

## Presentazione

L'Istituto I.P.S.I.A., autonomo dall'a.s. 1960/61, ha sede centrale a Siderno e sede coordinata a Locri dove, entro il 2021, sarà completato un edificio scolastico di nuova costruzione situato alle spalle del campo sportivo.

Nella sua lunga storia, l'IPSIA ha rappresentato una realtà positiva e propositiva nella Locride riuscendo a formare generazioni di studenti, alcuni dei quali presenti nell'Istituto in qualità di docenti, e a dotare il territorio di valide risorse professionali.

L'Istituto si presenta come un "**polo tecnico professionale**", perché nel corso degli anni si è dotato di un'offerta formativa più avanzata, grazie alla presenza di nuovi indirizzi di studio ed all'istituzione del percorso **dell'Istruzione Tecnica**, finalizzati alla formazione di competenze professionali più confacenti alle richieste del mondo del lavoro.

Il sistema **dell'Istruzione Professionale**, che è parte preponderante della fisionomia di questo Istituto, ha la finalità di formare lo studente/la studentessa ad arti, mestieri e professioni strategici per l'economia del Paese, per un saper fare di qualità, comunemente denominato «Made in Italy», nonché di garantire che le competenze acquisite consentano una facile transizione nel mondo del lavoro e delle professioni.

Il sistema **dell'Istruzione Tecnica** con le articolazioni Elettronica ed Automazione dell'indirizzo Tecnologico, rappresenta una vera novità nel panorama scolastico del territorio di riferimento, in quanto trattasi di percorso di studio attualmente inesistente non solo nel distretto scolastico nel quale ricade questo Istituto, ma anche nel restante territorio della Provincia di Reggio Calabria.

Il processo di riforma introdotto dal decreto legislativo n. 61 del 2017 ha cambiato profondamente l'istruzione professionale ed aumentato il numero degli indirizzi; nel nostro Istituto ne sono attivi ben 8

- 1. Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane;**
- 2. Industria e artigianato per il Made in Italy;**
- 3. Manutenzione e assistenza tecnica;**
- 4. Gestione delle acque e risanamento ambientale;**
- 5. Servizi culturali e dello spettacolo;**
- 6. Servizi per la sanità e l'assistenza sociale ;**
- 7. Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: odontotecnico;**
- 8. Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: ottico.**

L'intento della Riforma è quello di aumentare la qualità educativa e gli strumenti a disposizione degli alunni; infatti in tutti i corsi di studio offerti dalla nostra Scuola è presente un monte ore di discipline di cultura generale ed consistente numero di ore dedicate alle materie d'indirizzo e alle attività pratiche indispensabili per la formazione tecnico-professionale.

L'Istituto con la presenza di innumerevoli Laboratori ed ambienti di apprendimento attrezzati tecnologicamente (elettrico, elettronico, chimico, microbiologico, meccanico, aula CAD, moda, odontotecnico, ottico, multimediale, scientifico, FabLab), concorre a far conseguire allo studente i seguenti risultati di apprendimento e competenze, relativi al profilo educativo, culturale e professionale inerente all'indirizzo di studi di riferimento.

Tutti i percorsi di studio, sia quelli dell'**Istituto professionale** sia quelli dell'**Istituto tecnico**, hanno durata quinquennale e sono articolati in:

- **Biennio:** finalizzato al raggiungimento delle competenze e dei saperi relativi agli assi culturali dell'obbligo di istruzione.
- **Triennio:** finalizzato a far raggiungere agli studenti un'adeguata competenza professionale di settore.

Tutti gli studenti che conseguono il Diploma nel nostro Istituto possono anche scegliere di proseguire gli studi nei corsi dell'Istruzione Tecnica Superiore o nei percorsi di studio universitari. Inoltre potranno accedere ai percorsi di studio e di lavoro propedeutici all'iscrizione agli albi delle professioni tecniche oppure accedere ai ruoli dell'insegnamento in qualità di insegnante tecnico-pratico, nonché, sempre nell'ambito dell'impiego presso scuole pubbliche o private, ai ruoli di assistente tecnico di laboratorio.