



Animatori digitali

Seminario regionale

L'Aquila 3 marzo

Pescara 4 marzo

2016

AZIONI

FORMAZIONE PNSD 2016-2017

Individuati i poli (scuole capofila di rete) e gli snodi (sedi di corso) mediante tre diverse azioni:

animatori digitali (Bandi DM 435/2015)

team per l'innovazione (Bandi DM 762/2014)

PON - Snodi Formativi 2014-2020

(Avviso prot. 2670 dell'8 febbraio 2016)



♀ DONNE 4.594 **♂ UOMINI 3.709**



In Abruzzo

- ❖ Polo formativo regionale scuola capofila "A.Volta" Pescara
- ❖ Snodi formativi provinciali:
- ❖ IIS Alessandrini "Marino Forti" Teramo
- ❖ Liceo Scientifico "M. Curie" Giulianova (TE)
- ❖ IIS "Mattei" Vasto (CH)
- ❖ IIS "L. di Savoia" Chieti
- ❖ IIS "Patini Liberatore" Castel di Sangro (AQ)
- ❖ IIS "A. D'Aosta" L'Aquila

QUANDO COMINCERÀ LA FORMAZIONE A
CURA DEL POLO REGIONALE?

COME SARÀ ORGANIZZATA LA FORMAZIONE
IN ABRUZZO?

- Intervento della Prof.ssa DI LUCA

PRIMA FASE metà di marzo/ giugno

SECONDA FASE settembre/ novembre



Come il MIUR supporta la formazione?

- ❖ Piattaforma ufficiale ministeriale dedicata agli animatori digitali
- ❖ Strumento ufficiale di condivisione di contenuti specifici, interviste, documentazione varia per creare un giusto senso di comunità e di scambio di buone pratiche
- ❖ Piattaforma attiva prima dell'inizio dei corsi (15 marzo) e arricchita continuamente di materiali
- ❖ Gestione della comunicazione tra MIUR e scuola

A che punto siamo?

- ❖ Rimodulazione percorsi formativi (indicazioni MIUR)
- ❖ Stesura calendario incontri
- ❖ Ricerca di formatori di qualità (in grado di valorizzare la formazione alle competenze digitali intese come la capacità di volgere in senso pedagogico e didattico l'uso delle tecnologie, come mezzo per potenziare apprendimenti e competenze chiave)

Per la "salute" della buona scuola è fondamentale
l'interazione

" è vero che il genio è impotente nel vuoto, mentre
l'interazione con gli altri può esercitare uno
stimolo considerevole e, spesso, veramente
indispensabile".

W.White, L'uomo dell'organizzazione

GRAZIE