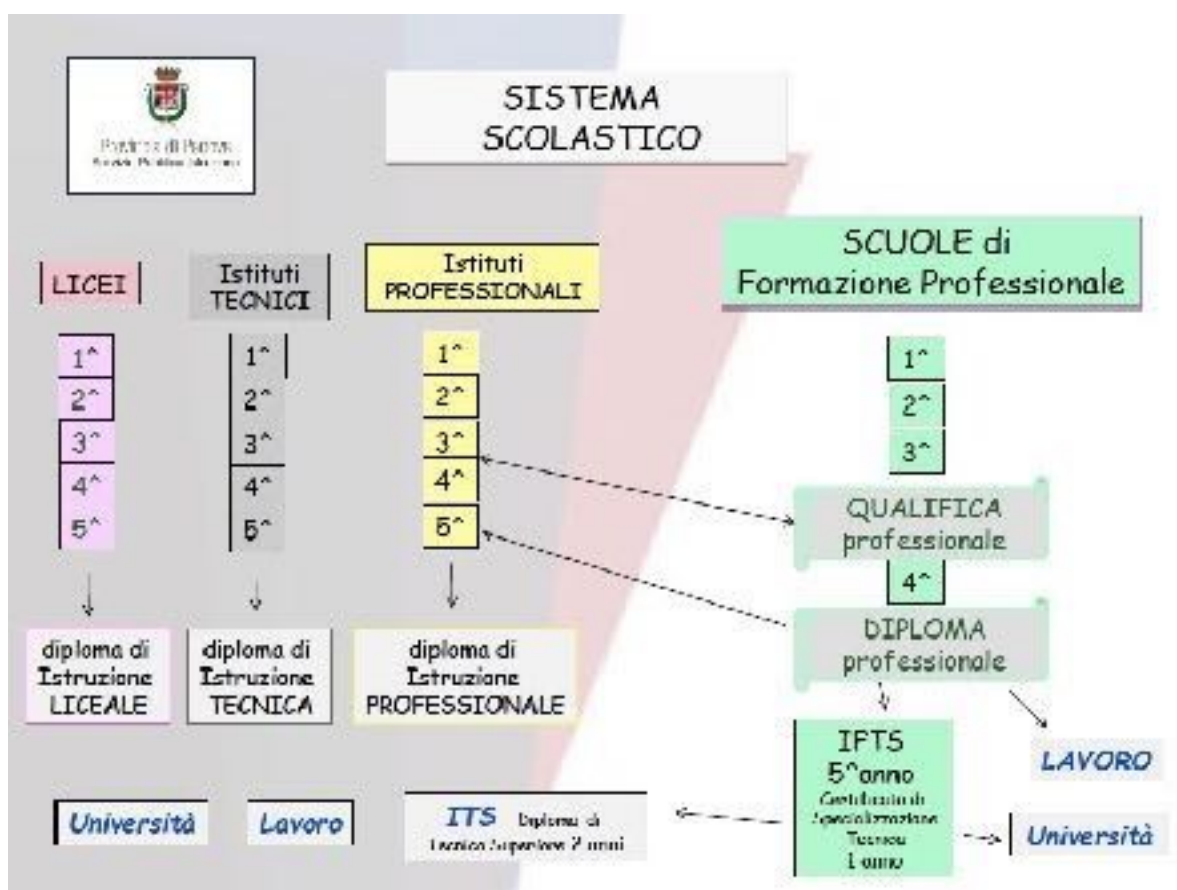
Il secondo ciclo di istruzione è articolato in due tipologie di percorsi:

Scuola secondaria di secondo grado di durata quinquennale.

Le scuole organizzano percorsi di liceo, di istituti tecnici e di istituti professionali per le studentesse e gli studenti da 14 a 19 anni;

Percorsi di istruzione e formazione professionale(leFP) di durata triennale e quadriennale.

Di competenza regionale, rivolti alle studentesse e agli studenti che hanno concluso positivamente il primo ciclo di istruzione.



I **Licei** sono scuole che offrono un'ampia formazione culturale, un buon metodo di studio e insegnano a riflettere in modo critico sulla realtà contemporanea, indirizzando gli studenti verso una conoscenza e un sapere prevalentemente di tipo teorico, con la prospettiva futura di proseguire gli studi all'università. I ragazzi che escono dal liceo sanno analizzare la realtà che li circonda, consapevoli dell'importanza di informarsi prima di elaborare un'opinione personale, sono capaci di esprimere e argomentare in modo completo il loro pensiero.

