

Scegliere la direzione giusta
per valorizzare il proprio talento

UNA SCELTA SOPRA LA MEDIA

TRENTIN
ORIENTA
2023

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
Assessorato all'Istruzione, università e cultura
DIPARTIMENTO ISTRUZIONE E CULTURA



TRENTINO



Assessorato all'Istruzione, università e cultura
Dipartimento Istruzione e cultura
della Provincia autonoma di Trento

Vivoscuola
IL PORTALE DELLA SCUOLA IN TRENTINO

www.vivoscuola.it

SELEZIONA DIREZIONE

Istruzione tecnica

L'istruzione tecnica offre una solida base culturale a carattere scientifico e tecnologico, costruita attraverso lo studio, l'attività laboratoriale, la formazione nel contesto di lavoro. Gli indirizzi previsti sono correlati a settori fondamentali per lo sviluppo economico e produttivo. Alla fine della classe terza della scuola secondaria di primo grado si sceglie il settore (economico oppure tecnologico), alla fine del primo biennio si sceglie uno dei 10 indirizzi attivati in provincia di Trento.

- Settore economico**
Consente di maturare competenze attinenti alla cultura tecnico-economica riferita ad ampie aree: economia, amministrazione delle imprese, finanza, marketing e turismo.
- Settore tecnologico**
Consente di maturare competenze attinenti alla cultura tecnico-scientifica e tecnologica in ambiti ove interviene l'innovazione dei processi lavorativi, dei prodotti e dei servizi.

osserva il tuo percorso

SELEZIONA DIREZIONE

Istruzione liceale

I licei sono percorsi prevalentemente teorico culturali, di durata quinquennale, articolati in due bienni e un quinto anno. Tutti gli indirizzi liceali sono costituiti da un ampio nucleo di discipline comuni e da alcune discipline caratterizzanti, specifiche per ciascun indirizzo. L'obiettivo formativo comune a tutti i percorsi liceali è quello di fare acquisire le competenze culturali e metodologiche propedeutiche alla prosecuzione degli studi di ordine superiore, in tutti gli ambiti.

