



Prot.n. 5675  
Pos. A/12

Fossano, 23 novembre 2017

ALLE ISTITUZIONI SCOLASTICHE  
AMBITO  
PIEM 018 FOSSANO  
PIEM 019 SAVIGLIANO  
DELLA PROVINCIA DI CUNEO

Oggetto: corso di formazione per docenti neo assunti a.s. 2017'18

Con nota di questo ufficio del 27 ottobre u.s. abbiamo comunicato i "laboratori Formativi" possibili.

In base alle preferenze espresse si realizzeranno i seguenti laboratori formativi:

"Gestione della classe e problematiche relazionali" si terrà presso

**I.I.S. "G. VALLAURI" FOSSANO il 18 DICEMBRE 2017 ore 14,30 – 17,30**

"Bisogni educativi speciali" si terrà presso

**I.I.S. "ARIMONDI-EULA" SAVIGLIANO il 10 GENNAIO 2018 ore 14,30 – 17,30**

"Nuove risorse digitali e loro impatto sulla didattica" con luogo e data da definire

Obbligatorio: "Educazione allo sviluppo sostenibile" con luogo e data da definire

Incontro di restituzione finale con luogo e data da definire

I risultati delle indagini sono pubblicati all'indirizzo  
**<http://www.vallauri.edu/public/ita/pagina.asp?pagina=CorsoNeoAssunti2018>**

LE SEGRETERIE DELLE ISTITUZIONI SCOLASTICHE IN INDIRIZZO SONO PREGATE DI PORTARE A CONOSCENZA DEL PERSONALE INTERESSATO LA PRESENTE COMUNICAZIONE

Si ringrazia per la fattiva collaborazione e si porgono cordiali saluti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
(Dott. Paolo CORTESE)

firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art.3, co 2, d.lgs. 39/93

MF/sg

S:\corsi aggiornamento 2017-2018\Formazione docenti neo immessi in ruolo\LetteraPreferenze EspresseDesiderataLaboratori\_Calendario1.docx.doc

<b>Nuove risorse digitali e loro impatto sulla didattica</b>	<b>Gestione della classe e problematiche relazionali</b>	<b>Valutazione didattica e valutazione di sistema - autovalutazione e miglioramento</b>	<b>Bisogni educativi speciali</b>	<b>Contrasto alla dispersione scolastica</b>	<b>Inclusione sociale e dinamiche interculturali</b>	<b>Orientamento e alternanza scuola lavoro</b>	<b>Buone pratiche didattiche disciplinari</b>
<b>68 Si</b>	<b>76 Si</b>	<b>27 Si</b>	<b>51 Si</b>	<b>3 Si</b>	<b>28 Si</b>	<b>8 Si</b>	<b>45 Si</b>
<b>34 No</b>	<b>26 No</b>	<b>75 No</b>	<b>51 No</b>	<b>99 No</b>	<b>74 No</b>	<b>94 No</b>	<b>57 No</b>