

AULE INTERATTIVE, MATTONCINI E ROBOT. BENVENUTI A DIDACTA, LA SCUOLA DEL FUTURO E' QUI

Al via a Firenze la terza edizione della fiera dedicata alla didattica innovativa. Ecco alcune delle esperienze più suggestive che verranno sperimentate nei prossimi mesi dalle scuole italiane. Scheda 1 di 6

Giardini pensili, robot programmabili, mattoncini Lego che suonano la musica, aule immersive, lezioni multimediali, visori in tre dimensioni, enciclopedie virtuali, e chi più ne ha più ne metta. Il fiore all'occhiello di Didacta, la terza edizione della fiera dedicata alla didattica innovativa, è quest'anno «Scuola= futuro: Ex machina», ovvero tutte le esperienze più innovative nell'ambito scolastico. Abbiamo selezionato quelle più interessanti che i ricercatori **dell'Indire** sperimenteranno nei prossimi mesi nelle scuole italiane. Scheda 1 di 6

[AULE INTERATTIVE, MATTONCINI E ROBOT. BENVENUTI A DIDACTA, LA SCUOLA DEL FUTURO E' QUI]