Tutti i licei hanno la durata di 5 anni e sono suddivisi in due bienni e in un quinto anno, al termine del quale gli studenti sostengono l'esame di Stato.

Gli **Istituti Tecnici** hanno lo scopo di preparare lo studente in una specifica professione e di apprendere le tecniche di un certo mestiere. Quindi, dopo cinque anni permettono di potersi inserire con successo nel mondo del lavoro o anche iscriversi all'università. Per scegliere l'indirizzo dell'istituto tecnico per te devi farlo pensando alle tue attitudini e interessi professionali perché stai già scegliendo una futura attività lavorativa.

Gli **Istituti Professionali** hanno lo scopo di preparare lo studente in una specifica professione e di apprendere le tecniche di un certo mestiere con una qualificata formazione tecnica professionale e generale. Lo studente al termine degli studi ha una competenza di metodi e tecnologie nel settore della produzione di beni e servizi. Per la Scuola secondaria di II grado finalità e obiettivi.

I **Percorsi triennali e quadriennali di istruzione e formazione professionale (IeFP)** hanno obiettivi e finalità più diretti: la filiera formativa tecnologico-professionale offre agli studenti una formazione orientata al mondo del lavoro e alla prosecuzione degli studi negli ITS, con un percorso di alta specializzazione tecnica in sei anni. Dal 2024/2025 è attiva una sperimentazione che consente di iscriversi a corsi quadriennali di istruzione tecnica e professionale, con diploma anticipato e obiettivi equiparati ai corsi quinquennali. I quattro anni includono esperienze on the job, potenziamento delle STEM, PCTO, internazionalizzazione, didattica laboratoriale e docenti dal mondo del lavoro. Al termine, gli studenti potranno accedere all'università, agli ITS Academy o al lavoro.

Liceo Classico

Il liceo classico consente di approfondire lo studio della civiltà classica e della cultura umanistica (letteratura italiana e straniera, storia, filosofia, storia dell'arte), senza per questo trascurare le scienze matematiche, fisiche e naturali. Gli studenti possono così comprendere la realtà contemporanea alla luce del confronto con la civiltà classica, che ha avuto un ruolo decisivo nella formazione della civiltà occidentale.

L'accesso alla cultura classica è assicurato dallo studio intensivo del greco antico e del latino.



Adatto a chi: ha interesse per la storia, le lingue classiche e la filosofia.

Materie principali: Latino, Greco, Filosofia, Storia, Italiano.

Imparerai: competenze analitiche, pensiero critico e capacità di argomentazione.

Dopo il diploma: puoi proseguire con studi universitari, specialmente in ambiti umanistici e giuridici.

Liceo Scientifico



Il liceo scientifico offre un percorso in cui acquisire competenze avanzate negli studi scientifico-tecnologici, soprattutto le scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, l'informatica e le loro applicazioni. Gli studenti sviluppano conoscenze e abilità e maturano le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica. Anche attraverso la pratica di laboratorio, a cui viene dato ampio spazio, acquisiscono la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie specifiche.

Adatto a chi: è interessato alla matematica, scienze e alla sperimentazione scientifica.

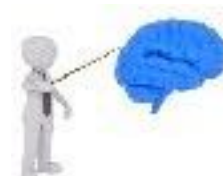
Materie principali: Matematica, Fisica, Scienze Naturali, Italiano, Filosofia.

Imparerai: metodi scientifici, capacità di risolvere problemi e basi solide per studi scientifici.

Dopo il diploma: puoi accedere a qualsiasi facoltà universitaria, specialmente scientifiche e ingegneristiche.

Liceo Scientifico - opzione SCIENZE APPLICATE

Il percorso sviluppa conoscenze in matematica, fisica e scienze naturali, con l'opzione "scienze applicate" che offre competenze avanzate in scienze e informatica.



Adatto a chi: studenti interessati a scienze e informatica, sperimentazione e applicazione pratica, che desiderano una preparazione solida per l'università in ambito scientifico e tecnologico.