osserva il tuo percorso

SELEZIONA DIREZIONE

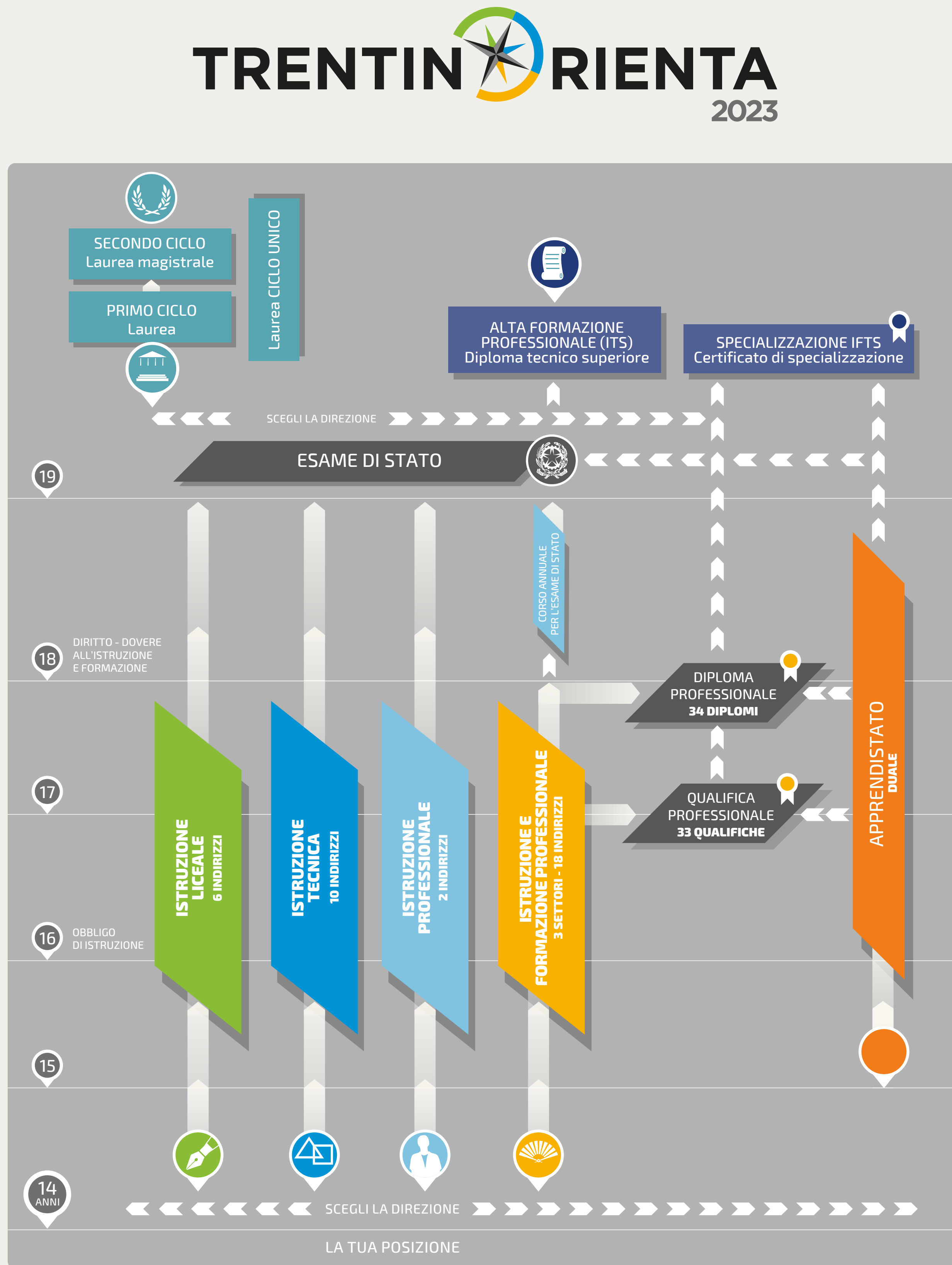
Istruzione professionale

L'istruzione professionale offre una solida base di preparazione generale integrata con la cultura professionale. Questi percorsi, attraverso attività laboratoriali, esperienze di tirocinio nelle organizzazioni lavorative, lavoro cooperativo per specifici progetti, consentono di cogliere concretamente l'interdipendenza tra sapere professionale, tecnologie e dimensione operativa della conoscenza nei settori di riferimento.

In provincia di Trento sono presenti due indirizzi:

- i Servizi per la sanità e l'assistenza sociale che consente allo studente di mettere in azione saperi specifici, abilità e qualità personali per organizzare ed attuare interventi adeguati alle esigenze sociali e sanitarie di persone gruppi e comunità, per la promozione della salute e del benessere bio-psico-sociale;
- le Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Odontotecnico, che consente allo studente di predisporre apparecchi di protesi dentaria forniti da professionisti sanitari abilitati.

osserva il tuo percorso



SELEZIONA DIREZIONE

formazione professionale

Istruzione e

L'istruzione e formazione professionale (leFP) offre, in forma integrata, opportunità di sviluppo delle competenze di base nelle aree linguistica, matematica e scientifica, storica, giuridica ed economica, delle competenze tecnico-professionali e trasversali. Questi percorsi si fondano su attività laboratoriali in costante collegamento con il mondo produttivo e su sistematiche opportunità di formazione in contesto lavorativo (tirocinio curriculare) e di esperienze di alternanza "scuola-lavoro".

Alla fine del triennio si consegue una qualifica professionale, spendibile nel mercato del lavoro per occupare ruoli operativi. Attraverso un successivo quarto anno si consegue un diploma professionale, utile per l'accesso a opportunità lavorative tecnico-operative con maggiori livelli di autonomia e responsabilità. Per alcune figure professionali sono presenti percorsi quadriennali che portano direttamente al diploma professionale. I diplomati possono accedere al corso annuale per l'esame di stato (CAPES), previo accertamento dei prerequisiti in italiano e matematica, per sostenere l'esame finale dell'istruzione professionale statale e per acquisire le competenze necessarie per l'accesso all'Università e all'Alta formazione Professionale (ITS).

