

isNews

è notizia

‘Future Fair’, terzo posto per il Molise nella finale tecnologica tra scuole



‘Open source robotics’ il progetto dell’I.S.I.S ‘Fermi-Mattei’ di Isernia, sale sul podio nell’evento organizzato dal ministero dell’Istruzione e sponsorizzato da Microsoft. La bacheca dei trofei

dell’Itis si arricchisce di un nuovo trofeo frutto dell’ingegno umano

MILANO. Se il futuro della società passa per le scuole, il presente delle scuole è la tecnologia. Sono partiti in cinque alla volta di Milano, in treno, due docenti e due allievi del quinto anno dell'Itis, indirizzo elettronica, e un piccolo robot con dentro la nobile idea di rendere accessibile a tutti il coding e la robotica. Hanno rappresentato Isernia e il Molise nel **Future Fair**, la finale del concorso indetto dal **Miur**, il ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, prevista a Milano ieri, 10 febbraio, nell'Auditorium Levi. Una giuria di esperti del mondo della robotica, dell'istruzione e dell'economia ha scelto **tra sessantasei scuole in tutta Italia i tre migliori progetti**. Al Molise va il terzo posto con **'Open source robotics'**, un dispositivo in grado di sopperire alle carenze tecnologiche nelle scuole precarie assicurando la diffusione e la divulgazione della scienza robotica in quest'ultime.

“Il progetto al quale abbiamo partecipato si chiama Future recorder, la cui storia è iniziata un anno fa all'interno di



un bando che ha indetto il Miur chiamato Made in Italy - racconta **Nicola De Crescenzo docente e co-responsabile del progetto** *(nella foto)* - Abbiamo ricevuto un premio per aver vinto il bando a livello nazionale, con Open Source Robotics appunto. Esso comprende il coding, l'elettronica e la stampa 3D con la simulazione d'impresa. L'evento di presentazione si chiama Future Fair e ha dato l'opportunità di acquistare le stampanti e comprare materiale, stabilire un partenariato con la Camera di commercio del Molise e con la società S.e.r.m., l'Azienda speciale per lo sviluppo economico del territorio gestita dalla CamCom. Hanno collaborato l'Itis e il Fermi di Isernia, che ha sviluppato la parte economica”.