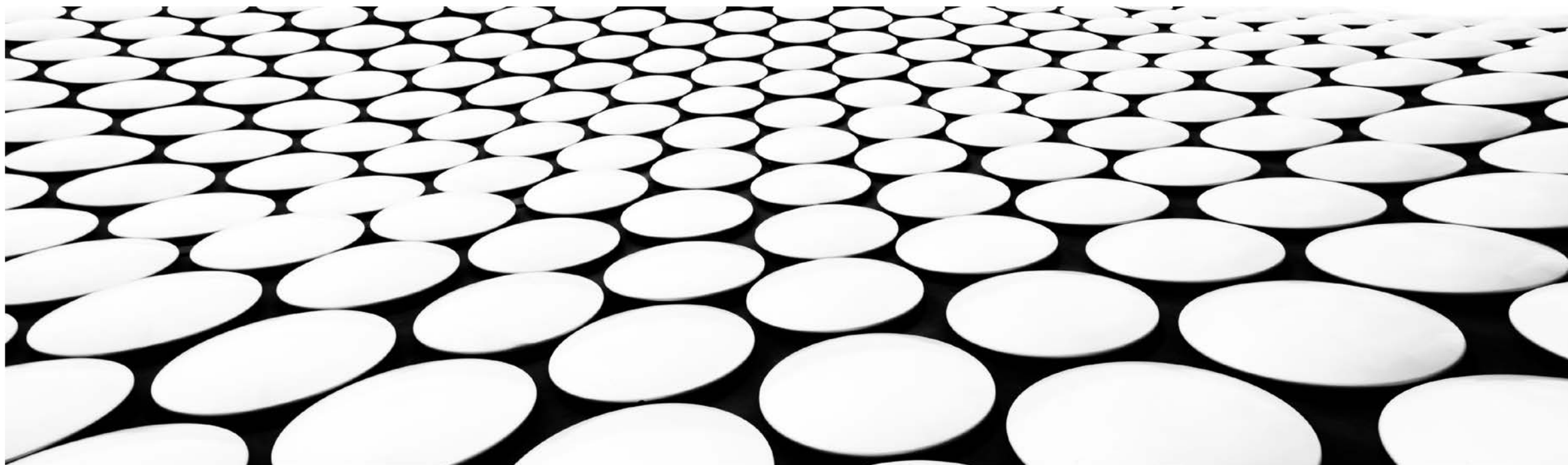


---

# GUARDIAMO AL FUTURO!

PROGETTO ORIENTAMENTO



# DEVO SCEGLIERE LA SCUOLA SUPERIORE...

COME MI ORIENTO?

## ISTRUZIONE STATALE

SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO di durata quinquennale, per le studentesse e gli studenti che hanno concluso positivamente il primo ciclo di istruzione. Le scuole organizzano percorsi di liceo, di istituti tecnici e di istituti professionali per le studentesse e gli studenti da 14 a 19 anni

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Percorsi triennali e quadriennali di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE (IeFP) di competenza regionale, rivolti alle studentesse e agli studenti che hanno concluso positivamente il primo ciclo di istruzione

## ISTRUZIONE STATALE : I LICEI

Liceo artistico: è basato sullo studio delle arti e sulla pratica artistica. Il percorso si articola, a partire dal secondo biennio, nei seguenti indirizzi: arti figurative; architettura e ambiente; design; audiovisivo e multimediale; grafica; scenografia.

Liceo classico: consente di approfondire lo studio della civiltà classica e della cultura umanistica senza trascurare le scienze matematiche, fisiche e naturali. Richiede una buona preparazione di base e conferisce un allenamento intellettuale che facilitano il successivo percorso universitario

Liceo linguistico: consente di approfondire lo studio di tre lingue e culture straniere. Una materia (a partire dal terzo anno) o due (a partire dal quarto anno) sono insegnate in lingua straniera. Consente di conoscere realtà linguistiche e culturali differenti e ti apre al mondo in prospettiva multiculturale.

