

ITS FACTSHEET PER LE SCUOLE

Corsi a misura di studente

Gli Istituti Tecnici Superiori sono percorsi post diploma che offrono una formazione tecnica altamente qualificata, pensata per favorire l'accesso al mondo del lavoro.

ITS, la scelta dopo il diploma

I percorsi ITS sono strutturati per stabilire una forte sinergia tra la formazione tecnica e il mondo del lavoro e per consentire di mettere subito in pratica quello che si studia.

Gli ITS superano il concetto di formazione laboratoriale applicando il concetto di didattica esperienziale: i ragazzi si formano direttamente all'interno di realtà aziendali per favorire così la crescita dello studente.

L'ITS è adatto a chi...



Ha una vocazione per le discipline scientifiche e tecniche.



È interessato a una formazione pratica, con il supporto di tutor aziendali e formativi.

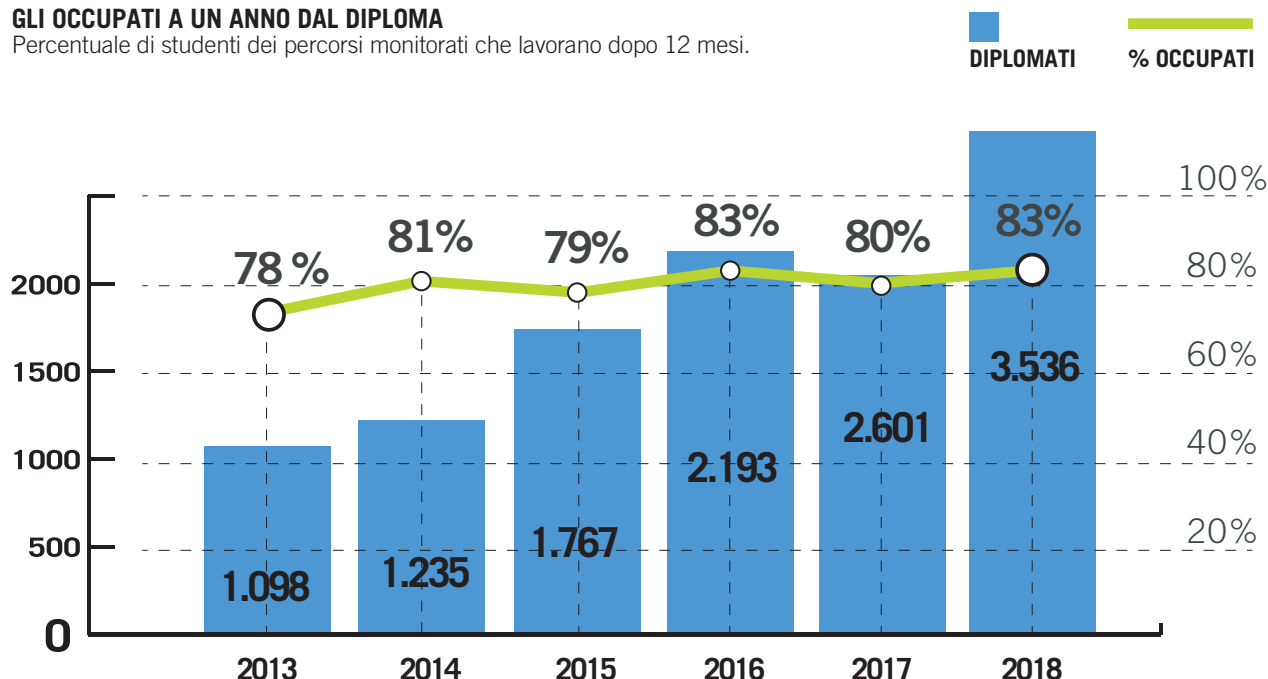


Desidera acquisire competenze di alta specializzazione tecnica per l'inserimento qualificato nel mercato del lavoro.

A un anno dal termine del corso l'80% dei diplomati ITS lavora e il 90% lo fa in un percorso coerente con gli studi svolti. Lo dicono i numeri del monitoraggio 2020 targato Ministero dell'Istruzione - Indire, che ha passato al setaccio i percorsi ITS, con 4.606 iscritti e 3.563 diplomati.

