

ITS ACADEMY MOBILITÀ PER FORMARE I SUPER TECNICI DEL TERZO MILLENNIO

Innovazione tecnologica, flessibilità e transizione green hanno profondamente modificato sistemi operativi e processi produttivi nella logistica, nei trasporti, nella mobilità sostenibile

CON LA RECENTE RIFORMA DEL 4+2, INTRODOLTA DAL MINISTRO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO, IL MODELLO ITS SI CONSOLIDA E CONQUISTA NUOVI SPAZI. Gli studenti dei percorsi quadriennali potranno accedere direttamente agli ITS Academy e successivamente decidere se proseguire gli studi universitari. L'obiettivo è costruire un canale in grado di dare una solida formazione con programmi innovativi, competenze teoriche e pratiche di elevata qualità con il fondamentale contributo delle imprese.

LA RIFORMA DEL 4+2 - ITS Academy Mobilità considera questa riforma una grande opportunità soprattutto per gli studenti. In tal senso ha sviluppato sinergie con gli istituti Liside-Cabrini e Pacinotti di Taranto e Salvemini di Molfetta (Bari). Per uno studente, scegliere il percorso della filiera 4+2, significa puntare sullo sviluppo di competenze richieste dal mercato del lavoro, avere elevate prospettive di inserimento professionale, conseguire un diploma riconosciuto a livello europeo.

A 15 anni dalla sua istituzione, quindi, il sistema ITS dà prova di grande efficienza e flessibilità, incontrando il favore di studenti e imprese. Un'eccellenza del panorama formativo italiano. In questo contesto, ITS Academy Mobilità è fortemente impegnato ad intercettare la crescente domanda di tecnici altamente specializzati che proviene dal mercato del lavoro soprattutto in settori come logistica, trasporti, mobilità sostenibile, interessati da grandi cambiamenti per



effetto della digital innovation e della transizione green. L'innovazione tecnologica ha modificato sistemi operativi e processi produttivi. E' cambiata anche la percezione dell'operatore della logistica e dei trasporti, una figura che fino a qualche anno fa non accendeva l'entusiasmo dei giovani.

DIGITAL INNOVATION - "Il comparto, nelle sue varie articolazioni, ha subito un'autentica rivoluzione tecnologica - spiega Silvio Busico, presidente di ITS Academy Mobilità e referente nazionale della Rete della Mobilità Sostenibile - intelligenza artificiale, robotica, tecnologie cloud, big data, sistemi di tracciamento e localizzazione, sono strumenti di lavoro quotidiano e costituiscono il fulcro prin-

cipale delle competenze che trasferiamo agli studenti attraverso i nostri percorsi formativi. La digitalizzazione della logistica richiede una forza lavoro qualificata e flessibile, in grado di adattarsi ai cambiamenti e di utilizzare le nuove tecnologie per migliorare l'efficienza e la produttività".

La transizione, però, va governata e accompagnata facendo attenzione a non lasciare indietro nessuno: imprese, lavoratori, giovani. In questo senso è fondamentale il supporto degli ITS. "Grazie alla flessibilità dei nostri percorsi formativi - aggiunge Busico - riusciamo ad intercettare i fabbisogni delle aziende e ad offrire concrete occasioni di lavoro ai giovani. Le tecnologie innovative hanno introdotto sul mercato del lavoro nuove



figure professionali ed hanno innescato un diffuso processo di aggiornamento e riqualificazione. Servono competenze digitali avanzate, conoscenze specifiche e trasversali, soft e hard skills unite a capacità gestionali e di problem solving". La propensione all'innovazione distingue l'attività di ITS Academy Mobilità anche fuori le aule. Nel 2024, per il secondo anno consecutivo, è stato tra i promotori della Notte Europea dei Ricercatori e delle Ricercatrici; ha organizzato TEDx Taranto2024 incentrato su One World-One Health il cui incasso è stato interamente devoluto all'Associazione Genitori Taranto Onco Ematologia. A dicembre ha organizzato la seconda edizione del Taranto Innovation Summit. "Taranto ha sete di innovazione – aggiunge il presidente Busico – il nostro impegno è trasformare questa sete in un movimento concreto, costruendo un laboratorio permanente sul territorio dove idee, persone e tecnologie possano convergere per creare valore".

CORSI E AREE DI INDIRIZZO - I corsi di ITS Academy Mobilità hanno durata biennale, si articolano in 600 ore d'aula, 400 ore di laboratorio d'impresa e 800 ore di attività in azienda. Una formula vincente che consente a quasi nove studenti su dieci provenienti da ITS Academy Mobilità di trovare lavoro nei dodici mesi successivi al diploma. Per il biennio 2024/2026 ITS Academy Mobilità ha raddoppiato l'offerta formativa ed ha ampliato la sua rete sul territorio regionale: sette aree di indirizzo, 17 percorsi formativi spalmati su 10 sedi. Sono in fase di ultimazione i laboratori di robotica applicata alla logistica. Alle sedi già operative a Taranto, Bari, Lecce, Brindisi si affiancano quelle di Andria, Barletta, Fasano, Francavilla Fontana, Galatina, Manfredonia, Corato e Grottaglie. Ciascuna, si caratterizza per una o più aree di indirizzo: Logistics data

specialist (Taranto, Bari, Lecce, Fasano, Galatina, Manfredonia); Logistics designer (Taranto, Brindisi); Digital logistics administrator (Taranto, Barletta); Supply chain manager (Taranto, Bari, Lecce, Grottaglie, Corato); Intermodal transport specialist (Bari, Manfredonia); E-commerce logistics specialist (Lecce, Andria); Export manager per il made in Italy (Francavilla Fontana). Non ci sono costi da sostenere per la frequenza dei corsi, per i materiali didattici, per gli strumenti necessari alle attività pratiche. Inoltre, sono previste borse di studio fino a 6000 euro, rimborsi spese di trasferta con vitto e alloggio per i fuori sede.



LA PARTNERSHIP CON ALIS - Uno dei punti di forza del sistema ITS è la collaborazione diretta con le imprese. "Nella nostra Fondazione – prosegue il presidente Busico – annoveriamo importanti realtà produttive. Sicuramente, uno dei nostri partner più stretti è Alis, l'Associazione logistica dell'intermodalità sostenibile. Una partnership ormai consolidata con il più importante cluster dei trasporti e della logistica in Italia, uno dei maggiori in ambito europeo ed internazionale. Al suo interno, Alis Academy svolge un'importante attività di raccordo tra sistema ITS e imprese per colmare il mismatch tra domanda e offerta di lavoro e per supportare le aziende nella ricerca delle competenze migliori. Anche quest'anno gli ITS della Rete della Mobilità Sostenibile sono presenti a LetExpo, a Verona, con propri stand e spazi espositivi a conferma di un modello dinamico e flessibile in costante confronto con le novità tecnologiche e con i fabbisogni delle imprese. Allo stesso tempo siamo attenti alle esigenze dei giovani per offrire loro le competenze di cui hanno bisogno per affermarsi professionalmente".



Silvio Busico, presidente di ITS Academy Mobilità e referente nazionale della Rete della Mobilità Sostenibile