

### **Cosa sono gli istituti tecnici superiori – ITS?**

sono "scuole speciali di tecnologia"  
costituiscono un canale formativo di livello post-secondario, parallelo ai percorsi accademici  
formano tecnici superiori nelle aree tecnologiche strategiche per lo sviluppo economico e la competitività

### **Quali sono le aree tecnologiche degli ITS?**

efficienza energetica  
mobilità sostenibile  
nuove tecnologie della vita  
nuove tecnologie per il "Made in Italy" (meccanica, moda, alimentare, casa, servizi alle imprese)  
tecnologie innovative per i beni e le attività culturali  
tecnologie dell'informazione e della comunicazione

### **Perché scegliere gli ITS?**

perché garantiscono competenze specialistiche e occupabilità nei settori interessati dall'innovazione tecnologica

### **Quanti sono gli ITS?**

gli Istituti Tecnici Superiori costituiti sono 57

### **Come sono articolati i percorsi?**

durata: 4 semestri\* per 1800/2000 ore  
didattica in laboratorio  
tirocini obbligatori per almeno il 30% del monte orario complessivo, anche all'estero  
50% dei docenti provenienti dal mondo del lavoro e delle professioni  
\* gli ITS possono istituire percorsi di 6 semestri in convenzione con l'università

### **Chi può accedervi?**

giovani e adulti in possesso di un diploma di istruzione secondaria superiore previo superamento di prove per l'accesso in relazione ai posti disponibili

### **Qual è il titolo finale?**

Diploma di Tecnico Superiore con l'indicazione dell'area tecnologica e della figura nazionale di riferimento (V livello del Quadro europeo delle qualifiche – EQF)

### **Quando iniziano i percorsi?**

dall'anno scolastico 2011/2012

**ITS costituiti**