Materie principali: Matematica, Fisica, Scienze Naturali, Informatica, Italiano, Storia e Filosofia.

Imparerai: competenze per risolvere problemi scientifici, applicare metodi sperimentali, utilizzare strumenti informatici e sviluppare una visione critica su scienza, tecnologia e società.

Dopo il diploma: accesso a facoltà universitarie scientifiche e tecnologiche (come ingegneria, informatica, biologia, chimica) e percorsi tecnici-professionali.



Liceo Scientifico - indirizzo SPORTIVO

Permette di approfondire scienze motorie e discipline sportive, con una solida preparazione nelle materie umanistiche, scientifiche, economiche e giuridiche.

Adatto a chi: pensato per studenti interessati allo sport e al movimento, ma che desiderano anche una buona base culturale e scientifica per sbocchi in vari ambiti.

Materie principali: Scienze Motorie e Sportive, Matematica, Fisica, Scienze Naturali, Diritto ed Economia dello Sport, Italiano, Storia, Filosofia e Lingua Straniera.

Imparerai: formazione scientifica, principi di scienze motorie e allenamento, competenze economiche e giuridiche, e capacità di analizzare il rapporto tra scienza, sport e cultura.

Dopo il diploma: accesso a università scientifiche e motorie, corsi di specializzazione sportivi o percorsi professionali nel mondo dello sport, salute e benessere.

Liceo Linguistico

Il liceo linguistico consente di approfondire lo studio di tre lingue e culture straniere nel quadro delle tipiche materie liceali (italiano, latino, lingua straniera, storia e geografia, matematica, fisica, scienze naturali e storia dell'arte). Una materia (a partire dal terzo anno) o due (a partire dal quarto anno) sono insegnate in lingua straniera.



Focalizzato sullo studio di tre lingue straniere, oltre alla letteratura e cultura dei paesi stranieri.

Adatto a chi: ha passione per le lingue straniere e le culture internazionali.

Materie principali: Lingue straniere, Letteratura straniera, Storia, Geografia.

Imparerai: a comunicare in diverse lingue e a comprendere le culture globali.

Dopo il diploma: puoi lavorare in ambito turistico o proseguire in università in lingue, comunicazione e relazioni internazionali.

Liceo delle scienze umane



Orienta le conoscenze degli studenti alle teorie esplicative dei fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali, con particolare riguardo allo studio della filosofia e delle scienze umane. Analizza le molteplici dimensioni attraverso le quali l'uomo si costituisce in quanto persona, con particolare attenzione alle relazioni interpersonali ed educative, alle forme di vita sociale e di cura per il bene comune e alle forme istituzionali in ambito socio-educativo.

Adatto a chi: è interessato ai rapporti umani, educativi e alle dinamiche sociali.

Materie principali: Psicologia, Pedagogia, Sociologia, Antropologia, Filosofia.

Imparerai: a comprendere i comportamenti umani e sociali.

Dopo il diploma: puoi lavorare nel sociale o studiare psicologia, scienze dell'educazione e servizi sociali.

Liceo Artistico

Descrizione Il Liceo Artistico offre un percorso di studi focalizzato sull'espressione artistica e la conoscenza delle arti visive. Gli studenti sviluppano competenze artistiche e tecniche, oltre a una formazione culturale completa.



Sono previsti a partire dal secondo biennio, sei indirizzi: Liceo Artistico Arti Figurative, Architettura e Ambiente, Design Audiovisivo e Multimediale, Grafica, Scenografia

Adatto a chi: ha passione per i molteplici linguaggi artistici; vuole esprimere la propria creatività e il proprio talento, attraverso un'originale progettualità, nel campo della rappresentazione artistica; possiede un forte interesse per lo studio delle discipline artistiche e una buona predisposizione all'applicazione pratica delle stesse;

Materie principali: Disegno, Pittura, Scultura, Storia dell'Arte, Design.

Imparerai: tecniche artistiche e creative.

Dopo il diploma: puoi accedere ad accademie d'arte, design e moda.

