

## LA RIFORMA DEGLI ISTITUTI TECNICI: IN SINTESI CHE COSA CAMBIA all'I.I.S. RUFFINI

L'identità degli istituti tecnici è connotata da una solida base culturale e da un'approfondita preparazione a carattere scientifico e tecnologico in linea con le indicazioni dell'U.E.

I percorsi degli istituti tecnici si articolano in un'area di istruzione generale, comune a tutti i percorsi, e in aree di indirizzo.

A **conclusione del percorso quinquennale** gli studenti possono inserirsi direttamente nel mondo del lavoro, accedere all'università, al sistema dell'istruzione e formazione tecnica superiore nonché ai percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche secondo le norme vigenti in materia

I **percorsi di studio** si articolano in:

- un **primo biennio** di carattere orientativo
- un **secondo biennio** nel quale le discipline tecnologiche assumono connotazioni specifiche in una dimensione politecnica
- un **quinto anno** dedicato all'acquisizione di una adeguata competenza professionale di settore, idonea anche per la prosecuzione degli studi

Esistono due **tipologie di istituti tecnici**: economico e tecnologico.

L'Istituto Tecnico Ruffini rientra in tutte e due le tipologie e attua i seguenti indirizzi:

SETTORE <i>ATTUALI</i> ORDINAMENTI	INDIRIZZI <i>ATTUALI</i> ORDINAMENTI	INDIRIZZI <i>NUOVO</i> ORDINAMENTO	SETTORE <i>NUOVO</i> ORDINAMENTO
ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE	RAGIONIERE E PERITO COMMERCIALE  RAGIONIERE PROGRAMMATORE	<i>AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING</i>	<b>ECONOMICO</b>
ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE	RAGIONIERE PROGRAMMATORE	<i>INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI</i>	<b>TECNOLOGICO</b>
ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI	GEOMETRA	<i>COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO</i>	

L'Istituto Tecnico Ruffini ha inoltre chiesto il seguente indirizzo in sostituzione della curvatura agroalimentare:

SETTORE <i>NUOVO</i> ORDINAMENTO	INDIRIZZI <i>NUOVO</i> ORDINAMENTO
<b>TECNOLOGICO</b>	<i>AGRARIA E AGROINDUSTRIA</i> area di approfondimento gestione dell'ambiente e del territorio

- Gli istituti tecnici per il settore tecnologico sono dotati di **strutture dipartimentali** e di un **ufficio tecnico** atto a favorire una migliore organizzazione e funzionalità a fini didattici dei laboratori e il loro adeguamento in relazione all'innovazione tecnologica nonché alla sicurezza delle persone e dell'ambiente.
- Gli istituti tecnici
  - si realizzano attraverso **metodologie** finalizzate a sviluppare competenze basate sulla didattica in laboratorio, l'analisi e la soluzione dei problemi, il lavoro per progetti;
  - sono orientati alla gestione di processi in contesti organizzati e all'uso di modelli e linguaggi specifici;
  - sono strutturati in modo da favorire un collegamento organico con il mondo del lavoro e delle professioni.
- Stage, tirocini e alternanza scuola lavoro sono strumenti didattici per la realizzazione dei percorsi di studio.
- L'orario scolastico prevede **32 ore settimanali** articolate in 6 giorni settimanali.
- I percorsi degli istituti tecnici si concludono con un esame di Stato, secondo le vigenti disposizioni sugli esami conclusivi dell'istruzione secondaria superiore.

