

{ Bari } Si è conclusa la selezione provinciale del progetto Eureka! Funzional, gara di costruzioni tecnologiche per gli alunni delle elementari

Premiati i piccoli inventori dell'istituto Japigia 1 Verga

Sono stati proclamati i vincitori per la città di Bari del Progetto nazionale "Eureka! Funzional": una gara per piccoli inventori rivolta agli alunni delle scuole primarie d'Italia. Promossa da Federmeccanica, l'iniziativa è stata realizzata anche nel capoluogo pugliese grazie alla Sezione Meccanica, Elettrica ed Elettronica di [Confindustria Bari e BAT](#) con la collaborazione del Politecnico di Bari e di Frequenzalibera. Obiettivo: promuovere la cultura tecnico-scientifica nelle nuove generazioni. A circa 150 alunni dell'Istituto comprensivo Japigia 1 Verga di Bari gli industriali della meccanica hanno chiesto di lavorare in gruppo per ideare, progettare e costruire un giocattolo capace di muoversi, utilizzando un motorino e una luce al led, e realizzando anche un progetto tecnico e uno slogan pubblicitario. Fra i fantasiosi prototipi hanno vinto la gara: il Grand Italy Carro-lancia palline della classe terza A della scuola San Francesco Il Bus della Pace della classe quarta A della scuola Don Orione

Il Gironolo della classe quinta C della scuola Don Orione. In premio i piccoli inventori delle classi terze e quarte hanno ricevuto una visita alla Cittadel-

la Mediterranea della Scienza di Bari. La classe quinta invece andrà in gita a Bologna dove si raduneranno tutti i vincitori delle quinte d'Italia. Alla cerimonia di premiazione sono intervenuti [Laura Ruggiero](#), promotrice del progetto e vicepresidente vicario di [Confindustria Bari BAT](#). Roberto Bianco, presidente della Sezione Meccanica di [Confindustria Bari e BAT](#), il Dirigente scolastico dell'Istituto Patrizia Rossini, il proretore del Politecnico di Bari Vito Albino. Per selezionare i prototipi è stata scelta una Giuria di esperti, composta da [Laura Ruggiero](#) - vicepresidente vicario [Confindustria Bari Bat](#), Marina Carioggia - Federmeccanica, Cesare De Palma - De Palma Thermofluid, Antonio Sacchetti - Tera, Riccardo Amirante - Politecnico di Bari, Fabio Giuliani - Bosch Bari. "Il nostro obiettivo - ha dichiarato [Laura Ruggiero](#) - è quello di suscitare nei bambini, sin dalla scuola primaria, la curiosità per la cultura tecnico-scientifica e la capacità di lavorare in gruppo". Il progetto vuole creare un'occasione per riflettere sulla promozione dei saperi e dei talenti tecnico-scientifici nella scuola italiana e sulla carenza di figure professionali con elevate competenze tecnologiche nel nostro Paese.