Alla fine della classe terza della scuola secondaria di primo grado si sceglie il settore (agricoltura e ambiente, industria e artigianato, servizi) e l'indirizzo.

- Settore Agricoltura e ambiente**
Consente di maturare competenze negli indirizzi dell'Allevamento, coltivazioni e gestione del verde e delle Produzioni agroalimentari.
- Settore industria e artigianato**
Consente di maturare competenze negli indirizzi delle Produzioni, lavorazioni industriali e artigianali e nelle relative articolazioni (Meccanica, Meccatronica, Elettrica, Riparazioni veicoli, Carrozzeria), delle Costruzioni, del Legno, del Grafico, dell'Abbigliamento e prodotti tessili della casa, dell'Informatica, della Gestione delle acque e del risanamento ambientale, della Modellazione e fabbricazione digitale e della Panificazione e della pasticceria.
- Settore servizi**
Consente di maturare competenze negli indirizzi e nelle relative articolazioni dell'Alberghiero e della ristorazione, dell'Acconciatura ed estetica, dell'Amministrativo, commerciale e logistica, dell'Animazione turistico-sportiva, della Promozione e accoglienza turistica e del Sanitario e socio-assistenziale.

osserva il tuo percorso

SELEZIONA DIREZIONE

Apprendistato duale

L'apprendistato duale è un contratto di lavoro che permette ai giovani di età compresa fra i 15 e i 25 anni non compiuti di acquisire un titolo di studio del secondo ciclo di istruzione e formazione studiando e lavorando contemporaneamente.

L'apprendista frequenta il percorso di studio (generalmente di istruzione e formazione professionale e di istruzione tecnica) in parte a scuola (formazione esterna) e in parte in azienda (formazione interna) per la durata prevista dall'ordinamento scolastico. Le ore rimanenti sono di lavoro e sono retribuite in misura percentuale al livello di inquadramento contrattuale e all'anno di corso frequentato (dal 50% al 75% nell'ultimo anno). Anche per le ore di formazione in azienda è riconosciuta una retribuzione pari al 10%, mentre non è prevista alcuna retribuzione per le ore di formazione a scuola.

La durata del contratto non può essere inferiore a sei mesi e non può superare la durata del percorso previsto dall'ordinamento scolastico.

L'attività di formazione progettata congiuntamente da scuola e datore di lavoro, deve garantire il raggiungimento dei risultati di apprendimento previsti dai piani di studio per il titolo da conseguire ed è definita nel piano formativo individuale predisposto dall'istituzione formativa, che viene sottoscritto dalle parti e allegato al contratto di lavoro.

