

L'innovazione

TECNOLOGIA E FORMAZIONE

IA e sicurezza, specialisti crescono

Scuola e impresa vanno a braccetto: gli Its attivi in UNIS&F hanno avviato i percorsi di studio e stage per creare esperti in Intelligenza Artificiale e cyber security, in collegamento diretto con le aziende

Sicurezza informatica e Intelligenza Artificiale approdano anche nelle scuole e diventano materia di studio.

Una rivoluzione formativa che sta impattando sugli Istituti Tecnici Superiori (Its), certificando come per il futuro dell'industria si faccia affidamento su una progressiva accelerazione digitale. Accelerazione che dovrà necessariamente passare da un investimento sempre più massiccio sulle competenze tecniche e tecnologiche dei futuri specialisti.

Vanno in questa direzione anche i tre ITS attivi in UNIS&F, la società di servizi e formazione del Sistema **Confindustria** di Treviso e Pordenone, che hanno avviato due innovativi percorsi di formazione per portare sul mercato del lavoro figure professionali oggi di estrema attualità. Il primo punta a creare nuovi specialisti in Cyber Security, esperti in sicurezza informatica, e il secondo a formare specialisti in Artificial Intelligence & Data, competenti sui

temi dell'Intelligenza Artificiale e dell'analisi di dati.

L'inserimento dei nuovi corsi post diploma a oggi ha coinvolto una settantina di iscritti, tra giovani e adulti con diploma di scuola secondaria di secondo grado. «Con l'entrata in vigore, nel 2022, del progetto previsto dal Pnrr di riorganizzazione del sistema degli Istituti tecnici superiori - spiega Pasquale Costanzo, direttore generale UNIS&F - oggi parliamo di Its Academy che fanno riferimento a specifiche aree tecnologiche. Sicurezza digitale, transizione ecologica, infrastrutture per la mobilità sostenibile, sono solo alcuni degli ambiti di competenza di queste Academy. UNIS&F ha circoscritto i due campi nei quali oggi c'è forte richiesta da parte delle aziende: la sicurezza digitale e l'intelligenza artificiale».

Una tendenza che sono le aziende stesse a confermare. «L'intelligenza artificiale si sta già dimostrando estremamente utile in diversi settori della nostra industria, migliorando diverse fasi del-

le attività aziendali, dall'ottimizzazione dei processi che aumentano l'efficienza, all'analisi dei dati per identificare nuovi modelli così da prendere decisioni mirate, fino al controllo di qualità per garantire standard sempre più elevati», spiegano da Somec, azienda di Treviso specializzata nell'ingegnerizzazione, progettazione e realizzazione di progetti in ambito civile e navale, che da anni apre le proprie porte a giovani provenienti dagli Its. «Anche il tema della Cyber Security - proseguono - è cruciale: all'interno dei nostri team abbiamo personale specializzato ma sul nostro territorio sono presenti diversi Its e, da sempre, guardiamo a questi istituti per l'inserimento di nuove risorse che garantiscono maggior specializzazione rispetto al percorso di scuola secondaria superiore, e riescono ad accedere più velocemente al mondo del lavoro».

È proprio la fiducia nella possibilità di avere sempre maggiori sbocchi professionali la spinta che avvicina i

ragazzi a sviluppare queste competenze. «Il biennio dell'Its permette un collegamento diretto con le aziende - conferma Giuseppe Casano, 26 anni e un diploma Its in tasca -, il mondo accademico e il mondo del lavoro sono due sfere che si toccano solo a tratti e una preparazione scolastica tradizionale non garantisce nell'immediato un posto di lavoro. Inoltre, c'è il vantaggio che i docenti degli Its provengono da ambiti professionali: sanno cosa vogliono le aziende e cosa ti servirà sapere per il lavoro che andrai a fare».

«Per me il tirocinio in azienda è stato importante per consolidare tutti i principi tecnici e le soft skill acquisite in questo periodo di studi - è la testimonianza di Davide Busato. - Mi sono trovato in situazioni che richiedevano lavoro di squadra, puntualità nelle consegne e capacità di comunicare in modo chiaro e completo: sono convinto che completare questo percorso potrà aprirmi numerose prospettive e opportunità lavorative».

Ca.Pi.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Open day

● Il prossimo 7 marzo alle 15 è previsto un open day, nella sede di UNIS&F a Treviso, per conoscere più da vicino le proposte formative attivate dalla Its Digital Academy.

● Sono tre i corsi già attivi: due per specialisti in sicurezza informatica e uno per specialisti in Intelligenza Artificiale e analisi dei dati: figure professionali di grande attualità di cui UNIS&F, grazie al costante contatto con le aziende del territorio, ha compreso da tempo la necessità. Da qui, l'istituzione dei tre corsi post diploma che ad oggi contano una settantina di iscritti, giovani e adulti



Pasquale Costanzo
Oggi parliamo di Its Academy per specifiche aree tecnologiche

