

il Centro Pescara

SPOLTORE

Gli studenti dell'Alighieri primi al trofeo di robotica

SPOLTORE

Per il terzo anno consecutivo gli alunni della scuola media Dante Alighieri di Spoltore hanno vinto il trofeo internazionale di robotica - Città di Roma, giunto all'ottava edizione, promosso dalla **fondazione Mondo Digitale**.

La squadra «Spoltore insieme» è risultata vincitrice nella categoria *rescue primary*, riservata agli under 14. La cerimonia di premiazione si è svolta nei giorni scorsi, nella prestigiosa sala Protomoteca del Campidoglio.

Il team che è salito sul podio capitolino è composto da **Matteo Tatoni** (seconda A); **Roberto Berardocco** e **Giulio Giuliani** (seconda B); **Alessandra Bucciarelli**, **Niccolò Diodati** e **Nicolò De Luca** (seconda D); **Elena Campilli** e **Federica Marcotullio** (seconda E); **Leonardo Candeloro** (terza C); **Anna Anchini**, **Lorenzo Catani**, **Francesco Colantonio** e **Alessandro Crocetta** (terza D); **Alessandra Verrocchio** (terza F) e **Astolfi Francescopaolo** (terza G).

Per partecipare alle gare, gli studenti sono stati accompagnati a Roma dalle insegnanti **Elia Giansante**, referente del progetto, e **Flora Cerenzia**. «Ancora una volta, i ragazzi della scuola media di Spoltore hanno confermato la loro professionalità e una propensione per la tecnologia avanzata» afferma l'assessore alla Pubblica Istruzione, **Massimo Di Felice**, «il merito va, senza dubbio, anche al preside **Bruno D'Anteo** e ai docenti, capaci di tirar fuori il meglio dai ragazzi. Non posso che fare un grande in bocca al lupo alla squadra Spoltore Insieme per le prossime gare».

Dal 9 al 12 aprile, gli alunni spoltorese saranno infatti a Pisa per partecipare alle competizioni nazionali che daranno l'accesso, in caso di vittoria, alla selezione mondiale che si svolgerà in Brasile, dal 19 al 25 luglio. L'anno scorso, gli studenti della Dante Alighieri hanno rappresentato l'Italia a Eindhoven, in Olanda.

CRIPRODUZIONE RISERVATA



Ragazzi e docenti dell'Alighieri primi al trofeo internazionale di robotica