GLI OCCUPATI A UN ANNO DAL DIPLOMA

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

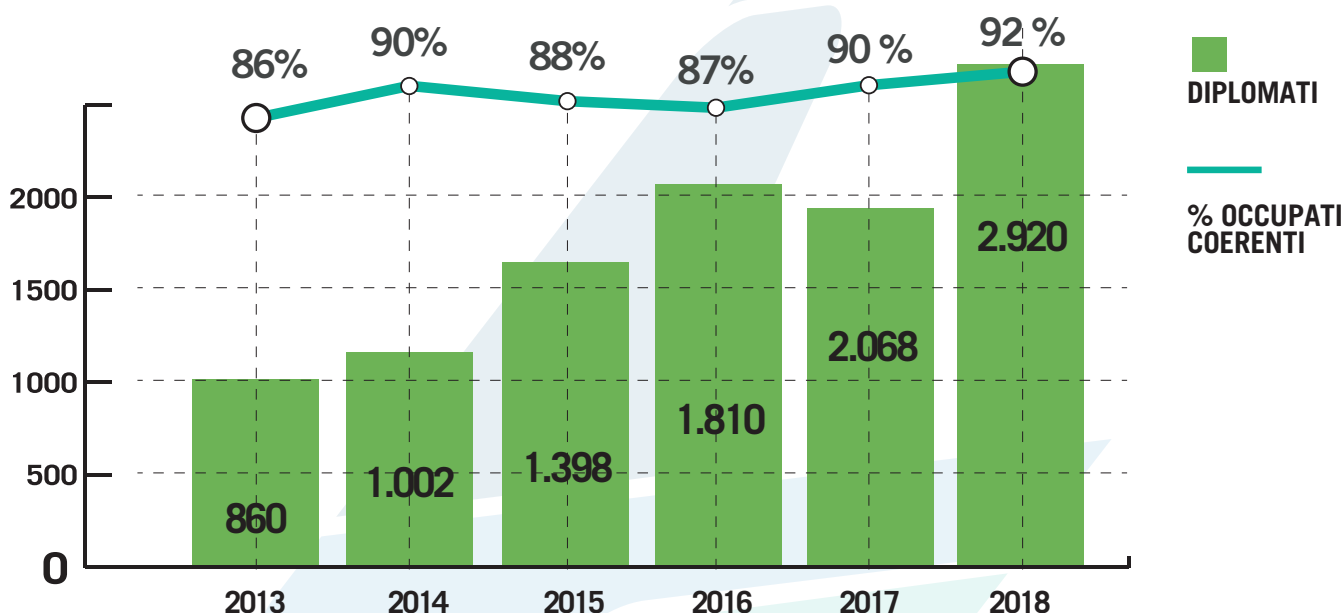


Gli studenti che conseguono un diploma ITS lavorano nei settori coerenti con il loro titolo di studio. Questo perché gli ITS si collegano al reale bisogno delle aziende e formano le persone direttamente per un “mestiere”.

Il 43% dei partner ITS sono imprenditori che assumono o fanno assumere i ragazzi che si specializzano.

LA COERENZA TRA OCCUPAZIONE E FORMAZIONE

Tasso occupati coerenti dei percorsi che si sono conclusi fino al 2018



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS

Le chiavi del successo degli ITS

- 1. Formazione pratica:** learning-by-doing, project work, problem solving, design thinking sono solo alcuni degli approcci didattici più utilizzati dagli ITS.
- 2. Collegamento scuola-lavoro:** lo stage è, di fatto, la prima esperienza di lavoro per il Tecnico Superiore, un'esperienza che consente di sviluppare competenze in aree tecnologiche considerate strategiche per lo sviluppo economico e per la competitività del Paese.
- 3. Docenza professionale:** il 50% degli insegnanti provengono dal mondo delle imprese e delle professioni.

Competenze per il territorio, ma spendibili in Europa

L'impronta territoriale consente di spendere il diploma ITS anche a livello nazionale ed europeo. I percorsi formativi dei singoli ITS, infatti, permettono agli studenti di acquisire competenze tecniche qualificate tra le più richieste dai comparti industriali internazionali.

INDUSTRIA 4.0: la nuova frontiera degli ITS

Nel 50% dei percorsi vengono utilizzate le tecnologie 4.0. Gli studenti impareranno a utilizzare metodologie specifiche (come il Design Thinking) per lavorare con queste tecniche che, grazie alla collaborazione delle imprese, permettono di realizzare progetti e prodotti innovativi.

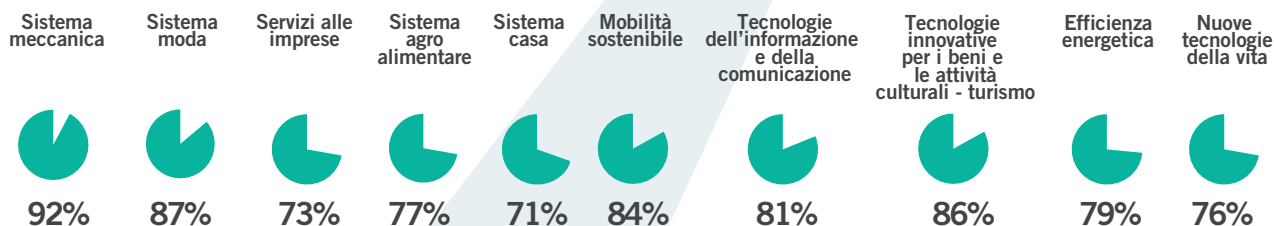
Gli ITS e le competenze per Industria 4.0

L'Industria 4.0 è un processo di trasformazione digitale delle imprese: una quarta rivoluzione industriale in cui i sistemi automatizzati e produttivi si integrano, creando nuovi modelli di business e aumentando la competitività delle aziende sul mercato in ottica innovativa.