Liceo del Made in Italy

Il liceo del Made in Italy consente di approfondire lo studio dell'economia e del diritto, dedicando anche attenzione anche alle scienze matematiche, fisiche e naturali e all'analisi degli scenari storici, geografici, artistici e culturali, che sono alla base del tessuto produttivo del nostro Paese. Gli studenti potranno così conoscere l'evoluzione storica e industriale dei settori produttivi del made in Italy e acquisire competenze e conoscenze relative alla gestione d'impresa, alle strategie di mercato, allo sviluppo dei processi produttivi e organizzativi delle imprese del made in Italy.



Adatto a chi: ha interesse per la moda, il design e le tradizioni artigianali italiane.

Materie principali: Design, Artigianato, Storia del Made in Italy, Economia.

Imparerai: le tecniche di produzione artigianale e design italiano.

Dopo il diploma: puoi lavorare nel settore del design e della moda o proseguire negli studi in ambito artistico.

Liceo Musicale e Coreutico

Il liceo musicale e coreutico è suddiviso in due sezioni, una per la musica e una per la danza. Gli studenti sviluppano competenze teoriche e pratiche in composizione, interpretazione, esecuzione e rappresentazione, specializzandosi in uno strumento musicale o nella danza (classica o contemporanea).

Questi studi affiancano le materie comuni dei licei .



Adatto a chi: desidera sviluppare competenze tecniche in musica o danza, con la possibilità di proseguire nell'alta formazione musicale e coreutica.

Materie principali: italiano, lingua straniera, storia e geografia, filosofia, matematica, fisica, scienze naturali, storia dell'arte.

Sezione musicale: Esecuzione e interpretazione, Teoria, analisi e composizione, Storia della musica, Laboratorio di musica d'insieme, Tecnologie musicali, Scienze motorie e sportive.

Sezione coreutica: Storia della danza, Storia della musica, Tecniche della danza, Laboratorio coreutico, Laboratorio coreografico, Teoria e pratica musicale per la danza.

Imparerai: Gli studenti acquisiscono abilità di composizione, interpretazione, esecuzione e rappresentazione in musica o danza.

Dopo il diploma: Le competenze acquisite permettono sbocchi anche in settori artigianali, aziendali, commerciali e tecnologici, oltre alla musica.

ISTITUTI TECNICI



Offrono una solida base culturale di carattere scientifico e tecnologico. Allo stesso tempo favoriscono lo sviluppo di competenze che permettono un immediato inserimento nel mondo del lavoro (in un'impresa o in un'attività autonoma). Due i settori in cui si articolano gli undici indirizzi previsti dal Regolamento di riordino degli Istituti tecnici: il settore economico e quello tecnologico. Sono indirizzi pensati anche per l'occupabilità: il mondo del lavoro cerca, infatti, tecnici specializzati e in Italia non ce ne sono a sufficienza. L'istituto prepara gli studenti a operare nel campo dell'economia e del commercio, con un focus su materie economiche e giuridiche.

Settore Economico

Adatto a: studenti interessati a intraprendere carriere nel commercio, nell'amministrazione e nella gestione.

Materie principali: Economia aziendale, Diritto, Lingue straniere, Informatica.

Adatto a chi: desidera acquisire competenze per lavorare in contesti aziendali.

Imparerai: gestione delle risorse, contabilità, e strategie commerciali.

Dopo il diploma: accedere a facoltà di economia, management, o intraprendere una carriera in ambito commerciale.



Settore Tecnologico

Istituto focalizzato sull'insegnamento delle tecnologie applicate, ingegneria e scienze.

Adatto a: studenti interessati a un percorso formativo tecnico e pratico.

Materie principali: Tecnologie e progettazione, Informatica, Elettronica, Meccanica. A chi è rivolto: a chi desidera lavorare in ambito tecnico e industriale.

Imparerai: progettazione tecnica, utilizzo di software e gestione di impianti. Dopo il diploma: proseguire studi in ingegneria o entrare nel mondo del lavoro in aziende tecniche e industriali.



