

CONCORSO JUNIOR

I Miccorobokids della Frosini a caccia del pass per Rovereto

PISTOIA

Guai a pensare che le api possano essere solo degli insetti dei quali aver paura. Lo sanno bene i ragazzi delle classi quinte della scuola primaria "Attilio Frosini" di Pistoia - facente parte dell'Istituto comprensivo "Marconi-Frosini" - che si apprestano a partecipare alla fase interregionale della First Lego League Junior, il programma di scienza e robotica applicata ai mitici mattoncini Lego.

Sabato torna la consueta tappa pistoiese, che quest'anno si fonde con l'appuntamento di "Pistoia Capitale Italiana della Cultura 2017", con questi promettenti scienziati in erba che si confronteranno con una ventina di altre squadre provenienti dal centro Italia in una nuova e prestigiosa location: la Cattedrale dell'area ex Breda di via Pertini.

La missione di quest'anno, coordinata dalle insegnanti di classe e dai tutor, riguarda l'interazione tra uomo e animali. I Miccorobokids cercheranno di staccare il pass per la fase nazionale di Rovereto, in programma a marzo, con un progetto scientifico interamente improntato sui benefici che le api apportano all'ambiente in cui viviamo.

«Il lavoro di ricerca, documentazione, approfondimen-

to e sensibilizzazione è stato notevole - si legge nel comunicato diffuso dalla scuola - è andato dall'invio a vivaisti e associazioni di categoria della città del logo appositamente creato per cercare di salvaguardare le api alla visita a scuola di un tecnico agronomo della Giorgio Tesi Group, che ha spiegato ai bambini l'importanza di questo insetto in natura. Gli alunni, poi, hanno visitato l'Oasi Apistica "Le Buche" di Poggio a Caiano per conoscere più da vicino il lavoro quotidiano che le api fanno per la produzione del miele. La speranza finale, contenuta nel progetto scientifico, è quella di poter realizzare all'interno del giardino della scuola di via Cavallerizza una grande aiuola-rifugio per questi insetti così preziosi».

Oramai è tutto pronto per regalare una giornata di gara e di festa a questi bambini che si impegneranno al massimo per raggiungere il traguardo della fase nazionale, obiettivo già raggiunto dalla Scuola Primaria "Attilio Frosini" in tutte le precedenti edizioni e che si vuole ottenere quest'anno grazie anche al contributo fondamentale della Fondazione Caript assieme al sostegno di Comune di Pistoia, Conad del Tirreno, Wonder Park ed altri privati.

Saverio Melegari

Di scena la sfida robotica tra studenti di mezza Italia
 I Miccorobokids della Frosini si sfidano per il pass per Rovereto

PROGETTO NEMO di STEFANO FRONZONI
 L'obiettivo è creare un robot che si muova in un ambiente con ostacoli e che sia in grado di riconoscere i colori. Il robot dovrà essere in grado di muoversi in un ambiente con ostacoli e di riconoscere i colori. Il robot dovrà essere in grado di muoversi in un ambiente con ostacoli e di riconoscere i colori.

PROGETTO NEMO di STEFANO FRONZONI
 L'obiettivo è creare un robot che si muova in un ambiente con ostacoli e che sia in grado di riconoscere i colori. Il robot dovrà essere in grado di muoversi in un ambiente con ostacoli e di riconoscere i colori.