

Biennio Tecnologico della Riforma comune a tutti gli indirizzi

	I	II
Lingua e letteratura italiana	4	4
Lingua inglese	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2
Matematica	4	4
Diritto ed economia	2	2
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2
Scienze integrate e fisica	3	3 (2)
Scienze integrate e chimica	3	3 (2)
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3 (2)
Tecnologie informatiche	3 (2)	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1
Totale ore settimanali	32 (2)	32 (6)

* Le ore indicate fra parentesi sono di Laboratorio.

Utilizzando le risorse disponibili, sarà previsto un incremento delle ore di laboratorio inserite nei quadri orari di Biennio e Triennio.

Nell'ambito dell'autonomia ed utilizzando le dotazioni e i laboratori di cui dispone l'Istituto, sarà possibile adottare nel Biennio moduli di flessibilità didattica ed organizzativa per rendere meno difficoltoso il passaggio tra scuola media e scuola superiore.

Forte attenzione è posta a ridurre il fenomeno della dispersione scolastica e al conseguimento del titolo di studio nei tempi canonici. Questo permette di fornire al mondo del lavoro le figure professionali oggi carenti: dal *Corriere della Sera*: «Ma chi sceglie il percorso tecnico trova lavoro». «Solo quest'anno le nostre aziende hanno cercato 235.000 diplomati tra tecnici e professionali: ne hanno trovato poco più della metà (125.000) perché quella è la quota massima sfornata dalle nostre scuole».

Inoltre, la crescente richiesta di professionisti di formazione tecnica è oggi giorno sempre più estesa anche a **figure femminili** come evidenziato dall'invito del vicepresidente di Confindustria e responsabile education Gianfelice Rocca a sfatare il mito di come sia **“un luogo comune che la cultura tecnica sia roba da maschi”**.

Costruisci il tuo futuro

Iscriviti all'ITIS "Leonardo da Vinci" di Parma

Istituto Tecnico Industriale Statale di Parma

L'ITIS di Parma, al fine di consentire scelte consapevoli di indirizzo scolastico al termine della Scuola Media, apre i propri spazi didattici (laboratori, aule speciali, palestre) a visite guidate di alunni e famiglie.

Come di consueto sono previste visite in orario scolastico che potranno essere organizzate direttamente dai Docenti delle Scuole Medie previo appuntamento telefonico.

Inoltre vengono proposti appositi spazi per visite "libere" riservati alle famiglie e agli alunni che volessero approfondire le tematiche di orientamento e le possibilità professionali future attraverso il colloquio diretto con il Dirigente e i Docenti.

Collegandosi al sito dell'I.T.I.S. www.itis.pr.it è possibile avere informazioni più dettagliate sulla realtà scolastica.

In particolare sono disponibili le date di **Scuola Aperta**.

Il Dirigente, i Docenti e gli Alunni saranno comunque lieti di accogliere tutti i giorni dalle 8.30 alle ore 12.30 quanti, tra genitori e studenti delle Scuole Medie, fossero impossibilitati ad accedere agli spazi appositi previsti.



ISTITUTO TECNICO
INDUSTRIALE STATALE

Leonardo
Da Vinci

www.itis.pr.it • itis@itis.pr.it



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE

Via Toscana, 10 - 43122 Parma

Telefono +39.0521.266511 - Fax 0521.266550

Sito: www.itis.pr.it - e-mail: itis@itis.pr.it

Un'ottima professione subito
o il successo universitario!

Una scelta sicura e di qualità (anche in rosa!)

