

La riforma della scuola

Dopo la terza media

- Istruzione e formazione professionale
- Istruzione professionale
- Istruzione tecnica
- Istruzione liceale



Istruzione e Formazione professionale

- Area Agroalimentare
- Area Manifattura e Artigianato
- Area Meccanica, Impianti, e Costruzioni
- Area Cultura, Informazione e Tecnologie Informatiche
- Area Servizi Commerciali
- Area Turismo e Sport
- Area Servizi alla persona



L'istruzione professionale

- Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e ambientali
- 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
- Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Odontotecnico
- Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Ottico



Istruzione tecnica

- **Settore economico**
che si articola in due indirizzi
- **Settore tecnologico**
che si articola in nove indirizzi



Il settore economico: 2 indirizzi

- Amministrazione, finanza e marketing (con tre ulteriori articolazioni)
- Turismo



Il settore tecnologico: 9 indirizzi

- Meccanica, mecatronica ed energia
- Trasporti e logistica
- Elettronica ed elettrotecnica
- Informatica e telecomunicazioni
- Grafica e comunicazione
- Chimica, materiali e biotecnologie
- Sistema moda
- Agraria, agroalimentare e agroindustria
- Costruzioni, ambiente e territorio



L'istruzione liceale

Liceo artistico che si articola in sei indirizzi:

- Arti figurative
- Architettura e ambiente
- Design
- Audiovisivo e multimediale
- Grafica Scenografia

Liceo classico

Liceo linguistico

Liceo scientifico che si articola in tre indirizzi :

