

FORMAZIONE

Its, rotta sul «made in Italy» hi-tech L'offerta dei 28 istituti che riceveranno il bonus della Buona scuola

PAGINA CURA DI
Alberto Magnani

Meccanica, trasporti sostenibili e qualche eccellenza tra agroalimentare, moda e Ict. L'offerta dei 28 Istituti tecnici superiori che riceveranno il «bonus» del fondo legato alla Buona Scuola (3,8 milioni di euro) ruota intorno a una gamma ben definita di settori: gli ambiti che garantiscono più diplomati e, soprattutto, più occupati a un anno dal diploma.

Quali sono? Se si dà uno sguardo alla graduatoria, realizzata da Indire su incarico del Miur, emerge soprattutto il boom delle «nuove tecnologie per il made in Italy» con 17 corsi.

Seguono mobilità sostenibile (6) e singoli indirizzi tra le aree di tecnologie dell'informazione e della comunicazione, efficienza energetica e tecnologie innovative per beni e attività culturali. Nella branca delle nuove tecnologie per il Made in Italy rientrano soprattutto pro-

fil con robusta base meccanica, come tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici e il tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici e di tecnologia di processi e prodotti agro-alimentari e di tecnologia di processi e prodotti tessili e moda.

Nel primo caso si creano tecnici abilitati a «controllo, valorizzazione e marketing delle produzioni agrarie, agro-industriali»: esperti di prodotti agrari, agroalimentari e agro-industriali. Il secondo caso riguarda i tecnici di tecnologia di processi e prodotti tessili e moda.

I SETTORI

Meccanica, agroalimentare, trasporti sostenibili e moda tra gli ambiti con più diplomati e più occupati in tempi brevi

dia, Toscana e ancora Veneto). Nel primo caso si creano tecnici abilitati a «controllo, valorizzazione e marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agro-industriali»: esperti di prodotti e della qualità italiana, dalla frutta alle etichette vinicole, con opportunità sul commercio interno ed estero. Nel secondo, la filiera dell'abbigliamento italiano si riscopre in chiave innovativa con la formazione di «stilisti tecnologici»: fashion designer aggiornati con software e modellistica 3D, come per gli allievi in uscita dal percorso dell'Its Machina Lonati di Brescia. Altro settore in espansione è la mobilità sostenibile, categoria che racchiude ambiti diversi

