LA CURIOSITÀ

Dal 18 al 20 aprile gli studenti protagonisti della competizione ludico-scientifica

I campioni delle scuole mortaresi a Pescara per la sfida di "robotica"

L'istituto comprensivo ha preso parte all'ultima edizione della "Robocup Jr"

Veronica Fasanelli

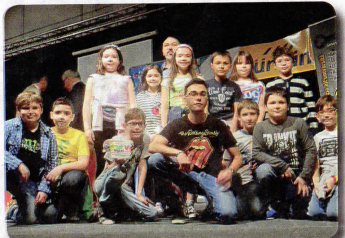
Mortara protagonista a Pescara per la Robocup Jr, una competizione che promuove ogni anno la robotica educativa nelle scuole. Nei giorni 18, 19 e 20 aprile, l'Istituto Comprensivo di Mortara è stato protagonista della manifestazione nazionale a cui ha partecipato con una delegazione di ogni ordine di scuola: dall'infanzia, alla primaria, alla secondaria, che si sono cimentate nella programmazione di diversi tipi di robot, Beebot, Scribbler, Moway. Le squadre protagoniste sono state "Littlebee", composta da Elena, Paolo, Simone, Gaia, Marta, Greta, Nadia e Michele per l'Infanzia; "Tickerbells" composta da Riccardo G., Mary Jane,





Federico O., Matteo, Riccardo R., Sara, Daniel, Federico F., Alessandro, Riccardo B., Lorenzo, Nicola, Edoardo, Jeston e Simone per la classe prima; la squadra "Superbot" della classe 3ª E scuola primaria, composta da Lorenzo, Alessandro, Tommaso, Elisa, Chiara, Linda, Alice, Daniela, Diego, Alberto, Jacopo, Tadios e Gabriele si è classificata quinta, un grande risultato considerando che gli alunni erano i più piccoli in gara e dovevano confrontarsi con compagni fino ai 14 anni, e la squadra "I Pirati del 2000" della classe 2ª F scuola secondaria, che si è piazzata al sesto posto con Simone, Fabio, Albano e Marco alla loro prima esperienza in questo tipo di competizione.

Infine, una nuova avventura: quella con "mOway" per i giovani di quarta: la programmazione di un nuovissimo robot, appartenente alla categoria della rescue, cioè dei robot destinati ai soccorsi nelle zone di slavine, valanghe e terremoti, nonché alla missione su Marte ed è stato un podio da numeri uno. Fra le dieci scuole selezionate in tutta la Penisola per essere protagoniste della ricerca-azione, la squadra mortarese, "Curiosity", in onore dell'esplorazione marziana, composta dagli alunni delle classi 4ª A-D,



Tommaso, Davide, Marco, Mattia, Filippo, Giulio, Arbios, Samuele, Valentina, Francesca, Beana, Alice, ha programmato il robot, al fine di superare i previsti tre livelli competitivi, ricevendo anche i complimenti dell'ingegnere spagnolo ideatore.



Da in alto a sinistra in senso orario: le squadre "Littlebee", "Superbot e i Pirati del 2000" e "Curiosity" e quest'ultima con l'attestato ricevuto a Pescara per la programmazione del robot di soccorso "mOway"

