

Primo Piano

Job&Orienta

L'Its Last e l'assistente digitale riscrivono la mobilità in città

• Il progetto degli studenti dell'istituto veronese conquista la Its 4.0 Challenge nella categoria logistica. L'idea prevede la creazione di una rete di «testimoni» dotati di chip da connettere ai totem posizionati nei posti chiave. Attraverso un'app per cellulare illustrano come accedere a servizi e luoghi di cultura in maniera personalizzata

LAURA PERINA

Oltre 5.000 studenti partecipano ai corsi degli Its del Veneto, con una crescita del 25 per cento rispetto allo scorso anno. E le percentuali di occupazione sono tra le più alte a livello nazionale: a un anno dal diploma, nove studenti su dieci hanno un contratto di lavoro in mano. Questi numeri raccontano il successo della rete Its e dei suoi percorsi che trasformano le competenze tecniche in professioni altamente richieste dalle imprese.

In questo contesto, protagonista al Job&Orienta è stato l'Its Last di Verona, con un progetto che riscrive il modo di vivere la città. L'assistente digitale diffuso, sostenibile e umanizzato dall'intelligenza artificiale realizzato dagli studenti del corso di Management della logistica internazionale ha conquistato la Its 4.0 Challenge nella categoria mobilità sostenibile e logistica. Al centro del progetto, una rete di «testimoni digitali»: piccoli oggetti interattivi ed ecosostenibili dotati di chip Nfc, da connettere a totem digitali posizionati nei luoghi chiave della città per farsi raccontare servizi, cultura e mobilità in maniera personalizzata attraverso un'applicazione per il cellulare.

Punto d'incontro tra il mondo della formazione e quello del lavoro, Job&Orienta si conferma un osservatorio privilegiato sulle trasformazioni del mercato. Tra panel dedicati alle competenze emergenti e dimostrazioni delle ultime tecnologie applicate alla formazione, studenti, docenti e aziende si confrontano per capire come cambiano le professioni e quali strumenti servono per prepararsi al futuro.

La seconda giornata è stata dedicata alla presentazione delle linee guida per l'introduzione dell'intelligenza artificiale nelle scuole, un documento del Ministero dell'Istruzione e del merito che fornisce per la prima volta un quadro organico sull'applicazione dell'IA in classe. Il testo insiste in particolare sulla necessità di utilizzare la tecnologia come leva per rendere l'apprendimento più personalizzato e inclusivo, innovare la didattica, migliorare i servizi amministrativi e assicurare un'applicazione uniforme della normativa sulla sicurezza dei dati.

«Ora sono in elaborazione i decreti attuativi», spiega Carmela Palumbo, capo dipartimento per il sistema educativo di Istruzione e formazione del Mim e già direttrice generale dell'Ufficio scolastico regionale, «che forniranno alle scuole la cornice di lavoro entro la quale ci si potrà muovere in sicurezza, quindi rispettando la privacy e garantendo la trasparenza e l'equità dell'impiego di questi strumenti a favore degli studenti. Il ruolo della scuola resta centrale ed è non solo quello di «addestrare» i ragazzi all'uso delle tecnologie, ma anche di puntare a quella che abbiamo definito educazione civica digitale, per formare sia le competenze tecniche sia le competenze di cittadinanza complessive».

Accanto all'attenzione per la formazione digitale, iniziative concrete hanno avvicina-



Job&Orienta Studentesse impegnate in un'attività artistica. Anche ieri grande l'afflusso di ragazzi al Salone FOTOSERVIZIO GIORGIO MARCHIORI

Presentate le linee guida utili all'introduzione dell'AI come leva per l'apprendimento scolastico

Confindustria Verona e Vicenza hanno in programma workshop con imprenditori e professionisti



Anche ieri numerosi i giovani in fiera

to i giovani al mondo del lavoro. Confindustria Verona e Vicenza, con il supporto della società di formazione Cim&Form e il contributo della Camera di Commercio, hanno portato in fiera un'iniziativa che si sviluppa nell'arco di quattro giorni con talk e workshop in cui imprenditori e professionisti delle aziende veronesi e vicentine condividono le loro esperienze per orientare e ispirare i giovani nelle scelte formative e di carriera.

Particolare attenzione è stata riservata anche alla sicurezza sul lavoro, tema fondamentale per preparare i ragazzi a entrare nel mondo professionale con consapevolezza. Umama ha presentato il nuovo «Libretto Sicurezza - Conviene a tutti», una guida pratica pensata per fornire informazioni chiare sui principali rischi presenti nei luoghi di lavoro e sulle misure di prevenzione da adottare.

Tra gli stand più affollati, quello della Regione Veneto ha proposto una grande installazione immersiva che riproduce una navicella spaziale, offrendo ai visitatori uno spunto di riflessione sul rapporto tra intelligenza naturale e intelligenza artificiale, filo conduttore della 34ª edizione di Job&Orienta.