SETTORE	INDIRIZZO	DESCRIZIONE
ECONOMICO	Amministrazione, Finanza e Marketing	Economia, contabilità, marketing, gestione aziendale; adatto a chi ama numeri, organizzazione e impresa.
	Turismo	Economia e gestione del turismo, lingue, servizi al turista; adatto a chi ama le lingue e la comunicazione.
TECNOLOGICO	Meccanica, Meccatronica ed Energia	Progettazione e manutenzione di macchine e impianti; adatto a chi ama motori, officine, ingegneria.
	Trasporti e Logistica	Sistemi di trasporto, navigazione, aeronautica, movimento merci; adatto a chi ama mezzi, rotte e organizzazione.
	Elettronica ed Elettrotecnica	Impianti elettrici, robotica, automazione; sbocchi nel settore industriale e manutentivo.
	Informatica e Telecomunicazioni	Informatica, programmazione, reti; adatto a chi ama computer e tecnologia digitale.
	Grafica e Comunicazione	Grafica, stampa digitale, pubblicità, multimedia; adatto a chi è creativo e ama lavorare con immagini.
	Chimica, Materiali e Biotecnologie	Laboratori chimici, produzione farmaceutica, analisi; adatto a chi ama ricerca e scienza.
	Sistema Moda	Tessuti, moda, design e produzione; adatto a chi è creativo e interessato al mondo della moda.
	Agraria, Agroalimentare e Agroindustria	Coltivazioni, trasformazione alimentare, ambiente; sbocchi nelle aziende agricole e agroalimentari.
	Costruzioni, Ambiente e Territorio	Geometria, topografia, edilizia, sicurezza; adatto a chi ama progettare e lavorare sul campo.

ISTITUTI PROFESSIONALI

Dal 2017 gli Istituti Professionali diventano scuole territoriali dell'innovazione, aperte e concepite come laboratori di ricerca, sperimentazione e innovazione didattica.

Le novità: percorsi di apprendimento personalizzati, bilancio formativo per ciascun studente, docenti tutor che lavorano con i singoli per motivare, orientare e costruire in modo progressivo il percorso formativo, un modello didattico che raccorda direttamente gli indirizzi di studio ai settori produttivi di riferimento per offrire concrete prospettive di occupabilità.



Gli istituti professionali sono caratterizzati da due settori, **settore Servizi**, e **settore Industria e Artigianato per il Made in Italy**, con undici indirizzi di studio.

Il percorso di Istruzione e Formazione Professionale (le FP) è rivolto a chi desidera un'entrata rapida nel mondo del lavoro. Dura tre o quattro anni: con tre anni si ottiene una qualifica professionale di III livello EQF, mentre il quarto anno, svolto in parte in azienda, consente di conseguire un diploma di tecnico professionale di IV livello EQF. Questo diploma non permette l'accesso diretto all'università, ma consente l'ingresso a percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS).

L'approccio è pratico-operativo, e il percorso è ideale per chi ha interesse in attività di laboratorio e vuole acquisire competenze pratiche in un settore produttivo