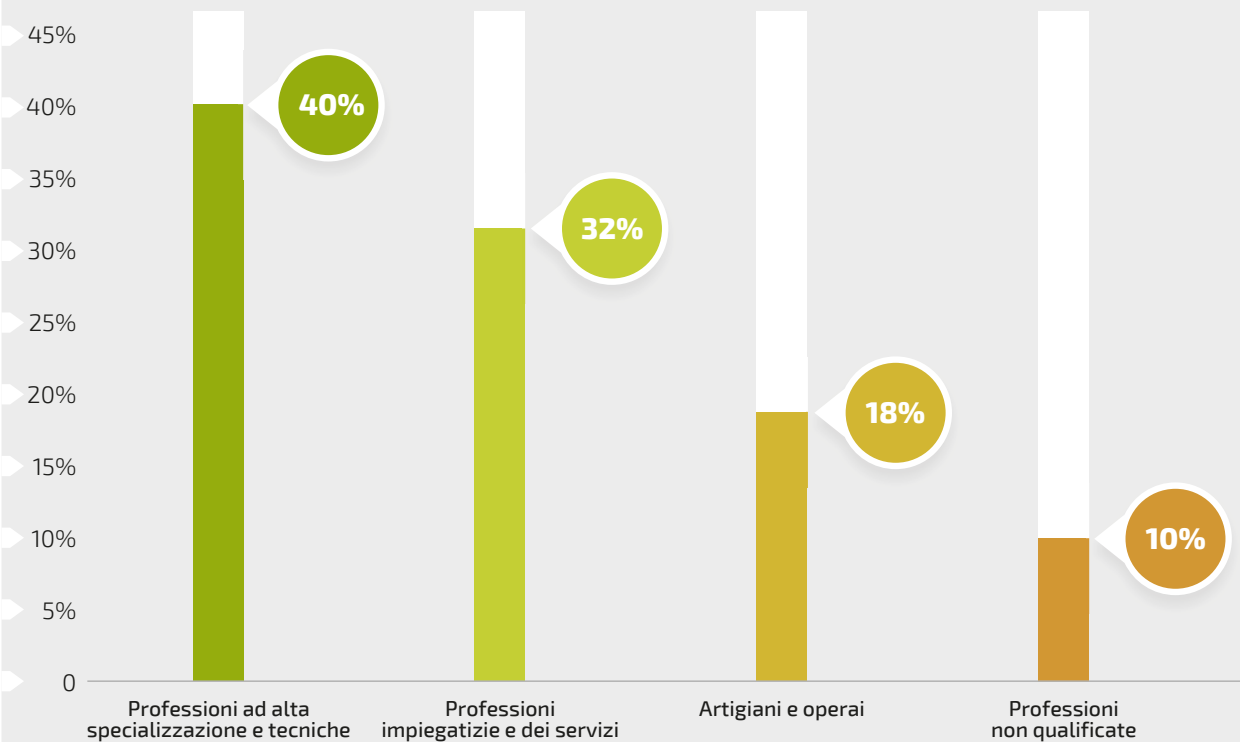
Nella definizione del piano formativo la scuola tiene conto di eventuali crediti in termini di competenze, abilità e conoscenze già acquisite dal giovane (competenze in ingresso).

Durante il percorso di formazione duale l'apprendista sviluppa, a scuola e in azienda, le competenze tecnico-professionali coerenti con il titolo di studio e necessarie al superamento dell'esame finale e realizza un'esperienza professionale diretta coerente con il settore professionale scelto.

osserva il tuo percorso

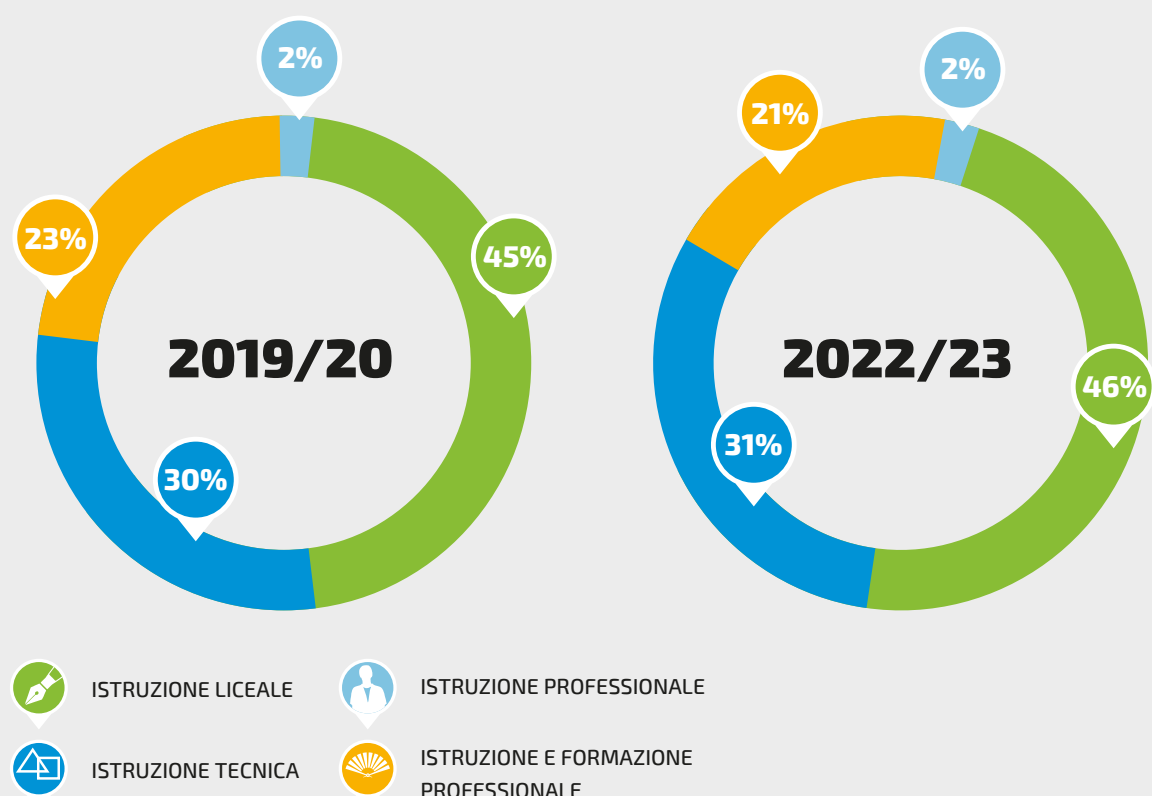
Professioni e mercato del lavoro 2022-2026

