

Smart Education & Technology Days - 3 giorni per la scuola

Progetto EDOC@WORK3.0 - Programma attività Indire

Città della Scienza - Napoli, Via Coroglio, 57/104

28 - 30 ottobre 2015

<p>28 ottobre 10:00</p>	<p><i>Sala Newton</i> Saluti istituzionali, <i>Giuseppina Rita Mangione</i>, ricercatrice Indire e responsabile del Nucleo Territoriale Sud.</p>
<p>15:00 - 17:00</p>	<p><i>Sala Averò</i> L'innovazione didattica e la formazione dei docenti A cura di <i>Elisabetta Mughini</i>, dirigente Indire, <i>Giuseppina Rita Mangione</i>, ricercatrice Indire e responsabile del Nucleo Territoriale Sud. Dibattito sul tema della formazione dei docenti e dell'innovazione a scuola. Un approfondimento sulle metodologie didattiche proposte dal Movimento delle Avanguardie Educative e sulla formazione e aggiornamento della professionalità docente, con una riflessione sulle pratiche da promuovere nelle classi.</p>
<p>29 ottobre 9:30 - 11:00</p>	<p><i>Sala Archimede</i> EDOC@WORK 3.0 - Education and WORK On Cloud - L'Innovazione a Scuola <i>Giovanni Biondi</i>, Presidente Indire, <i>Giuseppina Rita Mangione</i>, ricercatrice Indire e responsabile del Nucleo Territoriale Sud. Presentazione del progetto <i>DocentiInformazione</i>, esperienza formativa prevista all'interno di EDOC@WORK3.0 e rivolta a 500 docenti pugliesi. L'intervento illustra le iniziative dell'Indire e i risultati ottenuti in termini di sostegno all'innovazione grazie ad azioni di formazione e accompagnamento alle pratiche educative innovative, quali spaced learning, coding, aula laboratoriale e contenuti didattici digitali.</p>
<p>11:30 - 13:00</p>	<p><i>Modulo 26</i> Spaced Learning: un laboratorio didattico sulla "gestione del tempo" <i>Rosa Palmizio</i>, docente dell'IISS "Ettore Majorana" di Brindisi, <i>Maeca Garzia</i>, ricercatrice Indire. Esperienza laboratoriale improntata al tutoring e al coaching per l'applicazione del metodo Spaced Learning in classe. Lo Spaced Learning è una metodologia didattica innovativa, caratterizzata da una particolare articolazione del tempo della lezione e basata sugli studi di neuroscienze di R. Douglas Fields.</p>
<p>15:00 - 16:30</p>	<p><i>Sala Avio Aero</i> Contenuti didattici digitali... da "consumatori" a "produttori" del processo educativo <i>Salvatore Giuliano</i>, Dirigente Scolastico dell'IISS "Ettore Majorana" di Brindisi, <i>Beatrice Vinjau</i>, docente dell'IISS "Ettore Majorana" di Brindisi, <i>Stefania Chipa</i>, ricercatrice Indire. Panoramica sulle possibilità offerte dall'introduzione dei libri di testo digitali e dalla personalizzazione dei contenuti. Un nuovo approccio che fa diventare gli alunni attori principali del processo educativo, innescando quei cambiamenti in cui la produzione di contenuti digitali si trasforma in una vera e propria metodologia didattica innovativa.</p>
<p>30 ottobre 9:30 - 11:00</p>	<p><i>Aula Fondazione Telecom</i> Coding... tra il reale e il virtuale. Dall'esperienza di mentor alla formazione docenti <i>Maria Messere</i>, docente dell'ITET "Salvemini" di Molfetta, <i>Andrea Benassi</i>, ricercatore Indire. Percorso formativo per docenti e studenti sul coding, in particolare sulle applicazioni di Scratch alla didattica. Dall'idea del Coder Virtual Dojo in edMondo, alla formazione docenti nel virtuale e nel reale con il progetto EDOC@WORK3.0. Nell'ambito della manifestazione sarà esposta una selezione di immagini tratte dalla mostra fotografica "Radici di futuro. L'innovazione a scuola attraverso i 90 anni dell'Indire". La mostra è curata da Pamela Giorgi, ricercatrice Indire.</p>

Ingresso gratuito. I docenti partecipanti sono esonerati dall'obbligo di servizio, ai sensi del CCNL 29/11/2007 art. 64.

Le attività rientrano nell'ambito delle azioni:

EDOC @ WORK 3.0 (RICERCA E SV) B91H12001050005 PON04a2_B/1

EDOC @ WORK 3.0 (FORMAZIONE) B92I14000080007 PON04a2_B/F1