

**La novità** La Secondaria di Primo Grado Angelo De Santis protagonista alla ScuolaFutura@MiM a Roma

# L'Istituto Sebastiani si laurea re della robotica

**MINTURNO**

— Gli alunni della Scuola Secondaria di Primo Grado "Angelo De Santis" di Marina di Minturno appartenente all'Istituto Comprensivo "Antonio Sebastiani" sono ancora una volta protagonisti nel campo della robotica e dell'informatica. Oggi e domani gli studenti dell'Istituto guidato dalla dirigente Carolina Gargiulo, prenderanno parte al prestigioso evento ScuolaFutura@MiM, promosso dal Ministero dell'Istruzione e del Merito che si terrà proprio nella sede Istituzionale di Viale Trastevere



Al lato Il Ministero della P.I. in fase di allestimento per l'evento di oggi e domani

a Roma. La scuola è stata selezionata, insieme ad altre trenta del panorama italiano, ed è l'unica della Provincia di Latina, per condividere le strategie adottate nel campo della didattica innovativa e, nello specifico, della robotica educativa e della programmazione informatica. Gli studenti si occuperanno, infatti, di illustrare le fasi per assemblare e programmare "Marinobot", un edu-robot a basso costo progettato e sviluppato nello STEMLab della sede di scuola secondaria di Marina di Minturno. Basato sulla scheda a microcontrollore Arduino Uno, "Marinobot" ha la particolarità di utiliz-

zare componenti elettronici standard facilmente reperibili ed assemblabili. Presenta, inoltre, una struttura in buona parte progettata e realizzata mediante stampante 3D a scuola. Gli studenti chiamati a rappresentare la propria scuola nella due giorni romana si sono particolarmente distinti, per impegno e competenze, durante i percorsi formativi tenuti nello STEMLab dal professor Arcangelo Giorgio, docente dell'Istituto e componente dell'equipe formativa territoriale del Lazio. Un appuntamento storico che dà lustro all'Istituto Comprensivo Antonio Sebastiani di Minturno, che grazie all'attività della scuola Secondaria di Primo Grado Angelo De Santis, reciterà un ruolo di primo piano nell'evento che oggi e domani si svolgerà nella Capitale. ●

© RIPRODUZIONE RISERVATA