

| | | |
|---|--|---|
|  | Orientamento Classi Terze | <i>Padova, 10/12/2020</i> <i>Com. n. 30 Sec. I Grado</i> |
|---|--|---|

Gentili famiglie,

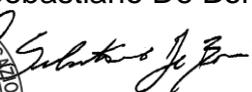
degli alunni delle classi terze, Vi invitiamo **SABATO 19 DICEMBRE 2020** alle ore **11.00** ad un incontro di presentazione del liceo scientifico tradizionale e opzione scienze applicate presso la nostra scuola.

Vi verrà presentata l'offerta formativa e potrete visitare gli ambienti scolastici e i laboratori scientifici.

L'incontro si svolgerà nel rispetto della normativa Anti – Covid -19 pertanto Vi chiediamo di comunicare la Vostra presenza per eventualmente scaglionare l'incontro in vari orari.

Rinnoviamo la disponibilità da parte della Dott.ssa Lara Cortelazzo di dare restituzione del percorso di orientamento fatto dai Vostri figli. Per chi lo desidera potrà fare richiesta di un appuntamento in segreteria.

Il Dirigente Scolastico
P. Sebastiano De Boni


Orientamento

Le scuole superiori



Le competenze del futuro di oggi

Le scuole superiori

Licei

Istruzione
tecnica

Istruzione
professionale

I licei

| Percorso | Impiego |
|---|---|
| <p>Due bienni + Quinto anno</p> | <ul style="list-style-type: none">➤ Università➤ AFAM: Alta Formazione Artistico Musicale➤ ITS: Istituti Tecnici Superiori (biennali o triennali)➤ Scuole Superiori: percorsi universitari con esami d'ammissione |

Licei

Istruzione

**Musicale
e corale**

Istruzione

Classica

Istruzione

Scientifica

- Tradizionale
- Scienze applicate
- Sportivo

Istruzione

Artistica

Istruzione

Scienze umane

- Tradizionale
- Economico sociale

Istruzione

Linguistica

Liceo Artistico

Profilo

- Passione per molteplici linguaggi artistici
- Espressione di creatività e talenti
- Conoscenza di discipline artistiche e loro applicazione

Liceo Classico

Profilo

- Curiosità dell'origine culturale e storica di ciò che c'è nella realtà
- Passione per scoprire le risorse culturali, sociali e professionali nella civiltà classica e nelle scienze umane

Liceo Scientifico

Tradizionale con opzione Scienze Applicate

Profilo

- Conoscenze umanistiche e scientifiche
- Passione ad una base culturale tecnico-scientifica e della sua evoluzione
- Interesse a capire le potenzialità e l'applicazione dei risultati scientifici alla vita quotidiana
- Passione per l'informatica come mezzo per la risoluzione di problemi e simulazioni di realtà
- Affiancare lo studio alle esperienze laboratoriali

Liceo Scientifico Sportivo

Profilo

- Passione per le materie scientifiche e il mondo dello sport
- Interesse alle nuove tecnologie
- Predisposizione per il linguaggio logico-matematico

Liceo Linguistico

Profilo

- Passione per le realtà linguistiche e culturali
- Comprendere criticamente l'identità storica e culturale di tradizioni e civiltà diverse

Liceo Musicale e Coreutico

Profilo

- Acquisire competenze tecniche in uno strumento o della danza
- Acquisire, con specifiche attività, la padronanza dei linguaggi musicali e corali

Liceo delle Scienze Umane

Profilo

- Cogliere la complessità e specificità dei processi formativi
- Acquisire padronanza dei linguaggi, delle metodologie e delle tecniche di indagine nel campo delle scienze umane, convivenza civile e organizzazione sociale

Indirizzo Economico e Sociale

Profilo

- Acquisire strumenti per affrontare questioni quali la disponibilità delle risorse, il consumo responsabile, le regole giuridiche della convivenza sociale, l'analisi del benessere individuale in rapporto a quello collettivo
- Capire la complessità del presente conoscendo le radici storiche

Istruzione Tecnica

| Percorso | Impiego |
|--|--|
| <p>Due bienni + Quinto anno</p> | <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Università<li>➤ ITS: Istituti Tecnici Superiori (biennali o triennali)<li>➤ Lavoro |

Istruzione tecnica

Settore Economico

Amministrazione,
Finanza e Marketing

Turismo

Settore Tecnologico

Costruzioni,
Ambiente
e Territorio

Trasporti e Logistica

Meccanica,
Meccatronica
ed Energia

Informatica e
Telecomunicazioni

Elettronica
ed Elettrotecnica

Chimica,
Materiali
e Biotecnologie

Agraria, Agroalimentare
e Agroindustria

Grafica e
Comunicazione

Sistema Moda

Istruzione professionale

D.Lgs 61 13/04/97

Con il decreto legislativo 61 del 13 aprile 2017 gli istituti professionali diventano scuole territoriali dell'innovazione, aperte e concepite come laboratori di ricerca, sperimentazione e innovazione didattica. Diverse le novità: percorsi di apprendimento personalizzati, un 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. E ancora: metodologie didattiche per apprendere in modo induttivo, attraverso esperienze di laboratorio e in contesti operativi, analisi e soluzione di problemi legati alle attività economiche di riferimento, lavoro cooperativo per progetti, possibilità di attivare percorsi di alternanza scuola-lavoro già dalla seconda classe del biennio.