- Tradizionale
- Opzione scienze applicate
- Indirizzo sportivo

Liceo musicale e coreutico che si articola nei due indirizzi

Liceo delle scienze umane che si articola in due indirizzi

- Tradizionale
- Opzione economico-sociale

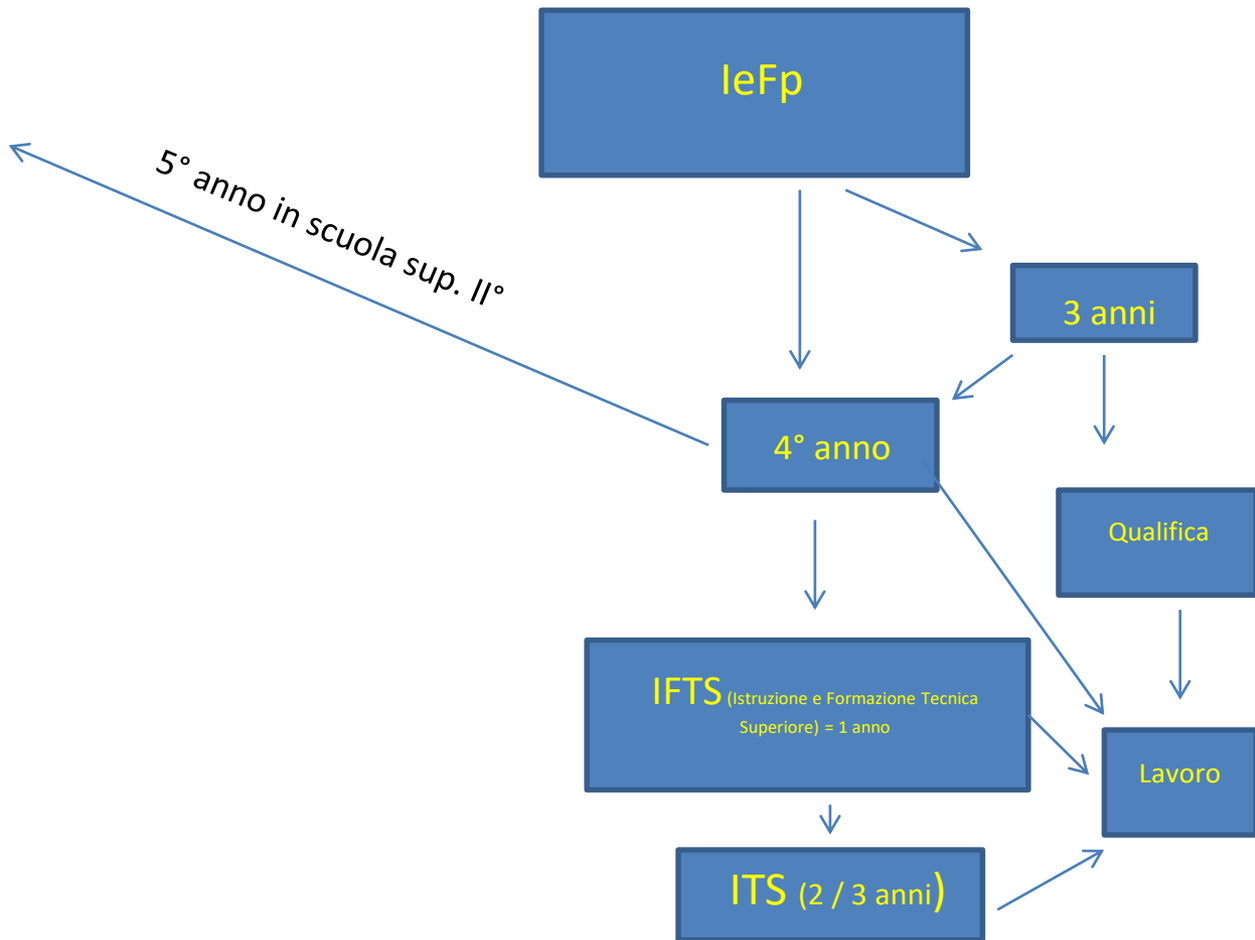


Dopo il secondo ciclo

Istruzione (scuole quinquennali con esame di stato)



Università (3 + 2) + Dottorato
ITS = Istituti Tecnici Superiori (2 / 3 anni)
Mondo del lavoro



ITS

- servono a formare profili tecnici qualificati e competenti, collocabili nel mondo del lavoro, in aree produttive, considerate strategiche per lo sviluppo economico e la competitività del Paese e permettono di acquisire dopo il Diploma un'alta specializzazione tecnica e tecnologica
- sono organizzati da Fondazioni, in collaborazione con Imprese, Università, Scuole, Enti di Formazione, Centri di Ricerca ed Enti Locali
- sono programmati secondo standard nazionali (MIUR) in base ai fabbisogni locali delle imprese
- sono 104 su tutto il territorio nazionale correlati a 6 aree tecnologiche strategiche per l'economia del Paese (59 in Lombardia)
- permettono di acquisire un Diploma Tecnico Superiore corrispondente al V livello del Quadro europeo delle qualifiche



ITS

- l'attività didattica è finalizzata a sviluppare competenze specialistiche, quindi privilegia:
 - Attività di laboratorio, esercitazioni pratiche, case study - Project work - Workshop - Metodi induttivi – esperienziali
 - Training on the job (stage curriculari) - Laboratori di impresa
- prevedono stage. Lo stage è obbligatorio per il 30% delle ore complessive. In alcuni ITS il numero di ore di stage arriva quasi al 50% del monte ore totale. Gli stage possono essere svolti anche all'Estero
- sono gestiti per il 50% da docenti, per il restante 50% da ESPERTI E PROFESSIONISTI dei vari settori



IFTTS

corsi di Specializzazione Tecnica Superiore

- n. ore: 1.000 ore minimo
- 40% stage
- Frequenza obbligatoria
- MODELLO DIDATTICO: laboratori, tirocini, didattica per competenze, metodi induttivi
- 57 in Lombardia



SOFT SKILLS RICHIESTE NEL MONDO DEL LAVORO

- competenze tecniche
- lavoro di squadra
cooperazione
- gestione stress
- problem solving
- gestione conflitti
negoziiazione
- utilizzo delle nuove
tecnologie
- empatia
- organizzazione del
tempo
- educazione

