



**Liceo Scientifico e delle Scienze Umane  
"SALVATORE CANTONE"**

80038 Pomigliano d'Arco (NA)

E-mail: [napq01000a@istruzione.it](mailto:napq01000a@istruzione.it) PEC: [napq01000a@pec.istruzione.it](mailto:napq01000a@pec.istruzione.it)  
Tel: 081/8030377 Fax: 081/8038512 Web: <http://www.cantone.gov.it>  
C.F. 80103800639 C.I. NAPQ01000A

Prot. n. 391/e/12

Pomigliano D'Arco, 09/02/2015

Ai Dirigenti Scolastici degli Istituti Secondari  
di Primo e Secondo Grado  
LORO SEDI  
Ai docenti di Scienze Naturali e di Fisica

**OGGETTO: " La Didattica laboratoriale nell'insegnamento delle Scienze sperimentali**

*Attività di formazione docenti connessa al Master Universitario di II Livello "Professione Formatore in Didattica delle Scienze" dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata*

Il Liceo "Salvatore Cantone" di Pomigliano D'Arco organizza un corso di formazione in Didattica delle Scienze Sperimentali della durata di 20 ore , nell'ambito delle attività di formazione in servizio del personale docente organizzate dal MIUR e finalizzate ad arricchirne il profilo professionale.

Il MIUR, Direzione Generale per il Personale Scolastico, con nota prot. n. AOODGPER/8400 del 09.11.2012 ha selezionato docenti di discipline scientifiche per la frequenza di un Master Universitario di II Livello "Professione Formatore in Didattica delle Scienze" (connesso al Piano Nazionale ISS – Insegnare le Scienze Sperimentali ). Il Master si propone di offrire agli insegnanti un'alta specializzazione nel campo dell'innovazione didattica delle scienze sperimentali, anche attraverso l'uso degli strumenti digitali , formando dei tutor/formatori.

Compito dei Tutor/formatori, in continuità con i principi del piano ISS, è diffondere le buone prassi, favorire un cambiamento duraturo della didattica delle discipline scientifiche attraverso la condivisione con docenti di altre Istituzioni scolastiche operanti sul territorio di percorsi didattici laboratoriali, verticali e trasversali.

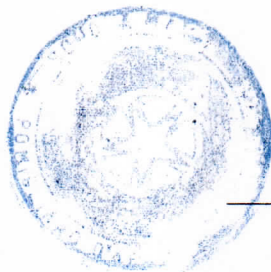
La prof.ssa De Vivo Adele, in servizio presso questa Istituzione scolastica e corsista del Master presso l'Università di Roma "Tor Vergata", terrà il corso di formazione ad un numero massimo di 15 docenti.

Il percorso formativo si configura come una attività di ricerca-azione destinata all'analisi di modalità procedurali per la costruzione condivisa di UDA e degli strumenti idonei per promuovere apprendimenti e far acquisire competenze.

Il corso avrà inizio il **23 febbraio 2015 alle ore 14,00**, presso il laboratorio di Scienze del Liceo "Salvatore Cantone" e proseguirà secondo il programma allegato.

Per informazioni e/o chiarimenti in merito contattare il docente del corso, prof.ssa Adele De Vivo, (e-mail [adelede@alice.it](mailto:adelede@alice.it)).

Per iscriversi è necessario inviare la scheda allegata debitamente compilata all'indirizzo [napq01000@pec.istruzione.it](mailto:napq01000@pec.istruzione.it), entro e non oltre le ore 14:00 del 20/2//2015 .



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
prof.ssa MARIA ROSARIA ESPOSITO

