

MADE IN ITALY
MADE IN SCHOOL



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

LA SCUOLA
VERSO IL FUTURO
STUDENTI OGGI
PROFESSIONISTI DOMANI

I NUOVI ISTITUTI **TECNICI**

offrono una solida cultura generale e una formazione tecnica e scientifica di base necessarie sia per un rapido inserimento nel mondo del lavoro e delle professioni sia per proseguire gli studi, soprattutto negli istituti tecnici superiori e nelle facoltà scientifiche, tecnologiche ed economiche

PER UNA SCUOLA COME LEVA DI SVILUPPO TERRITORIALE

2 SETTORI CON 11 INDIRIZZI

SETTORE
TECNOLOGICO

SETTORE
ECONOMICO

- Meccanica, Meccatronica 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

- Amministrazione, Finanza e Marketing
- Turismo

CARATTERIZZAZIONE DEL 5° ANNO

Gli Istituti Tecnici dispongono di un'ampia **FLESSIBILITÀ** (35%) nel 5° anno, oltre al 20% di autonomia, per orientare gli studenti al mondo del lavoro e alla prosecuzione degli studi

IL RILANCIO DELL'ISTRUZIONE TECNICA



Integrazione dei Saperi

Competenze per operare in situazioni complesse e in continuo cambiamento

UN APPROCCIO STRATEGICO: BINOMIO SCIENZA E TECNOLOGIA PER LA CRESCITA DELLA CULTURA DELL'INNOVAZIONE



progetto grafico a cura della redazione "lostudio - La Carta dello Studente" lostudio

WWW.ISTRUZIONE.IT/STUDENTI - [HTTP://NUOVITECNICI.INDIRE.IT](http://NUOVITECNICI.INDIRE.IT)



I NUOVI ISTITUTI TECNICI

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

SETTORE TECNOLOGICO

- Meccanica, Meccatronica 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

SETTORE ECONOMICO

- Amministrazione, Finanza e Marketing
- Turismo

PER CHI...

- è interessato alle attività che riguardano le costruzioni e il territorio
- vuole partecipare al lavoro di gruppo, esercitando anche attività di coordinamento
- è sensibile ai temi della tutela e della valorizzazione dell'ambiente



SE...

- ti interessa il patrimonio del territorio, in particolare: la costruzione, la trasformazione, la conservazione e la valutazione di immobili
- ti interessa operare per la salvaguardia del territorio e la prevenzione dei rischi ambientali
- sei attratto dall'attività edile, dal rilievo topografico, dall'estimo
- ti interessano le trasformazioni nel campo della rappresentazione automatizzata del territorio
- sei attento alla lettura e all'interpretazione della cartografia

AMBITI PROFESSIONALI:

- Progettazione, realizzazione, conservazione, trasformazione opere civili
- Organizzazione, assistenza, gestione cantiere



I nuovi istituti Tecnici offrono una formazione tecnica e scientifica di base:

- molto richiesta dal mondo del lavoro e delle professioni
- utile per proseguire gli studi negli Istituti Tecnici Superiori o all'Università, soprattutto nelle facoltà scientifiche, tecnologiche ed economiche

IL DIPLOMATO DI QUESTO INDIRIZZO HA COMPETENZE:

- nel campo dei materiali, degli strumenti e dei dispositivi utilizzati nel settore delle costruzioni
- grafiche, progettuali e informatiche nel campo edilizio
- nell'organizzazione dei cantieri
- nell'amministrazione di immobili
- relative alla sicurezza nei luoghi di lavoro e alla tutela ambientale

PER ESSERE IN GRADO DI:

- intervenire nella gestione e manutenzione dei fabbricati
- selezionare materiali da costruzione adeguati
- operare nell'ambito dell'edilizia ecocompatibile e nel rispetto della normativa sulla tutela dell'ambiente

LO STUDENTE PUÒ SCEGLIERE TRA:

- l'indirizzo generale "Costruzioni, ambiente e territorio"
- l'articolazione "Geotecnico"