

LA REGIONE MARCHE FA SCUOLA AL JOB&ORIENTA DI VERONA.

REGIONE MARCHE 
JOB&orienta 2023

LA CARICA DEI 100 STUDENTI MARCHIGIANI ESPERTI DI DIGITALE E ROBOTICA

Intelligenza artificiale in aula, un videogioco sullo Sferisterio di Macerata e una escape room sulla sostenibilità ambientale. Sono alcuni dei risultati portati in valigia al Job&Orienta dalla Regione Marche. Le esperienze scolastiche più innovative hanno preso parte alla fiera dedicata alla formazione e al lavoro. A Verona più di 100 ragazzi di cinque istituti secondari di primo grado - vincitori di un bando europeo da 750mila euro - hanno raccontato i progetti pilota realizzati nelle proprie aule.

“Siamo orgogliosi di essere stati in esposizione al Job&Orienta - racconta l'Assessore all'Istruzione della Regione Marche, Chiara Biondi - dove ritorniamo dopo diversi anni. Un ritorno possibile grazie agli investimenti fatti nella didattica innovativa. I progetti pilota che abbiamo pre-



La squadra della Regione Marche presente in fiera.

sentato a Verona, hanno sperimentato il gioco come nuova modalità di apprendimento per gli studenti. La Regione - annuncia la Biondi - nell'ambito della prossima programmazione comunitaria avrà a disposizione 9 milioni di euro per le scuole. Dobbiamo puntare molto sull'orientamento, solo così eviteremo la dispersione scolastica e la povertà educativa”. Al centro degli interventi Por Marche FSE 2014-2020 la trasformazione digitale e l'innovazione della didattica, con strumentazioni da far invidia



Una visita che valorizza le attività svolte dalle scuole marchigiane presenti”, il commento dell'Assessore all'Istruzione Chiara Biondi alla visita del ministro del Lavoro e delle Politiche sociali Marina Elvira Calderone allo stand della Scuola delle Regioni.

alle migliori aziende hi-tech. Di cosa parliamo? Stampanti 3D, visori per la realtà aumentata e kit di robotica, che hanno fatto ingresso nelle cinque scuole marchigiane. Alla fiera le Marche hanno portato le punte di diamante di alcuni Istituti Comprensivi: il 'Don Giussani - Monticelli' di Ascoli Piceno, il 'Carlo Urbani' di Jesi, il 'Falerone' di Falerone (FM), l' 'Enrico Mestica' di Macerata e il 'Posatora Piano Archi' di Ancona.

“La Regione Marche ha accettato la sfida di promuovere questi progetti pilota - dichiara Immacolata De Simone, dirigente del settore Istruzione, Innovazione sociale e Sport della Regione Marche - perché crediamo nella necessità di adottare modalità innovative di apprendimento dei programmi ministeriali basate sull'utilizzo di strumenti digitali. In questo modo i ragazzi non solo studiano in modo più coinvolgente e stimolante, ma allo stesso tempo vengono chiamati a conoscere i processi di realizzazione di queste attività, scoprendo così nuovi orizzonti professionali. Alcune scuole si sono misurate, per esempio, con videogames o droni per studiare le materie tradizionali come storia o geometria - continua la dirigen-



SWITCH ON
YOUR FUTURE

Progettualità,
orientamento
e didattica
innovativa.



Le ragazze e i ragazzi degli Istituti Don Giussani - Monticelli, Carlo Urbani e Falerone.

te - oppure per avvicinarsi alle materie STEM come scienze, tecnologia, ingegneria e matematica o anche per conoscere il mondo dell'impresa. Grazie alla sinergia con i docenti abbiamo creato un percorso virtuoso che ha visto anche il coinvolgimento dei genitori”.

Un lavoro di squadra, quello della struttura della De Simone, che ha coinvolto Paola Paolinelli, Chiara di Furia, Melissa Sartini e Diego Ferrante. Sotto gli occhi curiosi di migliaia di studenti arrivati a Verona anche 'Sorprendo', l'innovativa piattaforma per l'orien-

tamento realizzata dalla Regione Marche in collaborazione con Centro Studi Pluriversum. Spazio poi per l'Università Politecnica delle Marche che alla fiera ha raccontato 'Impresa in aula', l'innovativo progetto che ha portato all'interno delle università delle Marche l'educazione all'imprenditorialità per professori, tutor e studenti. A portare alto il nome della scuola marchigiana - Verona ne è rimasta colpita - è anche l'IIS 'Galilei' di Jesi. I suoi ragazzi, con le loro innovazioni scientifiche, sono stati protagonisti all'Expo Sciences International del Messico.



Le ragazze e i ragazzi degli istituti Enrico Mestica e Posatora Piano Archi.