



UNIONE EUROPEA

Fondo Sociale Europeo
Investiamo nel tuo futuro



Cosa sono gli ITS?

Corsi
biennali e
triennali



a numero chiuso



Gli ITS, o Istituti Tecnici Superiori, sono percorsi di alta formazione per diplomati, finalizzati a un accesso veloce nel mondo del lavoro.

I corsi ITS, infatti, sono realizzati in collaborazione con **imprese, università, centri di ricerca ed enti locali per sviluppare nuove competenze in aree tecnologiche considerate strategiche per lo sviluppo economico e la competitività del Paese.**




Almeno il 30% dei corsi è svolto in azienda

Almeno il 50% dei docenti proviene dal mondo del lavoro

per una maggiore integrazione tra
formazione e lavoro, il corso può essere
svolto in **apprendistato!**



- Gli ITS sono stati introdotti **nell'ordinamento nazionale** dal decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 25 gennaio 2008.
 - Sono **percorsi biennali** (4 semestri - **1800/ 2000 ore** totali) di **Istruzione Terziaria**
 - Ciascun semestre comprende ore di **attività teorica, pratica e di laboratorio;**
 - Prevedono **tirocini obbligatori in azienda** per almeno il **30%** del monte orario complessivo;
 - Il **50%** dei **docenti** provengono dal **mondo del lavoro;**
 - Sono percorsi GRATUITI finanziati dal MIUR , dalle REGIONI e dal FSE.
 - **Si accede tramite selezioni**
 - Titolo di accesso:** diploma di istruzione secondaria superiore;
 - Titolo rilasciato:** Diploma di Tecnico Superiore (**V livello** del Quadro europeo delle qualifiche – **EQF**);
 - I diplomi di tecnico superiore costituiscono titolo per **l'accesso ai pubblici concorsi.**
-
- 

Le Fondazioni ITS sono composte da:



collaborano
nella realizzazione di **percorsi formativi**
che rispondono ai **bisogni del sistema**
produttivo locale



Le 6 aree tecnologiche

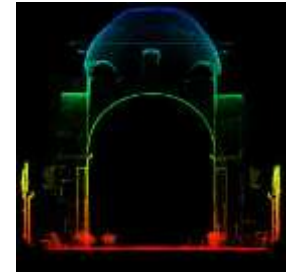
Efficienza energetica



- Approvvigionamento e generazione di energia
- Processi e impianti ad elevata efficienza e a risparmio energetico

Tecnologie per i beni e le attività culturali – Turismo

- Turismo e attività culturali
- Beni culturali e artistici



Nuove tecnologie della vita



- Biotecnologie industriali e ambientali
- Produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali

Mobilità sostenibile

- Mobilità delle persone e delle merci
- Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture
- Infomobilità e infrastrutture logistiche



Tecnologie dell'informazione e della comunicazione



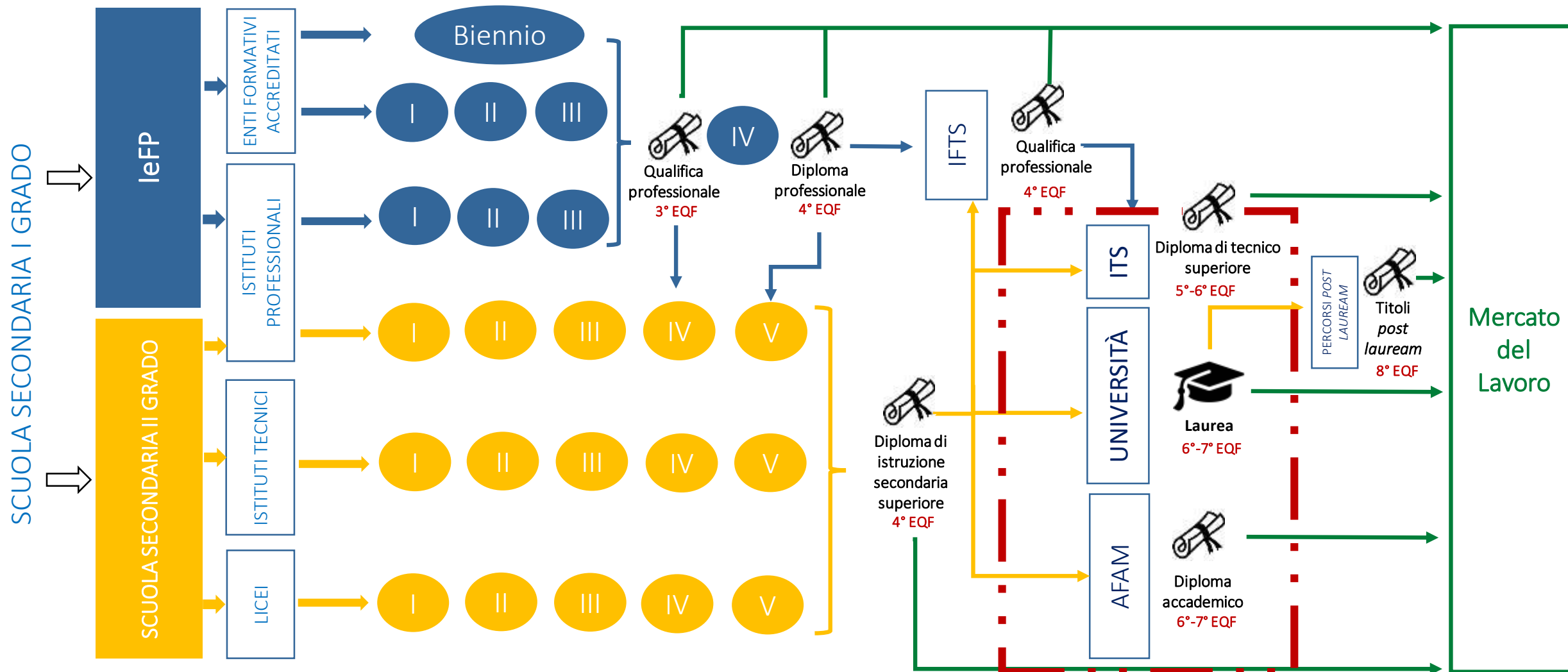
- Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software
- Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza
-

