



CITTÀ DI THIENE
CENTENARIO  1920-2020

Arturo Ferrarin: Centenario Trasvolata Roma-Tokyo

niuko
innovation and knowledge

Comunicato Stampa

Thiene, 20 ottobre 2020

ITS Industrial IoT Developer, ultima data di selezione

Lunedì 26 ottobre, in modalità online, l'ultima sessione per individuare i candidati che potranno accedere al nuovo percorso attivato a Thiene per formare una figura sempre più richiesta dal mercato del lavoro

Ultima data di selezioni per l'accesso al nuovo biennio dell'ITS di Thiene **Industrial IoT Developer**: in questa occasione i colloqui verranno **effettuati lunedì 26 ottobre** in modalità online, previa iscrizione obbligatoria su <https://www.tecnicosuperiorekennedy.it/iscrizione-selezioni/>.

«E' un'opportunità davvero importante e mi auguro che venga presa nella debita considerazione – dichiara Maria Gabriella Strinati, Assessore alla Pubblica Istruzione - . Il profilo professionale che il corso assicura è molto ricercato dalle aziende e soddisfa la richiesta di tecnici altamente qualificati di cui l'industria 4.0 ha "fame" in questo momento storico. Invito gli interessati ad approfondire la proposta: scopriranno che il nostro territorio offre occasioni imperdibili di crescita formativa, velocissimo inserimento lavorativo e notevole soddisfazione economica».

Il corso biennale, nato dalla collaborazione fra Fondazione ICT Kennedy, Niuko Innovation & Knowledge, Comune di Thiene e Confindustria Vicenza, è dedicato alla formazione di una figura richiestissima dal mercato del lavoro: l'Industrial IOT Developer è infatti un professionista altamente specializzato che accompagna la trasformazione digitale dei reparti produttivi, realizzando applicazioni per la gestione, l'integrazione ed il controllo di processi produttivi, digitalizzati e preesistenti, con tecnologie Industry 4.0.

Anche se ancora relativamente poco conosciuti, i percorsi ITS, cui si accede con il diploma di scuola superiore e che possono rappresentare una valida alternativa al percorso universitario, garantiscono un altissimo tasso di occupazione: **l'83% dei diplomati ITS in Italia trova un impiego entro 12 mesi dal diploma, il dato relativo agli ITS della Fondazione ITS Kennedy è ancor più elevato e raggiunge il 96%.**

In queste settimane i 21 corsisti del primo biennio, attivato nell'autunno 2019, sono impegnati nei tirocini in 17 diverse aziende del territorio: si tratta di realtà che operano sia nel settore manifatturiero sia in ambito informatico e gli studenti sono stati inseriti in parte nei reparti IT in parte in area operation. Nel 2021 è previsto un secondo tirocinio, per un totale di 800 ore "sul campo" nel corso del biennio: un'esperienza formativa a diretto contatto con le aziende che per molti si potrà

tradurre in un'occasione per entrare nel mercato del lavoro, spesso con un buon livello retributivo di ingresso, considerata la "necessità" di queste figure oggi più che mai indispensabili e spesso introvabili. I tirocini sono ospitati nelle seguenti aziende: Alpac Srl Unipersonale, Amer, Baxi Italia, BFT SpA, Clerperm S.p.a, CBM SRL, Energia Europa SpA, Enodia srl., Essedi S.r.l., iMilani, Mair Research Spa., IT strategy, mcf88, Omar Srl, Pasubio Tecnologia, Rondo Schio srl., DBA Group. Uno studente è inoltre ospitato dal Comune di Thiene.

Proprio per questo anche il nuovo biennio dell'ITS ha raccolto l'adesione di molte aziende del territorio che hanno aderito alla campagna "adotta un talento": Amer, BNP SRL, Clerprem S.p.a, Crispy Bacon, Ecamricert SRL, Fabbrica Pinze Schio Srl, Gruppo Spaggiari Parma, iMilani, Palladio Group.

Il progetto è finanziato dalla Regione Veneto (*133-0001-598-2020 Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - Industrial IoT Developer – Thiene*).