Le professioni più richieste (Sistema informativo Excelsior, Unioncamere)



Scelte di istruzione e formazione

Percentuale degli iscritti al secondo ciclo di istruzione anni 2019/2020 e 2022/2023 (dati al 1° settembre)



Licei 6 indirizzi

- Classico**
- Scientifico**
 - opzione scienze applicate
 - sezione a indirizzo sportivo
- Linguistico**
- Scienze umane**
 - opzione economico sociale
- Artistico**
 - arti figurative
 - architettura e ambiente
 - design
 - audiovisivo e multimediale
 - grafica
- Musicale e coreutico**
 - sezione musicale
 - sezione coreutica

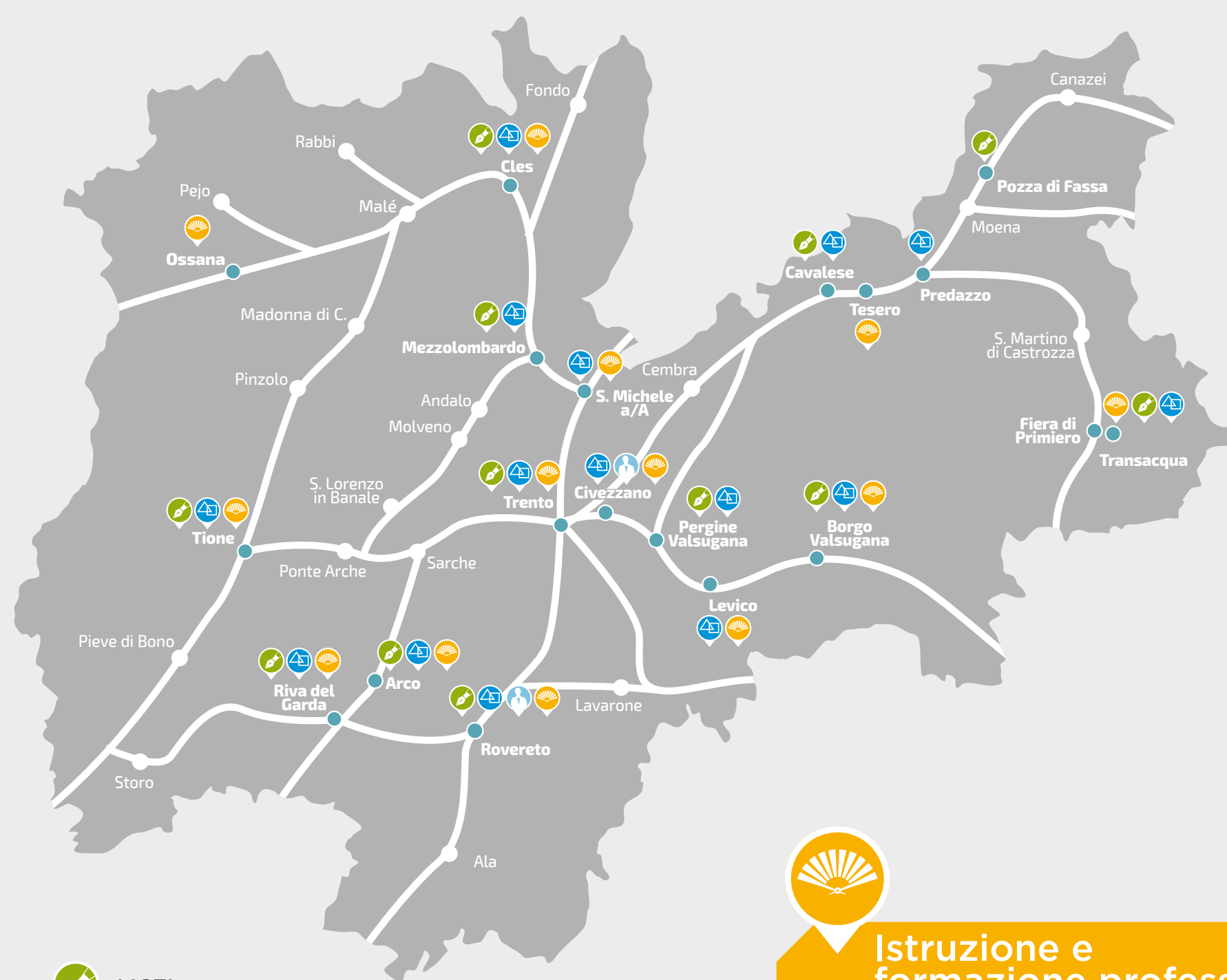
Istruzione tecnica 2 settori | 10 indirizzi