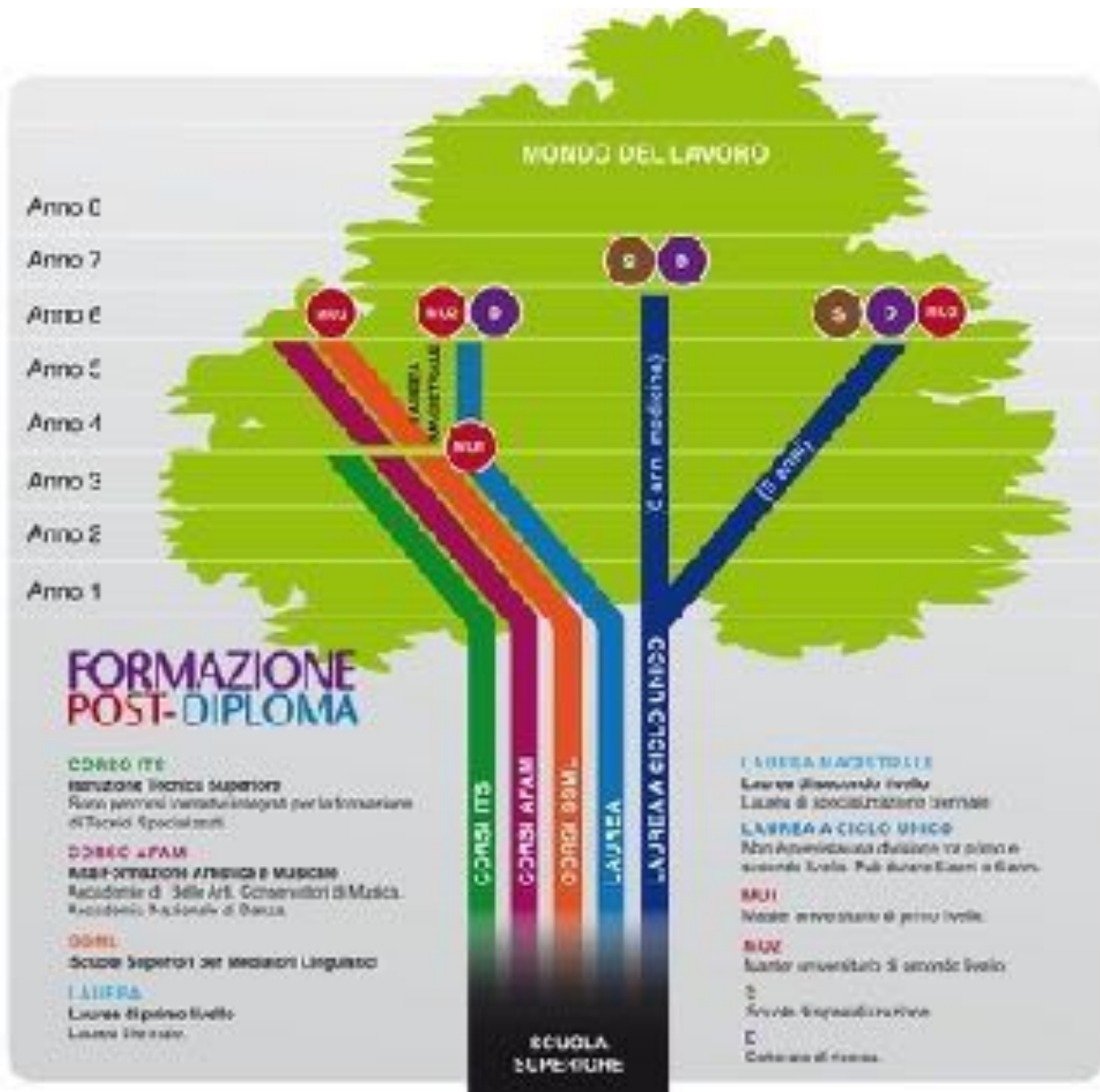
INDIRIZZO	DESCRIZIONE
Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione del territorio	Coltivazione, agricoltura, gestione del verde; sbocchi in aziende agricole e ambientali.
Pesca commerciale e produzioni ittiche	Tecniche della pesca, lavorazione del pescato, gestione portuale; sbocchi nel settore marittimo.
Industria e artigianato per il Made in Italy	Lavorazioni artigianali e industriali, design, produzione; adatto a chi ama il lavoro pratico.
Manutenzione e assistenza tecnica	Riparazione e manutenzione di macchinari e impianti; sbocchi tecnici diretti nel lavoro.
Gestione delle acque e risanamento ambientale	Tutela ambientale, depurazione, interventi sulle acque; sbocchi in aziende e enti pubblici.
Servizi commerciali	Vendita, economia di base, comunicazione; adatto a chi vuole lavorare con il pubblico.
Enogastronomia e ospitalità alberghiera	Cucina, sala, bar, accoglienza turistica; sbocchi immediati nel settore ristorativo e alberghiero.
Servizi culturali e dello spettacolo	Organizzazione eventi, teatro, audiovisivi; adatto a chi è creativo e ama il mondo artistico.
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale	Assistenza a persone e comunità; sbocchi nel sociale e in percorsi sanitari.
Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: odontotecnico	Realizzazione di protesi dentali con tecniche e strumenti professionali.
Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: ottico	Realizzazione e vendita di occhiali e lenti, misurazioni visive di base.

BUON VIAGGIO!

VIVILO FACENDO CIÒ CHE RITIENI GIUSTO E SARÀ ENTUSIASMANTE!

...E ABITUATI A GUARDARE MOLTO LONTANO

Post Diploma



IMPORTANTE !!!

Per informazioni aggiornate su Open Day, scuole superiori del territorio e materiali di orientamento, visita la pagina dedicata all'Orientamento sul sito dell'Istituto Comprensivo "Via delle Carine"

<https://istitutoviadellecarine.edu.it/comunicati/317-orientamento-per-las-202627>