

I lavori dell'high-tech si imparano qui

Nuove competenze tecniche ed economiche per figure professionali pronte per il mercato

Gli Istituti Tecnici Superiori sono un'articolazione dell'istruzione secondaria superiore promossa dal ministero dell'Istruzione che si colloca accanto alla scelta universitaria secondo i modelli internazionali più avanzati. Gli Its si configurano come Fondazioni che vedono la partecipazione sinergica di scuole, università, agenzie formative accreditate, Enti

locali e aziende. In questo scenario la Fondazione Its Prime, con sede legale a Rosignano Marittimo (Li), si colloca nel settore delle 'Nuove Tecnologie per il Made in Italy' e forma specialisti per l'innovazione di prodotti e di processi meccanici.

I corsi si rivolgono a diplomati, giovani e adulti che, a seguito di esame finale, conseguono un diploma di Tecnico

Superiore riconosciuto a livello nazionale e dell'Ue e che costituisce titolo per l'accesso ai concorsi pubblici.

I percorsi di studio hanno una durata biennale per un totale di 2.000 ore suddivise in 1.200 ore dedicate a lezioni in aula e laboratori e le restanti 800 ore dedicate ad attività di stage presso importanti aziende. Il piano formativo è articolato in diversi moduli didattici orientati all'acquisizione di competenze tecnico specialistiche in ambito meccanica, elettronica, informatica, ma anche trasversali. In questo biennio alcune materie tecniche saranno insegnate in inglese e saranno valutate possibilità di stage all'estero. Sono stati inseriti inoltre moduli formativi nuovi sui temi dell'innovazione e autoimprenditorialità.

Ma il carattere distintivo dei corsi Its Prime è dato dalla qualità della docenza e dalla costante presenza dei tecnici specializzati di aziende di eccellenza nel settore della meccanica/meccatronica che aderiscono alla Fondazione. La Fondazione (www.itsprime.it) si contraddistingue infatti per

l'ampia presenza sul territorio toscano e per il numero di enti e aziende partner. "Tra le scuole vorrei ricordare - precisa la presidente Alessandra Ceseri - l'Istituto Mattei di Rosignano Marittimo, Scuola capofila ma anche l'essenziale contributo che ci forniscono le imprese che svolgono per noi un ruolo essenziale". All'interno della Fondazione Its Prime sono presenti infatti: Ansaldo Breda, Selex ES e WASS del Gruppo Finmeccanica, Ge Oil&Gas - Nuovo Pignone, La Toscana Impianti, Ocem, Gkn Driveline e Targetti.

"L'elemento che caratterizza i nostri percorsi - conclude la presidente - è la partecipazione attiva delle imprese che sono presenti sia in fase di progettazione dei corsi sia nella docenza attraverso il coinvolgimento diretto del proprio personale insieme a docenti della scuola e delle università sia nell'accoglienza dei corsisti per periodi prolungati di stage".

Questa spiccata sinergia con le aziende garantisce un percorso formativo fortemente orientato al lavoro. Gli Its costituiscono quel 'ponte' che



Il diploma di Tecnico Superiore è riconosciuto a livello nazionale e dell'Ue e costituisce titolo per l'accesso ai concorsi pubblici



La presidente Ceseri e due studenti dell'Its Prime allo stand Finmeccanica in occasione del Job&Orienta di Verona 2013

La partecipazione attiva di Finmeccanica

Finmeccanica ha aderito sin dal 2009 al progetto Its. Il personale interno alle aziende del Gruppo effettua almeno il 50% del monte ore dedicato alle docenze e l'azienda si rende disponibile per far utilizzare agli studenti le proprie strutture interne (per esempio laboratori, macchinari e aule tecniche).

Il gruppo Finmeccanica aderisce al progetto partecipando a 7 Fondazioni in altrettante Regioni: Lombardia, Piemonte, Campania, Puglia, Toscana, Friuli Venezia Giulia, Liguria. Alle Fondazioni hanno aderito 8 Aziende del Gruppo: AgustaWestland, Alenia Aeronautica, AnsaldoBreda, Ansaldo STS, OTO Melara, Selex ES, SuperJet International, WASS. In ogni Regione il partenariato e l'offerta formativa seguono le richieste specifiche del business: aerospazio, elicotteristica, sistemi elettronici e trasporti.

unisce scuola e lavoro e consente di formare figure pronte e immediatamente spendibili nel contesto lavorativo. Il corso di Tecnico Superiore per l'innovazione di Processi e Prodotti Meccanici non prevede retta di frequenza ma

solo una quota di iscrizione di 500 euro. La figura può trovare occupazione principalmente in ambito Progettazione, Ufficio Tecnico di Produzione, Programmazione della Produzione, Servizi di Manutenzione, Qualità e Processi.