Settore	Indirizzi
Settore economico	<ul style="list-style-type: none">Amministrazione, Finanza e MarketingTurismo
Settore tecnologico	<ul style="list-style-type: none">Meccanica, Meccatronica ed EnergiaTrasporti e LogisticaElettronica ed ElettrotecnicaInformatica e TelecomunicazioniGrafica e ComunicazioneChimica, Materiali e BiotecnologieAgraria, Agroalimentare e AgroindustriaCostruzioni, Ambiente e Territorio

Istruzione professionale 2 indirizzi

Indirizzo	Indirizzi
Settore sanitario	<ul style="list-style-type: none">Servizi per la sanità e l'assistenza socialeArti ausiliarie delle professioni sanitarie: Odontotecnico
Settore tecnico	<ul style="list-style-type: none">Servizi per la sanità e l'assistenza socialeArti ausiliarie delle professioni sanitarie: Odontotecnico

TRENTIN ORIENTA 2023



- LICEI
- ISTRUZIONE TECNICA
- ISTRUZIONE PROFESSIONALE
- ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Chi ti aiuta nella scelta ?

Oltre ai tuoi genitori, ti aiutano:

LA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO: con le attività di orientamento ti aiuta e ti accompagna a riflettere sulle tue attitudini e i tuoi interessi, anche attraverso il consiglio orientativo, per poter intraprendere una scelta consapevole.

LA SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO: ciascuna scuola attraverso l'iniziativa "porte aperte", ti presenta le sue caratteristiche e le opportunità formative dei diversi percorsi di studio.

LA PROVINCIA: puoi consultare il portale dell'offerta formativa su [VIVOSCUOLA](http://VIVOSCUOLA.it) al link:

www.offertaformativa.vivoscuola.it

I quadriennali dell'istruzione secondaria di secondo grado

I nuovi percorsi quadriennali, voluti dal MIUR e promossi dalla PAT, si caratterizzano per una profonda rivisitazione delle metodologie e della struttura dei tempi di apprendimento: la didattica è rimodellata in ottica STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics), ovvero secondo un approccio più attivo, laboratoriale e interdisciplinare, all'insegna dell'utilizzo delle tecnologie oggi presenti nelle aziende e nelle organizzazioni dei vari settori verso cui questi quadrienni orientano gli studenti. Il monte orario complessivo è quasi lo stesso previsto per i percorsi liceali e tecnici quinquennali degli indirizzi dentro cui si incardinano questi nuovi percorsi, anche grazie al tempo continuato e ad un anno scolastico leggermente più lungo. Per l'accesso a questi quadriennali occorre sostenere una selezione d'ingresso, in quanto i percorsi attivati riguardano un numero limitato di classi e solo presso alcuni Istituti Scolastici. La loro missione è quella di rinnovare il modo di fare scuola, rispondendo alle sollecitazioni del mondo globale e dell'evoluzione del sistema economico, promuovendo competenze ed abilità legate a profili professionali che sono oggi richiesti dal mercato del lavoro. I quadrienni trentini attualmente sono:

- all'Istituto **Martini** di Mezzolombardo, **LOS4 Liceo Scienze Applicate**, un Liceo Scientifico con focus sulla formazione digitale
- al Liceo **STEAM** International di Rovereto, un Liceo di Scienze applicate con curriculum Cambridge International
- all'Istituto **Sacro Cuore** di Trento, un Liceo Scienze Umane per psicologi, sociologi, antropologi, pedagoghi del futuro
- al **Fontana** di Rovereto, **CAT 4.0 - Costruzione Ambiente Territorio**, per esperti nell'architettura, edilizia e urbanistica della sostenibilità
- al **Tambosi** di Trento, **RIM 4 - Relazioni Internazionali per il Marketing** - indirizzo linguistico-aziendale, per tecnici del commercio nell'era digitale globale
- al **De Carneri** di Villazano, **TUR4 - Lingue Territori Esperienze Social**, per progettisti di esperienze turistiche personalizzate
- all'Istituto **San Michele** (Fondazione Mach), **GAT 4+ Gestione Ambiente Territorio**, per tecnici nella tutela del patrimonio ambientale e la sua valorizzazione in ottica agroindustriale
- al **Marconi** di Rovereto, **STREAM - Green Engineering Technology (automazione per l'industria 4.0)**, per futuri ingegneri della cosiddetta transizione verde e digitale
- al **Liceo delle Arti** di Trento e Rovereto, **IDEA - Interactivity Digital Experience Art**, per creatori di oggetti/eventi/esperienze interattive e immersive, dall'esperto di rendering al game designer

