

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

Firenze / Arezzo / Empoli / Grosseto / La Spezia / Livorno / Lucca / Massa Carrara / Montecatini / Pisa / Pontedera / Pistoia / Prato / Sarzana / Siena / Viareggio / Umbria

SERIE A SERIE B PREMIER LEAGUE LIGA BUNDESLIGA

LUN 02/05, ORE 19:00 GEN - ROM DA DISPUTARE	LUN 02/05, ORE 21:00 NAP - ATA DA DISPUTARE	DOM 01/05, ORE 20:45 LAZ 2 - INT 0 PARTITA FINITA	DOM 01/05, ORE 15:00 EMP 0 - BOL 0 PARTITA FINITA	DOM 01/05, ORE 15:00 MIL 3 - FRO 3 PARTITA FINITA	DOM 01/05, ORE 15:00 PAL 2 - SAM 0 PARTITA FINITA	DOM 01/05, ORE 15:00 PA
---------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	----------------------------

La scuola sempre più digitale: le elementari ora hanno la stampante 3D

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

[Commenti](#)

Via al progetto che vede coinvolti il Comune e l'ufficio scolastico provinciale



Una delle stampanti 3D consegnate alle scuole

Prato, 2 maggio 2016 - Cinque **stampanti 3D** sono state consegnate in altrettante **scuole** primarie di Prato: negli Istituti comprensivi Marco Polo, Iva Pacetti, Primo Levi, Malaparte e Nord. "Nell'ambito del progetto di formazione **Indire**, Prato sarà l'unica città in Italia ad avere cinque stampanti 3D nelle scuole.

Sarà l'occasione per dare strumenti innovativi ai nostri studenti e per formare molti insegnanti. Continua il nostro grande impegno per portare le nuove tecnologie a scuola - dichiara l'assessore all'Innovazione Tecnologica del Comune di Prato **Benedetta Squittieri** - introdurre un elemento di innovazione sin dalla più tenera età significa iniziare a far progettare i bambini attraverso il gioco. La

nostra sfida è creare una cultura digitale in tutta la città a partire dalle scuole. Non vogliamo lasciare indietro nessuno. La nostra è una visione democratica della scuola pubblica. Nelle scuole pratesi tutti i bambini dovranno avere accesso **ad una scuola digitale inclusiva**".

Il progetto si sviluppa in sinergia con quello di formazione dei docenti e dei dirigenti scolastici dell'agenzia **Indire**, con l'Ufficio scolastico provinciale, che finanzia tre delle cinque stampanti per un totale di circa 5.000 euro, con l'azienda del territorio Gimax3D, che mette a disposizione in comodato d'uso gratuito le altre due, all'interno del contesto più ampio del "Piano Nazionale per la Scuola Digitale", il primo in Europa. "Attraverso un lavoro di rete vogliamo condividere e rimettere insieme tutte le potenzialità e le opportunità che abbiamo - afferma l'assessore alla Pubblica Istruzione **Mariagrazia Ciambellotti** - favorire l'apprendimento sin dalla prima infanzia attraverso le nuove tecnologie significa sviluppare un atteggiamento attivo e creativo dei bambini, i quali comunque entrerebbero precocemente in contatto con questi strumenti. La scuola può ribaltare quello che è l'approccio più usuale".

RIPRODUZIONE RISERVATA

STRUMENTI INVIA STAMPA NEWSLETTER e-mail