

Scegli Tu!

Scuola secondaria

Scuola primaria



IL GAZZETTINO VESUVIANO Quotidiano Online - Web TV

mercoledì, 19 ott 2016 - S. Isacco, Laura, Lara



TECNOLOGIA

Napoli, Indire protagonista alla "3 giorni per la scuola"

L'Istituto di ricerca partecipa con un seminario e due workshop sulla stampante 3D

19 ottobre 2016 - IGV News



workshop dedicati alla stampante 3D nella scuola dell'infanzia. Presente anche l'Unità eTwinning con un intervento sui gemellaggi elettronici tra scuole - il 19 ottobre alle 12 e

L'AUTORE



IGV News

Il settimanale "Il Gazzettino vesuviano" fondato nel 1971 si interessa delle tematiche legate al territorio vesuviano; dalla politica locale e ...

CORRELATI

[Comunali Gragnano, Mascolo: indetta la giornata dell'infanzia](#)

L'impegno con l'UNICEF è il punto di partenza. Il 27 maggio sarà sempre la giornata ...

[A Pompei arriva Mondo Bebuù: artigianato per tutta la famiglia](#)

Per l'ultimo week end di maggio è previsto a Pompei (negli spazi di piazza Falcone e ...

[Una ricerca Indire sull'innovazione didattica](#)

L'utilizzo delle tecnologie nell'attività quotidiana da parte di studenti e docenti. E' ...

[Cava de' Tirreni: "Direzione Turismo" primo workshop del piccolo e medio turismo](#)

In corso di svolgimento la I Edizione Direzione Turismo, workshop di formazione organizzato da ...

alle 15. Partecipano **Paola Guillaro**, referente regionale Campania [eTwinning](#) e **Massimiliano D'Innocenzo**, Unità [eTwinning](#) Italia.

L'utilizzo della stampante 3D nella scuola dell'infanzia sarà al centro di un incontro, giovedì 20 ottobre, alle 9,30 (Sala Archimede), dove il gruppo di ricercatori [dell'Indire](#) presenterà il piano di ricerca finalizzato a verificare le potenzialità. La documentazione, video e fotografica di supporto, permetterà di comprendere i punti di forza e di criticità delle attività svolte in questi anni, nell'ottica di un continuo miglioramento e ottimizzazione dell'offerta pedagogica. Saranno presenti **Samuele Borri**, Dirigente di Ricerca e Responsabile dell'Area Tecnologica [Indire](#); **Lorenzo Guasti**, **Giuseppina Rita Mangione**, **Maeca Garzia**, **Jessica Niewnt**, ricercatori e tecnologi [Indire](#). Intervengono: **Mariagrazia Gervilli**, Dirigente scolastico, **Florinda Vergati**, Docente scuola dell'Infanzia, **Antonietta Esposito**, Funzione Strumentale dell'Istituto Comprensivo San Valentino Torio (Salerno).

Alle ore 11,30 e alle 15, nell'Aula Samsung si terrà il workshop "La stampante 3D nella didattica della scuola dell'infanzia" con Lorenzo Guasti, Giuseppina Rita Mangione, Maeca Garzia, Jessica Niewint, Lapo Rossi, ricercatori, tecnologi e collaboratori tecnici [Indire](#).

Durante il laboratorio verranno sperimentati per gruppi di insegnanti il metodo adottato nella ricerca [Indire](#): gli insegnanti potranno disegnare e progettare gli oggetti con software di modellazione 3D e la stampante 3D.

SOLO ONLINE
IN REGALOTV Full HD
Philips 32"Fino al
3/10

SCOPRI DI PIÙ

sky CINEMA HD

COS'È [ETWINNING](#):

In Italia gli insegnanti iscritti alla **piattaforma elettronica europea [eTwinning](#)**, che dal 2005 permette gemellaggi elettronici fra scuole per sperimentare nuove pratiche didattiche, sono circa **43.000**, con più di **14.000 progetti** didattici realizzati e oltre **12.000 scuole** italiane coinvolte.

Anche a livello regionale i risultati sono positivi, con oltre **4.000 insegnanti della Campania** registrati alla piattaforma e oltre **1.150 progetti didattici avviati**. Nel complesso le **scuole** coinvolte nella regione sono oltre **1.200**, un dato che pone la Campania al 2° posto in Italia dopo la Sicilia. [eTwinning](#), che consente anche l'attivazione di gemellaggi tra scuole italiane, offre agli insegnanti l'opportunità di **connettersi, collaborare e condividere attraverso la più grande comunità europea dedicata all'apprendimento online**.

CONDIVIDI     [Versione stampabile](#)

Partecipa alla discussione! Cosa ne pensi?

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)

Aggiungi un commento...

 Facebook Comments Plugin