



NEWSIMEDIA.NET CRONACA POLITICA ECONOMIA COMUNI MONDO CULTURA SPORTSTADIO TECH SALENTO
SERVIZI IMMOBILIARI

Breaking News 29 ottobre 2015 in Comuni // Provincia Meccanica

Home » Cultura » Puglia, oltre 600 docenti formati [dall'Indire](#)

Puglia, oltre 600 docenti formati dall'Indire

Pubblicato il 29 ottobre 2015 da LaRedazione in Cultura, Evento Formativo // Nessun commento



Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa.

Portare nelle aule modelli di insegnamento e apprendimento innovativi, come il coding, lo spaced learning, l'aula laboratoriale e contenuti didattici digitali, valutandone efficacia, sostenibilità e replicabilità in un territorio specifico. Con questo obiettivo, **642 docenti provenienti da tutte le province pugliesi hanno partecipato al progetto Edoc@Work3.0**, gestito dal Nucleo territoriale Sud [dell'Indire](#).

«Il nostro Istituto – dichiara **Maria Chiara Pettenati**, Dirigente di Ricerca di [Indire](#) – sostiene l'impiego di metodologie didattiche innovative con l'obiettivo di far crescere e innovare il sistema scolastico. Con il progetto **Edoc@Work3.0** abbiamo coinvolto oltre 600 docenti di istituti scolastici pugliesi, intervenendo sulle pratiche didattiche e portando modelli di insegnamento e apprendimento innovativi, come il coding, lo spaced learning, l'aula laboratoriale e contenuti didattici digitali».

Comuni

Seleziona una categoria

©2015 ilMeteo.it

Lecce

Oggi

Mattino

Nubi sparse

Pomeriggio

Poggia

Sera

Temporale

Domani - 30/10

Mattino

Poggia debole

Pomeriggio

Poggia debole

Sera

Poggia debole

Dopo domani - 31/10

Mattino

Ultime Notizie



Provincia Meccanica

Nessun commento



Puglia, oltre 600 docenti formati [dall'Indire](#)

Nessun commento



HALLOWEEN
MUSEO CALIMERA

Nessun commento



Locomotive
Jazz
Festival

Nessun commento



Villa Russiz
Wine
Experience

Nessun commento

Attraverso il percorso "Docenti InFormazione", realizzato sempre nell'ambito di [Edoc@work3.0](#), sono stati formati docenti di istituti superiori (262), istituti comprensivi (240), secondarie di I grado (98) e scuola primaria (42), per un totale di **642 insegnanti**, ripartiti in **21 classi gestite da 9 docenti esperti, in differenti edizioni**. La fase sperimentale del progetto è stata accompagnata da un'indagine sull'impatto dell'innovazione in classe in termini di apprendimento, integrazione delle nuove tecnologie e cambiamento nella governance scolastica. La sperimentazione si è basata su un approccio quali-quantitativo che ha coinvolto i docenti nella definizione di momenti di pratica e osservazione partecipata, nella documentazione e compilazione di griglie di progettazione e valutazione.

I risultati del progetto sono stati presentati oggi nell'ambito della **XIII edizione di "Smart Education & Technology Days - 3 giorni per la scuola"**, la convention nazionale promossa dal Miur e dalla Fondazione Idis-Città della Scienza (Napoli, dal 28 al 30 ottobre). L'evento è rivolto a docenti, dirigenti scolastici e studenti, per un confronto con aziende, istituzioni e organizzazioni che lavorano a contatto con il mondo della scuola. [Edoc@Work3.0](#) è un progetto realizzato nell'ambito del PON R&C 2007-2013 Smart Cities and Communities and Social Innovation Asse II - Azioni integrate per lo sviluppo sostenibile.

Indire

Maria Chiara Pettenati

Related Articles



Sicurezza
nella scuola



Puglia, [Indire](#) diffonde i dati su Scuola, ITS, ed [Erasmus](#)

Scrivi un commento

L'indirizzo email non sarà pubblicato.

Nome*

E-Mail*

Website

Commento

Invia commento



Unione Camere di
Commercio
Nessun commento



Allarme carne
Nessun commento



La batteria di Mylious Johnson a
Note di Gusto per una one night
imperdibile
Nessun commento



"L'arte della scena":
appuntamento con i Cantastorie
Nessun commento



Giovani e web: venerdì 30
ottobre alle Cantelmo "Web star
vs Istituzioni"
Nessun commento