Istruzione e formazione professionale

3 settori | 18 indirizzi | 33 qualifiche | 34 diplomi professionali

Settori	Qualifiche		
	Settore agricolo e ambiente	Settore industria e artigianato	Settore servizi
Settore agricolo e ambiente	Allevamento, coltivazioni, gestione del verde	Operatore agricolo delle lavorazioni zootecniche Operatore agricolo delle produzioni vegetali Operatore agricolo in ortoflorovivaismo e verde	Tecnico agricolo delle lavorazioni zootecniche Tecnico agricolo delle produzioni vegetali Tecnico agricolo in ortoflorovivaismo e verde Tecnico imprenditore agricolo delle lavorazioni zootecniche (quadriennale) Tecnico imprenditore agricolo delle produzioni vegetali (quadriennale) Tecnico imprenditore agricolo in ortoflorovivaismo e verde (quadriennale) Tecnico della lavorazione e produzione lattiero e caseario Tecnico della lavorazione e produzione di prodotti a base di vegetali Tecnico della lavorazione e produzione di prodotti a base di carne Tecnico della produzione di bevande
	Produzioni agroalimentari	Operatore della lavorazione e produzioni lattiero e caseario Operatore della lavorazione e produzione di prodotti a base di vegetali Operatore della lavorazione e produzione di prodotti a base di carne Operatore della produzione di bevande	Tecnico della programmazione e gestione di impianti di produzione Tecnico dell'automazione industriale Tecnico elettrico Tecnico riparatore di veicoli a motore
	Produzioni, lavorazioni industriali e artigianali	Operatore meccanico Operatore della carpenteria metallica Operatore elettromeccanico Operatore meccatronico Operatore elettrico Operatore della riparazione di veicoli a motore Operatore della riparazione di macchine per l'agricoltura e l'edilizia Operatore di carrozzeria Operatore termoidraulico Operatore delle costruzioni edili Pittore edile	Tecnico della carpenteria edile in legno Tecnico del legno Tecnico dell'abbigliamento Tecnico dei prodotti tessili per la casa Tecnico grafico multimediale
Settore industria e artigianato	Termoidraulica	Operatore della panificazione e di pasticceria Modellazione e fabbricazione digitale	Tecnico della panificazione e di pasticceria Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale (quadriennale)
	Costruzioni	Alberghiero e della ristorazione Operatore dei servizi di sala e bar Estetista Acconciatore Operatore dei servizi di impresa	Tecnico di impianti termici Tecnico di impianti di refrigerazione e condizionamento Tecnico edile Tecnico della carpenteria edile in legno Tecnico del legno Tecnico dell'abbigliamento Tecnico dei prodotti tessili per la casa Tecnico grafico multimediale
	Legno	Operatore della prima lavorazione del legno e imballaggi Operatore dell'abbigliamento e dei prodotti tessili per la casa	Tecnico della panificazione e di pasticceria Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale (quadriennale)
Settore servizi	Abbigliamento e prodotti tessili per la casa	Operatore grafico multimediale Operatore informatico	Tecnico di cucina Tecnico dei servizi di sala e bar Tecnico dei trattamenti estetici Tecnico dell'acconciatura Tecnico dei servizi amministrativi e contabili Tecnico della gestione amministrativa e contabile del personale Tecnico commerciale delle vendite
	Grafico	Operatore della gestione delle acque e risanamento ambientale	Tecnico della panificazione e di pasticceria Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale (quadriennale)
	Informatica	Operatore della panificazione e di pasticceria Modellazione e fabbricazione digitale	Tecnico di cucina Tecnico dei servizi di sala e bar Tecnico dei trattamenti estetici Tecnico dell'acconciatura Tecnico dei servizi amministrativi e contabili Tecnico della gestione amministrativa e contabile del personale Tecnico commerciale delle vendite
Settore servizi	Gestione delle acque e risanamento ambientale	Operatore della panificazione e di pasticceria Modellazione e fabbricazione digitale	Tecnico della panificazione e di pasticceria Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale (quadriennale)
	Panificazione e pasticceria	Operatore della panificazione e di pasticceria Modellazione e fabbricazione digitale	Tecnico della panificazione e di pasticceria Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale (quadriennale)
	Modellazione e fabbricazione digitale	Operatore della panificazione e di pasticceria Modellazione e fabbricazione digitale	Tecnico della panificazione e di pasticceria Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale (quadriennale)
Settore servizi	Alberghiero e della ristorazione	Operatore della panificazione e di pasticceria Modellazione e fabbricazione digitale	Tecnico della panificazione e di pasticceria Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale (quadriennale)
	Acconciatore	Operatore della panificazione e di pasticceria Modellazione e fabbricazione digitale	Tecnico della panificazione e di pasticceria Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale (quadriennale)
	Operatore dei servizi di impresa	Operatore della panificazione e di pasticceria Modellazione e fabbricazione digitale	Tecnico della panificazione e di pasticceria Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale (quadriennale)
Settore servizi	Operatore dei servizi di vendita	Operatore della panificazione e di pasticceria Modellazione e fabbricazione digitale	Tecnico della panificazione e di pasticceria Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale (quadriennale)
	Operatore dei sistemi e dei servizi logistici	Operatore della panificazione e di pasticceria Modellazione e fabbricazione digitale	Tecnico della panificazione e di pasticceria Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale (quadriennale)
	Animazione turistico sportiva	Operatore della panificazione e di pasticceria Modellazione e fabbricazione digitale	Tecnico della panificazione e di pasticceria Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale (quadriennale)
Settore servizi	Promozione e accoglienza turistica	Operatore della panificazione e di pasticceria Modellazione e fabbricazione digitale	Tecnico della panificazione e di pasticceria Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale (quadriennale)
	Sanitario	Operatore della panificazione e di pasticceria Modellazione e fabbricazione digitale	Tecnico della panificazione e di pasticceria Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale (quadriennale)
	e socio-assistenziale	Operatore della panificazione e di pasticceria Modellazione e fabbricazione digitale	Tecnico della panificazione e di pasticceria Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale (quadriennale)