

ROBOT, MATTONCINI, VISORI IN 3D. BENVENUTI A DIDACTA, LA SCUOLA DEL FUTURO E' QUI

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 **delNcdire** sperimenteranno nei prossimi mesi nelle scuole italiane.

La forma dell'aula

Il ministro dell'Istruzione Lorenzo Fioramonti a Didacta

Scheda 1 di 6

INDIETRO AVANTI

[ROBOT, MATTONCINI, VISORI IN 3D. BENVENUTI A DIDACTA, LA SCUOLA DEL FUTURO E' QUI]