

NAVIGA HOME RICERCA

Il Sole 24 ORE
ECONOMIA

ABBONATI ACCEDI

INDUSTRIA SERVIZI CONSUMI LAVORO EXPORT FONDI UE STORIE D'IMPRESA AGRICOLTURA TURISMO MARITTIMA RAPPORTI24



Contratti di telefonia mobile. Occhio alle cattive sorprese



Ecco dove servono i navigatori: tutti i numeri, dai 471 in Campania ai 429 in Sicilia



Agguato in centro a Milano, ferito un 46enne in auto



Record St. festa del v. Milano, Ne Londra

GIOVANI

Padova e Treviso, le Olimpiadi della meccatronica per scovare talenti

-di Barbara Ganz | [@Ganz24Ore](#) | 12 aprile 2019

(Agf)



Una competizione che mira a consolidare un link virtuoso tra formazione e impresa e scoprire i giovani talenti della meccatronica e dell'Industria 4.0, in un'area come il NordEst che nei prossimi tre anni (2019-2021) metterà a disposizione 22mila posti di lavoro nella meccanica: ingegneri, progettisti, tecnici della gestione processi produttivi, conduttori di impianti. Figure professionali che in un caso su tre saranno introvabili, vista l'offerta formativa che è carente soprattutto per le competenze tecnico-scientifiche medio alte.

I PIÙ LETTI DI ECONOMIA

ULTIME NOVITÀ

Dal catalogo del Sole 24 Ore

SCOPRI ALTRI PRODOTTI >

LE GALLERY PIÙ VISTE

CASA | 11 aprile 2019
Il Fuorisalone nel cuore di MilanoTECNOLOGIA | 10 aprile 2019
La prima storica foto del buco neroITALIA | 11 aprile 2019
Il nuovo volto di Palazzo BarberiniMODA | 11 aprile 2019
Dalla raffia al sughero, Salvatore Ferragamo precursore green

Il Gruppo Metalmeccanico di Assindustria Venetocentro ha mobilitato tutti gli Istituti tecnici e professionali delle province di Padova e Treviso per la quinta "Olimpiade dei Talenti Meccatronici", nata per mettere alla prova le competenze dei ragazzi delle classi 4^a e 5^a degli Istituti tecnologici e professionali e 3^a dei Centri di formazione professionale nel vivo delle aziende.



VIAGGI | 11 aprile 2019
Il museo del cinema di Renzo Piano a Los Angeles, come sarà



VALORIZZARE I TALENTI | 28
febbraio 2019

Formazione e manager per crescere

In gara 34 team con 136 studenti di 18 Istituti tecnici e professionali delle province di Padova e Treviso. Istituti tecnologici e professionali a indirizzo meccanico e meccatronico, elettrico ed elettronico e Centri di formazione professionale (Cfp). Teatro della competizione che si è svolta oggi, venerdì 12 aprile, è un'eccellenza meccanica del territorio come ZF Padova di

Selvazzano Dentro, leader nei sistemi di propulsione e componenti per tutti i tipi di imbarcazioni, parte della multinazionale tedesca ZF. Un appuntamento che è diventato best practice nazionale, sottolineata dalla partecipazione del Presidente di Uciimu Massimo Carboniero e del direttore generale di **Federmeccanica, Stefano Franchi**. I numeri parlano di risultati concreti: il Veneto, con il 65,7%, è al primo posto per indice di occupazione dei periti.

Nei prossimi tre anni (2019-2021) i settori "core" del Made in Italy, sempre più a trazione 4.0, avranno bisogno in Italia di 193mila super-tecnici (fonte: Confindustria su dati Istat-Unioncamere). Solo la meccanica metterà a disposizione 68mila posti di lavoro nel triennio. Il Nord Est (con il Nord Ovest) fa la parte del leone con un fabbisogno del 32,8%, pari a 22mila 300 posti di lavoro nella meccanica: ingegneri, progettisti, tecnici della gestione processi produttivi, conduttori impianti. Figure professionali che in 1 caso su 3 saranno introvabili, vista l'offerta formativa che è carente soprattutto per le competenze tecnico-scientifiche medio-alte.

ITALIA | 09 marzo 2019

Non più Periti ma ingegneri diplomati

Dopo la prova teorica su sicurezza, disegno tecnico, processo produttivo, controllo numerico e lean manufacturing, i ragazzi si sono cimentati

nella prova esperienziale con l'analisi di un componente prodotto da ZF e del suo processo produttivo. Infine la terza e ultima prova con la presentazione delle proposte progettuali degli 11 team finalisti alla giuria di imprenditori e tecnici. Alla fine il verdetto ha premiato l'Istituto Giorgi Fermi di Treviso nella categoria dell'istruzione tecnica. Nella categoria istruzione professionale ha vinto l'Istituto Galilei di e il Cfp Enaip di Padova ha prevalso nella categoria formazione professionale.

«L'impresa del futuro ha fame di talento, ma per far venire fuori quello dei giovani c'è bisogno di una formazione aperta all'industria, innovativa, duale - dichiara Mario Ravagnan, presidente Gruppo Metalmeccanico di Assindustria Venetocentro - Oggi 136 ragazzi hanno toccato con mano quell'Industria 4.0 di cui sentono tanto parlare. Ne hanno visto spazi, tecnologie, persone, processi. L'obiettivo è integrare la loro formazione scolastica e orientarli al mondo del lavoro e dell'impresa che ha bisogno di profili qualificati e può offrire un ambito di realizzazione che ragazzi e famiglie non immaginano. Come imprese sentiamo tutta la responsabilità di aprirci ai giovani».

**CHIUSA LA PROCEDURA ON LINE**

31 gennaio 2019

Scuola, iscrizioni: licei in vetta alle preferenze (55,4%), crescono i tecnici (31%)

E per Antonella Candioto, vicepresidente di Assindustria Venetocentro per le Relazioni sindacali, Sicurezza e Ambiente «i giovani hanno dimostrato competenza e passione per la cultura tecnica declinata trasversalmente sulla progressiva digitalizzazione dei processi produttivi e dell'innovazione tecnologica ma anche di quelli gestionali, commerciali e del marketing nella relazione continua con i clienti.

È un approccio nuovo, che supera le tradizionali specializzazioni e che deve diventare parte della formazione dei futuri esperti della meccanica avanzata fin dai banchi di scuola ». L'ultima legge di bilancio ha ridotto in maniera consistente le ore di alternanza scuola lavoro; «Secondo il 60% delle nostre imprese lo strumento così non è più efficace per consentire agli studenti di acquisire una formazione adeguata alle esigenze del mondo del lavoro - dice **Stefano Franchi** - Noi siamo i primi a volere un'alternanza di qualità, ma in questo caso la qualità coincide con la quantità. Per comprendere le nuove tecnologie che si evolvono continuamente è infatti necessaria una vicinanza costante tra studenti e aziende. Servono quindi nuove norme ma anche una nuova cultura. L'immagine delle nostre imprese è ancora troppo spesso "stereotipata", insita di pregiudizi. Fabbrica oggi significa innovazione, tecnologia e bellezza».

© Riproduzione riservata

ARGOMENTI: **Ucimu** | **ZF** | **Cfp Enaip** | **Stefano Franchi** | **Massimo Carboniero** | **Antonella Candioto** | **Confindustria** | **Galilei** | **Italia** | **Mario Ravagnan** | **Gruppo Metalmeccanico** | **Giorgi Fermi** | **Federmeccanica** | **Formazione**