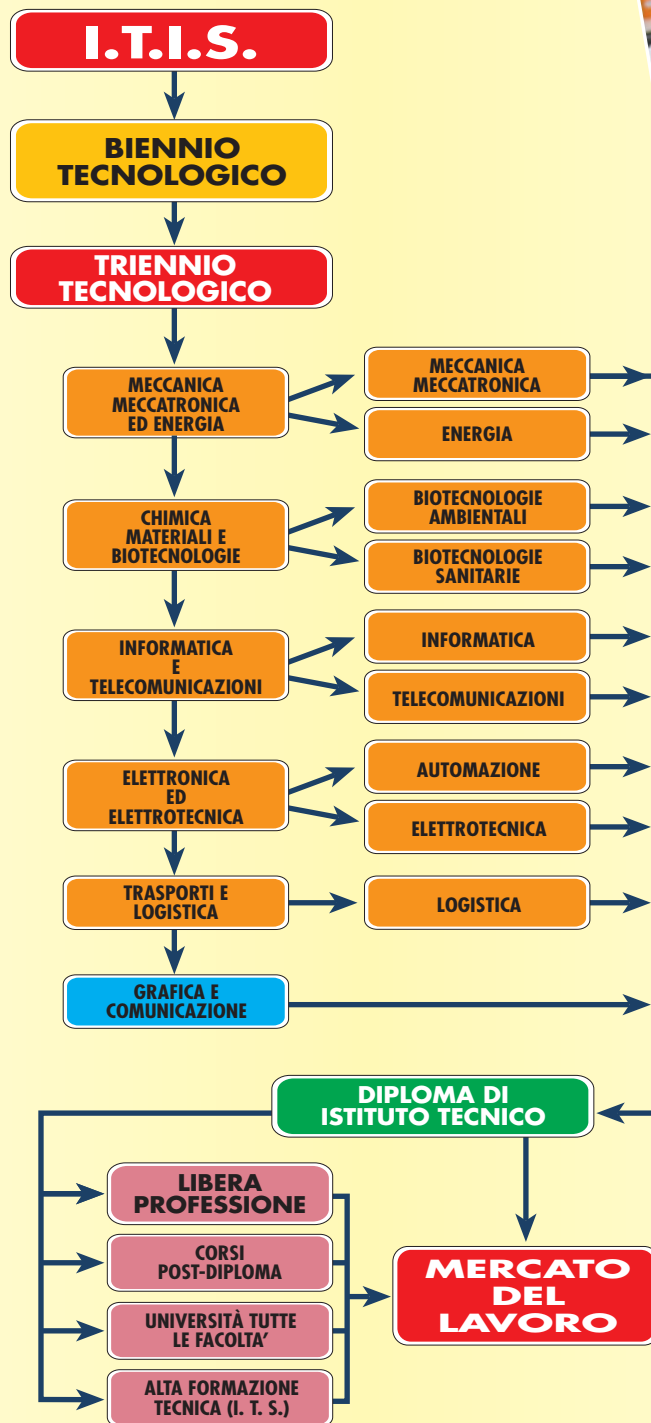
- massima coerenza tra titolo di studio e occupazione;
- ottima stabilità degli sbocchi occupazionali;
- accesso alla libera professione;
- buoni risultati nella prosecuzione universitaria degli studi;
- professionalità dei docenti e innovazione didattica;
- laboratori all'avanguardia per modernità e completezza delle dotazioni tecnologiche e informatiche;
- costante collaborazione col mondo del lavoro;
- progetti europei e attività integrative.

L'Istituto si presenta alla prova della riforma totalmente rinnovato nella didattica e nelle strutture: può così rispondere al meglio alle esigenze provenienti dalle famiglie e dal contesto socio/economico del territorio, puntando su una formazione completa e qualificata negli aspetti umanistici, scientifici e tecnici. Gli studenti troveranno pertanto un unico percorso di studi al biennio seguito da una pluralità di indirizzi al triennio.

Agli indirizzi già presenti di **Elettronica**, **Elettrotecnica**, **Chimica**, **Meccanica** e **Informatica** si aggiungono nuove opportunità, in accoglimento sia delle esigenze del territorio che delle richieste delle famiglie: quali **Logistica** e **Trasporti** (nuova richiesta approvata), e **Grafica** e **Comunicazione** (in programma), entrambi nuovi per la nostra provincia.

Ogni indirizzo tecnologico permetterà la scelta tra diverse opzioni.

Il diploma di Istituto Tecnico, con specificazione dell'indirizzo e dell'articolazione seguiti, offre l'accesso a tutte le facoltà universitarie e ottime possibilità nel mondo del lavoro e della libera professione (previa Esame di Stato di abilitazione e iscrizione al Collegio dei Periti Industriali).



Attrezzature, laboratori e sussidi didattici:

- 500 computers collegati in rete;
- 1 laboratorio linguistico;
- 33 laboratori all'avanguardia;
- 3 palestre;
- biblioteca, cineteca e museo tecnologico;
- rete di istituto con sito ospitato su server interno.

Attività integrative e progetti:

- **Orientamento;**
- **Accoglienza e Integrazione;**
- **Recupero e valorizzazione delle eccellenze;**
- **Seconda lingua straniera al triennio**
- **Progetti di Istituto**
 - ✓ Certificazione esterna delle competenze linguistiche;
 - ✓ Patente europea del Computer;
 - ✓ Corsi di educazione stradale - patentino;
 - ✓ CORDA (percorso di matematica per crediti universitari);
 - ✓ Cinema, Teatro.
- **Progetti Europei**
 - ✓ Pedagogia del Patrimonio - Gemellaggi;
- **Rapporti con il mondo del lavoro**
 - ✓ Stages nelle aziende del territorio;
- **Progetti sportivi**
 - ✓ Tiro con l'arco, Rugby, Arrampicata.

L'I.T.I.S. è anche **Centro per l'Educazione permanente degli Adulti**. Il progetto "Sirio" permette il rientro formativo in tutte le specializzazioni per conseguire il Diploma di Perito Settore Tecnologico.