

Istituto Tecnico Commerciale Statale "Alfonso Gallo"

Via dell'Archeologia, 91 – 81031 Aversa (Ce); telefono: 081 813 28 21; fax: 081 813 28 20
Sede Associata: Via P. Migliaccio, 22 - 81030 - Orta di Atella (Ce); telefono: 081 19 70 68 63; fax: 081 891 07 27

Prot N. 7431

Aversa, 27/11/2015

All'Albo
Al Sito web istituzionale
Ai Docenti dell'Istituto

Oggetto: Individuazione della figura di animatore digitale prevista dall'attuazione del PNSD

Con la nota MIUR prot. 17791 del 19-11-2015, si richiede alle istituzioni scolastiche di individuare entro il 10 dicembre 2015, tra i docenti di ruolo, una figura con spiccate capacità organizzative che avrà il compito di seguire, per il prossimo triennio, il processo di digitalizzazione della scuola di appartenenza.

L'animatore digitale avrà un ruolo strategico nella diffusione dell'innovazione digitale a scuola. Il suo profilo è rivolto a:

1. FORMAZIONE INTERNA:

Stimolare la formazione interna alla scuola negli ambiti del PNSD, attraverso l'organizzazione di laboratori formativi (senza essere necessariamente un formatore), favorendo l'animazione e la partecipazione di tutta la comunità scolastica alle attività formative;

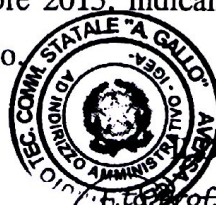
2. COINVOLGIMENTO DELLA COMUNITÀ SCOLASTICA:

Favorire la partecipazione e stimolare il protagonismo degli studenti nell'organizzazione di workshop e altre attività, anche strutturate, sui temi del PNSD, anche attraverso momenti formativi aperti alle famiglie e ad altri attori del territorio, per la realizzazione di una cultura digitale condivisa;

3. CREAZIONE DI SOLUZIONI INNOVATIVE:

Individuare soluzioni metodologiche e tecnologiche sostenibili da diffondere all'interno degli ambienti della scuola.

I docenti interessati possono inviare la candidatura al Dirigente Scolastico, corredata di un curriculum, protocollandola in segreteria, entro il giorno 4 dicembre 2015, indicando nello specifico il possesso delle competenze digitali richieste per svolgere tale ruolo.



Dirigente Scolastico

F. to Prof.ssa Vincenza Di Ronza