Istruzione professionale

Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane

Pesca commerciale e produzioni ittiche

Industria e artigianato per il Made in Italy

Manutenzione e assistenza tecnica

Gestione delle acque e risanamento ambientale

Servizi commerciali

Enogastronomia e ospitalità alberghiera

Servizi culturali e dello spettacolo

Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

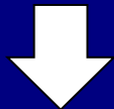
Odontotecnico

Ottico

Scuole di Formazione Professionale

Le scuole di formazione professionale sono di **competenza Regionale** e prevedono un percorso di studi di 3 o 4 anni:

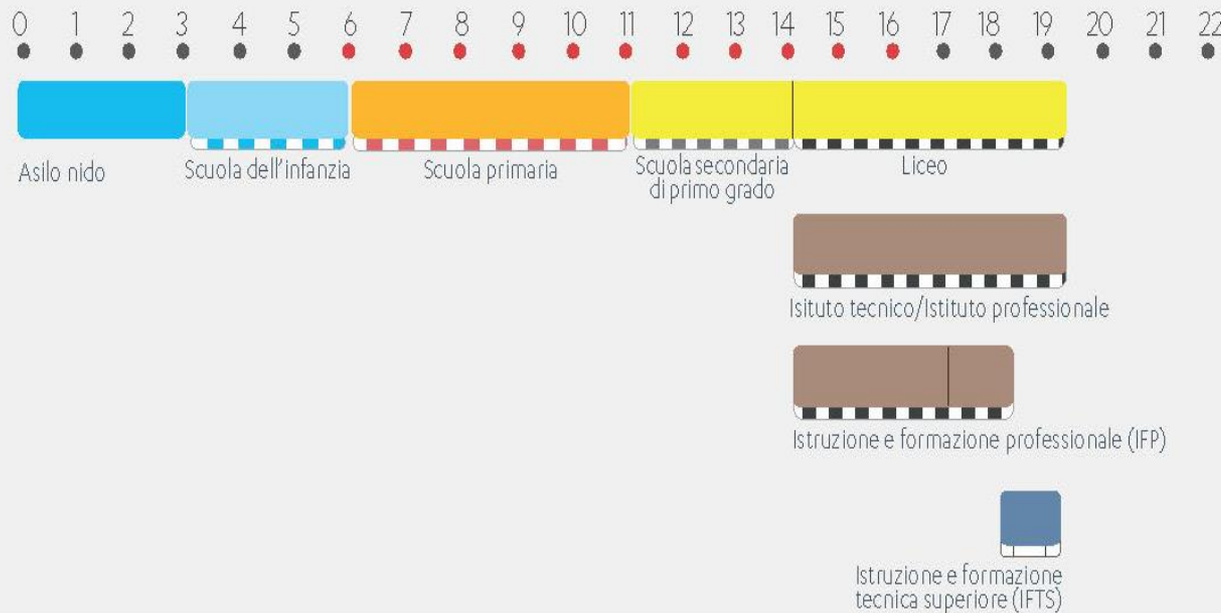
- 3 anni —→ Qualifica Professionale (titolo che conferisce un riconoscimento ufficiale nel mondo del lavoro)
- 4 anni —→ Diploma Professionale di Tecnico (titolo che permette l'esercizio di attività di carattere esecutivo e che conferisce ampi spazi di autonomia e di responsabilità)



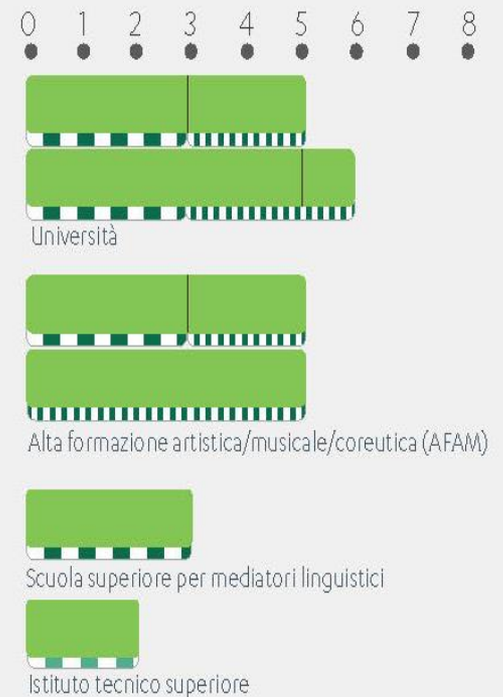
i ragazzi in possesso del diploma professionale di tecnico possono accedere ad un quinto anno integrativo, che permette di sostenere l'Esame di stato e iscriversi all'Università o di ottenere il titolo di Tecnico Superiore

Sistema educativo di istruzione e di formazione

Età degli studenti



Durata del programma



Link utili

Per Orientarsi:

- <https://www.miur.gov.it/-/scuola-in-chiaro>
- <https://www.orientamentoistruzione.it/>
- <https://www.provincia.pd.it/sportello-di-orientamento-scolastico-colloqui-gratuiti-provincia#:~:text=I%20colloqui%2C%20gratuiti%2C%20si%20svolgono,%40provincia.padova.it.>

La scuola più vicina:

<https://cercalatuascuola.istruzione.it>

Come iscriversi:

www.miur.gov.it/orientamento