Orienta i tuoi studenti verso i settori più richiesti

I settori più richiesti

Tasso occupati su diplomati per area tecnologica dei percorsi che si sono conclusi nel 2018.



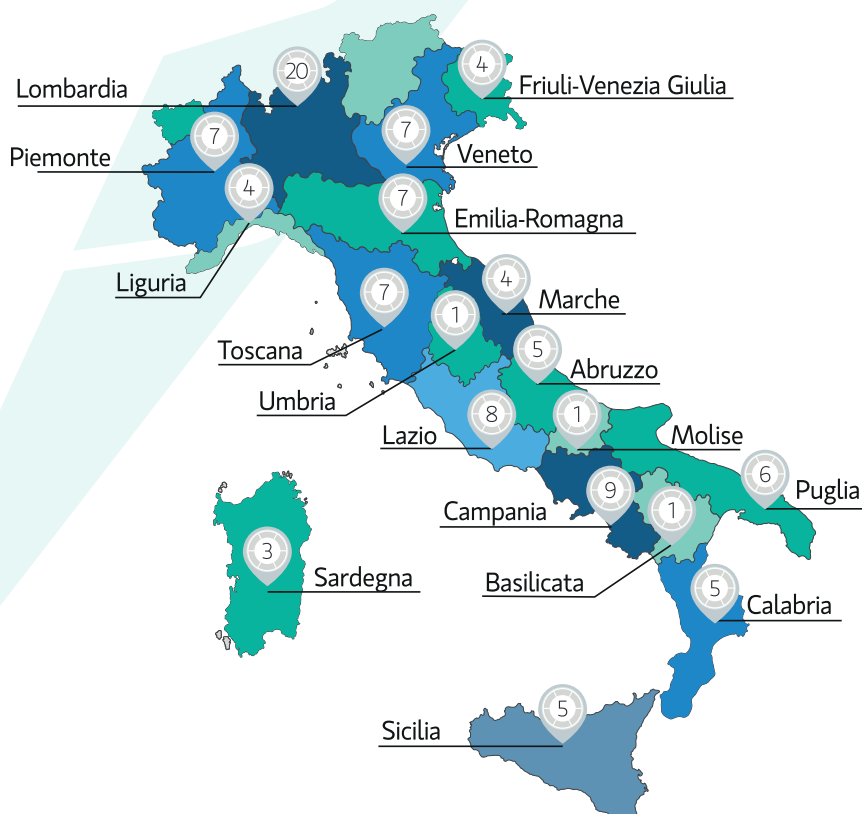
Fonte: Monitoraggio 2020 Ministero dell'Istruzione - Indire sul tasso di diplomati per area tecnologica dei percorsi che si sono conclusi nel 2018.

Scegliere un ITS non significa rinunciare all'università

Gli ITS permettono ai ragazzi di completare il biennio con un terzo anno all'università: il 2+1 diventa di fatto un'alternativa alla semplice laurea triennale. Allo studente che ha conseguito un diploma ITS sono assegnati crediti formativi riconosciuti dalle università.

Dove sono gli ITS

A oggi in Italia ci sono 104 ITS.



Da nord a Sud, le 10 eccellenze ITS

ITS Logistica e Sistemi e Servizi Innovativi per la Mobilità di Persone e Mercì - LAST

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Sede: Verona

ITS Risparmio Energetico e Nuove Tecnologie in Bioedilizia – RED

Area tecnologica: Efficienza energetica

Sede: Padova

ITS per le Nuove Tecnologie della Vita

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita

Sede: Bergamo

ITS Agroalimentare per il Piemonte

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il Made in Italy, sistema agroalimentare

Sede: Cuneo

ITS Nuove Tecnologie per il Made in Italy, indirizzo per l'Industria Meccanica e Aeronautica

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il Made in Italy, sistema casa

Sede: Udine

ITS Umbria Made in Italy - Innovazione, Tecnologia e Sviluppo

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il Made in Italy, sistema meccanica

Sede: Perugia

ITS Nuove Tecnologie per il Made in Italy comparto Moda – Calzatura - COSMO

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il Made in Italy, sistema moda

Sede: Padova

ITS Nuove Tecnologie per il Made in Italy - JobsAcademy – San Paolo D'Argon (BG)

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il Made in Italy, servizi alle imprese

Sede: San Paolo D'Argon (BG)

ITS per il Turismo

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali, Turismo

Sede: Jesolo (VE)

ITS Nuove Tecnologie per il Made in Italy - JobsAcademy

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Sede: San Paolo D'Argon (BG)

Tutte le informazioni su: