



Sono disponibili gratuitamente in rete i [primi due volumi](#) del progetto didattico di robotica educativa per le scuole ideato dalla **Fondazione Mondo Digitale** :

Il volume “*Primi percorsi e giochi interattivi*” è dedicato alla scuola dell'infanzia e alle classi I, II e III della scuola primaria

Il volume “*Competizioni: un percorso formativo con micromondi ex robotica e lego NXT*” è specifico per la IV e V classe della scuola primaria e per la scuola secondaria di primo grado

{loadposition user7}

I due volumi sono parte integrante di un progetto che coprirà tutte le fasce di età; costituiscono un modello didattico divertente per l'utilizzo della robotica a scuola, con l'obiettivo di stimolare lo sviluppo di competenze progettuali e di strategie di problem solving.

I volumi sono redatti da Michele Baldi, con la supervisione e premessa di Alfonso Molina, docente di Strategia delle Tecnologie all'Università di Edimburgo e direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale. Introduzione di Celestino Rocco, dirigente del II Circolo Didattico di Eboli.

Scritto da

Venerdì 28 Settembre 2012 14:10

{jcomments on}

{loadposition user6}