Nuove tecnologie per il made in Italy

- Servizi alle imprese
- Agro-alimentare
 - Casa
- Meccanica
 - Moda



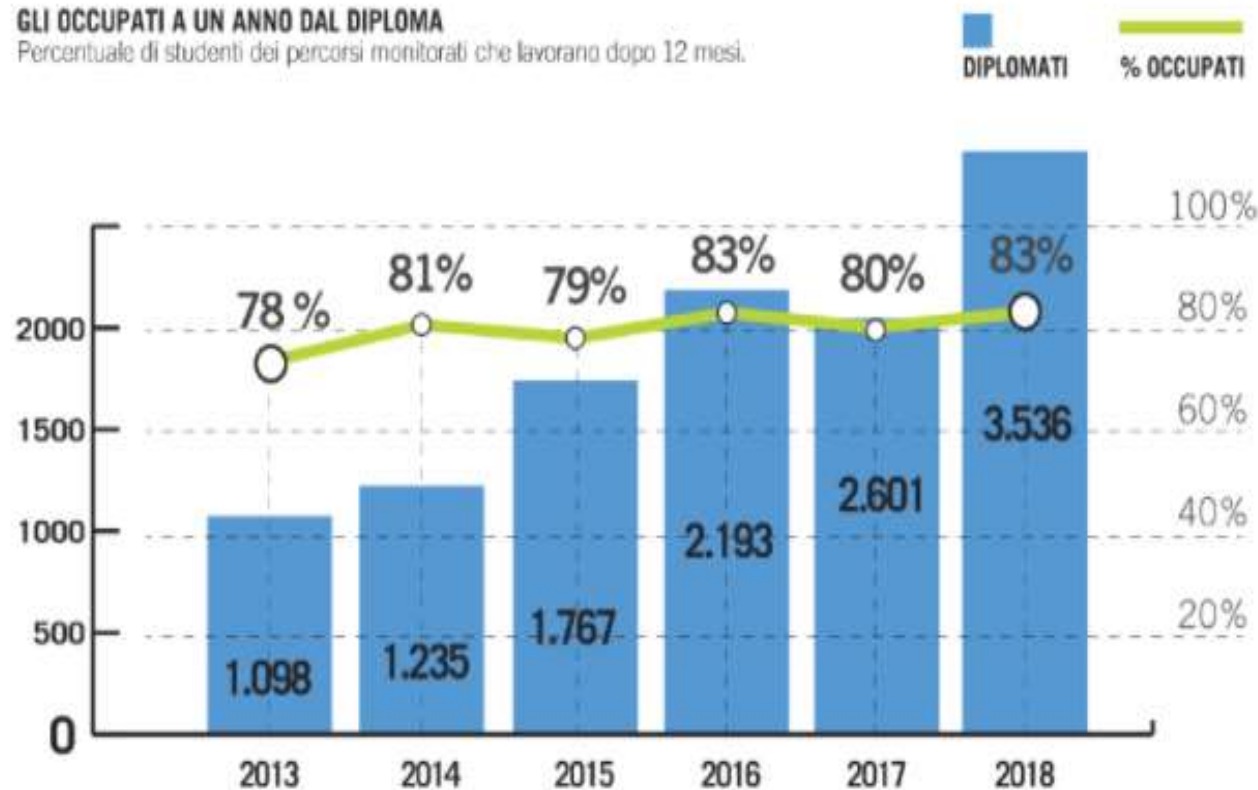
Il sistema di istruzione e formazione



Gli Istituti Tecnici Superiori (ITS) - percorsi post-diploma

GLI OCCUPATI A UN ANNO DAL DIPLOMA

Percentuale di studenti dei percorsi monitorati che lavorano dopo 12 mesi.



Oggi gli ITS rappresentano la fucina dei talenti manifatturieri di domani: secondo il monitoraggio Indire gli Istituti Tecnici Superiori sono il canale formativo che ha maggiore successo occupazionale in Italia.

