

Ok

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi assumiamo che tu ne sia felice.

nuova collezione
naviga/Estate 2015!
vino migliore della 40 anni 54

Simona
d'Amico

SEGU

Simona d'Amico

mercoledì, 20 gennaio 2016



Cerca nel sito



BANCA DI CREDITO COOPERATIVO
DEI COMUNI CILENTANI

Corriere di Salerno.it

BANCA DI CREDITO COOPERATIVO
DEI COMUNI CILENTANI

l'informazione affidabile, completa e indipendente, in tempo reale

HOME Cronaca Attualità Politica Economia Ambiente Sport Sociale Rubriche Salute Turismo Spettacoli



LA MOZZARELLA CHE VA IN GIRO...

mozzarellatrucks.it

Campania, oltre 61 mila gli studenti delle scuole isolate

Scritto da Redazione il 20 gennaio 2016 in [Attualità](#), [Costa d'Amalfi](#), [Eventi](#), [Territorio](#). [Stampa articolo](#)



Ravello. Oggi, mercoledì 20 gennaio (ore 15,30) nell'auditorium "Oscar Niemeyer" di Ravello è in programma l'incontro di ricerca rivolto ai docenti degli istituti scolastici riuniti nella rete "Scuole Costiera Amalfitana". Tale rete è stata coinvolta come capofila nell'iniziativa "Piccole scuole crescono", il progetto

rivolto agli istituti scolastici dei territori montani e delle isole minori promosso e realizzato dall'Indire con l'obiettivo di organizzare una rete nazionale di piccole scuole e di proporre nuovi modelli didattici sulla base delle specificità territoriali.

L'evento è patrocinato dal Comune di Ravello e prevede la partecipazione del sindaco, Paolo Vuillemeur, dei dirigenti scolastici delle piccole scuole amalfitane e dei ricercatori dell'Indire Giuseppina Mangione, Maeca Garzia e Lapo Rossi.

In Campania, le scuole che fanno parte dei comuni montani e delle isole minori sono 106, con 61.371 studenti potenzialmente coinvolti, per un totale di 3493 classi e 168 pluriclassi. A livello nazionale, i dati riguardano oltre 880 mila studenti di 1346 scuole montane e delle isole, per un coinvolgimento complessivo di 46 mila classi e 1867 pluriclassi.

«L'istituto – dichiara Giuseppina Mangione, coordinatrice del Nucleo Territoriale Sud di Indire – è impegnato nella diffusione di pratiche e metodologie didattiche innovative che consentano alle scuole isolate di fronteggiare problemi legati alla distanza, al numero di studenti nelle classi, al dimensionamento delle strutture e all'assenza di adeguate attrezzature informatiche. Per questo, la creazione di una rete non solo tra le piccole scuole ma anche tra la piccola scuola e le istituzioni locali può facilitare il superamento di questi ostacoli e trasformarli in opportunità per la crescita del territorio e per il successo formativo degli studenti anche attraverso un curriculum locale che sia in grado di rispondere alle indicazioni del Piano Nazionale Scuola Digitale».

Il gruppo di ricerca dell'Indire coinvolgerà la rete di piccole scuole Amalfitane nell'uso di alcuni metodi e modelli didattici e organizzativi attraverso 3 azioni: ricerca con le scuole, assistenza-coaching tra le scuole e disseminazione per le scuole.

Tra gli obiettivi generali del progetto, la definizione delle caratteristiche generali delle piccole scuole, un confronto con altre realtà internazionali e la selezione di modelli innovativi di gestione della didattica a distanza per le pluriclassi. Inoltre, verranno realizzate le linee guida sulla didattica a distanza a partire dai due modelli già promossi dall'Indire nell'ambito di Piccole Scuole Crescono, "didattica condivisa" e



Media Gallery



LuciAnna Card

Dott. GIANCARLO DI MOTTA

- Commercialista & Revisore Legale
- General Manager della Pubblica Amministrazione

Via Famiglia De Mattio, 41
84078 Vallo della Lucania (SA)
Tel. & Fax 0974 270524
Cell. 388 9869191



Ultimi articoli

- Campania, oltre 61 mila gli studenti delle scuole isolate
- Nocera, blitz della Finanza: sequestrati 8 mila litri di olio lubrificante
- Medicina, possibile un trasferimento della facoltà ad Avellino
- Salerno: incidente in tangenziale, traffico in tilt
- Pollica, abusa dell'ex compagna: arrestato

“ambiente di apprendimento allargato”.

Condividi sui Social network!



[Mi piace](#) [G+](#) [0](#) [Share](#) [Tweet](#)



© RIPRODUZIONE RISERVATA

Lascia una risposta

L'indirizzo email non verrà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Nome *

Email *

Sito web

Commento

Invia commento

Avvertimi via e-mail in caso di risposte al mio commento.

Avvertimi via e-mail alla pubblicazione di un nuovo articolo