Licei musicali e coreutici: articolato nelle rispettive sezioni, è indirizzato all'apprendimento teorico e tecnico-pratico della musica o della danza. Gli studenti acquisiscono, attraverso attività di composizione, interpretazione, esecuzione la padronanza della musica o della danza

## ISTRUZIONE STATALE: I LICEI

Liceo scientifico: offre un percorso in cui acquisire competenze negli studi scientifico-tecnologici, soprattutto le scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, l'informatica e le loro applicazioni. Richiede una buona preparazione di base, consente di acquisire una solida formazione e mentalità scientifica senza tralasciare la formazione umanistica. E' prevista l'opzione Scienze applicate con approfondimento delle materie scientifico-tecnologiche e in particolare della chimica, biologia, matematica, fisica e informatica.

Liceo scientifico – sezione a indirizzo sportivo dà modo di approfondire le scienze motorie e le discipline sportive, all'interno di un percorso che offre una buona preparazione sia nelle discipline umanistiche che matematiche, fisiche e naturali. Guida lo studente a raggiungere le competenze necessarie a individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere consentendogli di legare lo studio teorico alla costante pratica sportiva.

Liceo scienze umane orienta le conoscenze dello studente verso le teorie dei fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali, con riguardo allo studio della filosofia e delle scienze umane. Pone 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.

# ISTRUZIONE STATALE: ISTITUTI TECNICI

Gli 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.

Sono previsti due settori e ciascuno ha diversi indirizzi:

## 1) settore economico

- a) Amministrazione, Finanza e Marketing
- b) Turismo

## 2) settore tecnologico

- a) Meccanica, Meccatronica ed Energia
- b) Trasporti e Logistica
- c) Elettronica ed Elettrotecnica
- d) Informatica e Telecomunicazioni
- e) Grafica e Comunicazione
- f) Chimica, Materiali e Biotecnologie
- g) Sistema Moda
- h) Agraria, Agroalimentare e Agroindustria
- i) Costruzioni, Ambiente e Territorio

## ISTRUZIONE STATALE: ISTITUTI PROFESSIONALI

I percorsi di Istruzione Professionale prevedono un biennio unitario e un triennio finalizzato ad approfondire la formazione dello studente nell'indirizzo specifico.

Sono caratterizzati da undici indirizzi di studio:

1. Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane;
2. Pesca commerciale e produzioni ittiche (di nuova introduzione);
3. Industria e artigianato per il Made in Italy;
4. Manutenzione e assistenza tecnica;
5. Gestione delle acque e risanamento ambientale (di nuova introduzione);
6. Servizi commerciali;
7. Enogastronomia e ospitalità alberghiera;
8. Servizi culturali e dello spettacolo (di nuova introduzione);
9. Servizi per la sanità e l'assistenza sociale;
10. Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: odontotecnico;
11. Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: ottico.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

leFP: si articola in percorsi di durata triennale e quadriennale finalizzati al conseguimento di qualifiche e diplomi professionali, di competenza regionale, riconosciuti e spendibili a livello nazionale e comunitario. I percorsi sono realizzati da strutture formative accreditate dalle Regioni oppure dagli Istituti Professionali come previsto dalla programmazione regionale.

Si elencano alcune aree coinvolte: agricoltura, produzione alimentare, legno e arredo, carta e cartotecnica, tessile, abbigliamento, calzaturiero, chimica, vetro, ceramica, edilizia, meccanica e impiantistica, trasporti e logistica, servizi di distribuzione commerciale, stampa, servizi per l'educazione, servizi socio-sanitari, servizi turistici, servizi culturali e di spettacolo, servizi digitali, servizi finanziari.

Per ciascuna delle suddette aree sono previsti un numero variabile di percorsi specializzati visionabili nel dettaglio al seguente link:

[https://atlantelavoro.inapp.org/atlante\\_repertori.php](https://atlantelavoro.inapp.org/atlante_repertori.php)