



**Si cambia passo.** La sede centrale dell'Ipsia di Siderno diventerà un Polo tecnico-professionale

**Diventerà Istituto d'istruzione superiore**

# Siderno, il Professionale lanciato verso nuovi e ambiziosi traguardi

Due dei sei indirizzi di studio rappresentano una novità assoluta

**Aristide Bava**  
**SIDERNO**

Dal prossimo anno scolastico l'Istituto professionale per l'Industria e l'Artigianato sarà qualificato come Istituto d'istruzione superiore (I.I.S.) e fornirà percorsi di studio dell'istruzione professionale unitamente a percorsi di studi dell'istruzione tecnica.

In sostanza l'Ipsia assumerà le caratteristiche di un "polo tecnico professionale", dotato, cioè, di un'offerta formativa più avanzata, grazie alla presenza di nuovi indirizzi di studio finalizzati

**In pratica l'Ipsia assumerà le caratteristiche di un avanzato "polo tecnico"**

zati alla formazione di competenze professionali più confacenti alle richieste del mondo del lavoro. I nuovi indirizzi che garantiranno ulteriori sbocchi occupazionali arrivano dall'avvenuta autorizzazione ad istituire nuovi corsi di studio, alcuni dei quali rappresentano una vera novità nel panorama scolastico del territorio di riferimento. Una delle novità più significative della nuova offerta formativa che, come precisa il dirigente scolastico Gaetano Pedullà, andrà in vigore già nell'anno scolastico 2018/2019 ed è rappresentata dalla possibilità di frequentare il nuovo indirizzo di studio "Elettronica ed Elettrotecnica - articolazione elettronica".

D'altra parte l'offerta formativa dell'Istituto è articolata ed eterogenea, caratterizzata da indirizzi di studio tipici di un Professionale, ossia: 1) manutenzione e assistenza tecnica

## Scuola - Lavoro

● Di grande spessore anche i percorsi di alternanza (a partire dal terzo anno di studi) che, tramite convenzioni e accordi di partenariato, sono stati attivati in collaborazione con Enti pubblici, Camera di Commercio di Reggio, Università Mediterranea, Agenzia delle Entrate di Locri, Ordine dei dottori commercialisti, Diocesi di Locri-Gerace (Progetto "Policoro"), ecc. La scuola è anche sede di esame accreditata dall'Aica (ente nazionale abilitato al rilascio di certificazioni informatiche) ai fini del conseguimento della certificazione Ecdl per competenze informatiche (cosiddetta patente europea del pc).

(ambito elettrico/elettronico, sistemi energetici e meccanica; 2) industria e artigianato per il made in Italy (ambito della moda e dell'abbigliamento); 3) arti ausiliarie delle professioni sanitarie (odontotecnico). A questi si aggiungono, a partire dal prossimo anno scolastico, i seguenti nuovi indirizzi: 4) arti ausiliarie delle professioni sanitarie (ottico). 5) servizi culturali e dello spettacolo (questo corso di studi risponde al crescente interesse da parte dell'utenza scolastica verso sbocchi lavorativi tipici dell'industria audiovisiva e della riproduzione fotografica; 6) gestione delle acque e risanamento ambientale (ambito chimico biologico). Questi ultimi due indirizzi di studio rappresentano una novità di assoluto rilievo in quanto non figurano nell'offerta formativa di nessun altro Istituto scolastico del Reggio. 4