

L'iniziativa

Studenti in cattedra con la Robotica educativa

SPOLETO

■ Sono stati tanti i curiosi che hanno visitato la mostra interattiva di Robotica educativa allestita al chiostro di San Nicolò sabato scorso. L'iniziativa è stata organizzata dal primo circolo didattico di Spoleto e dall'Istituto di istruzione

superiore tecnico-professionale di Spoleto (indirizzi elettrotecnica, informatica ed abbigliamento e moda). Il personale docente, supportato dagli alunni, ha realizzato una serie di aree espositive ed interattive con le quali è stato delineato un percorso per mostrare le tipologie di robot applicati alla didattica in base



alle fasce di età degli studenti, dai 3 ai 19 anni. I visitatori hanno potuto interagire divertendosi con i robot sotto la guida degli alunni dei due istituti. Il viaggio all'interno della mostra è stato facilitato dall'utilizzo dell'App QRCode, realizzata per l'occasione, che ha consentito

agli ospiti di accedere a file audio illustrative dei singoli tratti di percorso. Molti sono i concorsi e gli eventi nazionali ai quali hanno partecipato i due istituti: RoboCup Junior Italia, Premio Scuola Digitale, Concorso AICA, #FuturaTerni#Cuore Digitale d'Italia, Piano Nazionale Scuola Digitale, Maker Faire di Roma.