LA MAPPA

Tecnico dei trasporti e dell'intermodalità

- www.itslogistica.it

Tecnico per la gestione e lo sviluppo delle strutture e dei servizi turistici

- www.itsurismo.it/fondazione.html

Tecnico per l'innovazione di processi e prodotti meccanici

- www.itsmeccatronico.it

- www.itsmaker.it

- www.itsprime.it

- www.itsmeccatronicapuglia.it

Tecnico per l'automazione ed i sistemi meccatronici

- www.itsmeccatronico.it

- www.itsmalignani.it

- www.itsmaker.it

Esperto in impianti elettrici ed elettronici navali

- www.itsgalvani.it

- www.innovazioneautomotive.eu/it/polo-innovazione/its

Tecnico per la mobilità delle persone e delle merci

- www.fondazionecaboto.it

Tecnico approvvigionamento energetico e costruzione di impianti

- www.fondazioneitsmacomer.it

Tecnico per la manutenzione degli aeromobili

- www.itslombardomobilita.it/

Tecnico per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile

- www.itsred.it

Tecnico per lo sviluppo di prodotti di abbigliamento e

- www.itsmoda.it

accessori

- www.mitacademy.it

Tecnico per l'automazione Integrata ed i sistemi meccatronici

- www.itsmeccatronicapuglia.it

Tecnico per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agro-industriali

- www.itsagroalimentareveneto.com/coneghiano/index.php/it/

Stilista tecnologico

- www.itsmachinalonati.it

Tecnico per la comunicazione audiovisiva

- www.its-icpiemonte.it

Tecnico di linea di montaggio per le costruzioni aeronautiche

- www.itslombardomobilita.it

Tecnico per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica

- www.fondazionebiotecnologie.it

Tecnico per le applicazioni integrate su dispositivi mobili

- www.technicosuperiore.kennedy.it

Tecnico per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda

- www.itscosmo.it

Tecnico per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo

- www.accademiamarina.mercantile.it

Perugia. L'Its Umbria made in Italy - Innovazione, tecnologia e sviluppo

La fabbrica dei tecnici del futuro

Tecnici del futuro, con uno sguardo alle meccanica tradizionale e l'altro alla robotica. L'Its Umbria made in Italy - Innovazione, Tecnologia e Sviluppo, con sede a Perugia, spicca al primo gradino del podio nelle graduatorie Indire-Miur: punteggi di 89,26, il più alto tra i 28 istituti ammessi al fondo di premialità della Buona Scuola. Il percorso nella graduatoria ministeriale è quello di «tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici» - non a caso, uno dei più popolari nella branca di Nuove tecnologie del made in Italy. Solo nel biennio 2012-2014 il corso ha dato lavoro a 19 dei 25 diplomati, con

Da un lato si approfondiscono le basi del settore gli ultimi sviluppi tecnologici con moduli in progettazione industriale, additive manufacturing (la stampa 3D), automazione e programmazione dei sistemi di automazione industriale.

Dall'altro si arricchiscono le basi con elementi di diritto, contabilità, matematica statistica e informatica. Oltrè all'indirizzo premiato la Fondazione offre corsi a tutto raggio nel made in Italy, come il tecnico superiore per il marketing e l'innovazione e l'innovazione delle imprese o curricula in biotecnologie e agroalimentari.

Per ulteriori informazioni, www.itsumbria.it

IL PRIMATO

L'istituto ha ricevuto il punteggio più elevato tra le strutture ammesse al fondo di premialità della riforma

Verona. L'Its Fondazione Last - Logistica, ambiente, sostenibilità, trasporti

Competenze ad hoc per il territorio

Dai trasporti al magazzino, secondo lo stesso principio: creare le competenze richieste dalle imprese del territorio. Nato a Verona nel 2010, l'Its Fondazione Last (Logistica ambiente sostenibilità trasporti) sforna da cinque anni professionisti della mobilità con il suo biennio per Tecnico Superiore dei trasporti e dell'intermodalità. Il modello didattico è simile a quello di tutti gli Its: 2 mila ore totali divise tra un 50% di lezione e un 50% di stage, con un corpo didattico attento sempre per cambiare, ma in positivo, sono gli esiti occupazionali: l'istituto ritocca all'insù la media - già elevata - delle 86 fondazioni

italiane con un tasso di occupazione che sfiora il 100% a un anno dal diploma. Sui tre bienni attivati tra 2011 e 2015, il bilancio parla di 22 allievi assunti su 23 diplomati nel 2011-2013, 22 su 22 nel 2012-2014 e 23 su 24 (a ottobre) nel 2013-2015. Anche la nuova formula lanciata a Venezia nel 2013, «tecnico superiore dei trasporti marittimi e aeroportuali», inizia a viaggiare su ritmi simili con 12 allievi su 16 già al lavoro per il biennio concluso nel 2015. La media ha permesso alla Fondazione di svettare fino al secondo posto della graduatoria Miur-Indire, con un punteggio di 89,18. Il merito? Una scelta di 90 aziende disponibili per lo stage e il diritto con le esigenze delle società nell'orbita dell'istituto. «Siamo nati perché non c'era una scuola per creare le professioni richieste dalle aziende - spiega Laura Speri, direttore Last -. In fondo ci siamo ancora su quel metodo: serve una competenza? La forniamo ad hoc».

LAVORO ASSICURATO

In evidenza tra quelli che garantiscono i migliori esiti occupazionali con un tasso del 100% a un anno dal diploma

Per ulteriori informazioni, www.itslogistica.it/istituto.html