



Via Pasquale Ficara,3
COD. MECC. AQEE00600B

DIREZIONE DIDATTICA STATALE "AMITERNUM"

C.A.P. 67100 L' AQUILA
C. F. 80005410669

Tel.0862317753

E-mail :AQEE00600B@istruzione.it

DIREZIONE DIDATTICA STATALE - "AMITERNUM"-L'AQUILA
Prot. 0003339 del 28/05/2019
(Uscita)

Ai Dirigenti Scolastici
scuole della Provincia
di L'Aquila

Oggetto: corso di formazione "ALTO POTENZIALE COGNITIVO E PLUSDOTAZIONE" L'AQUILA
AMITERNUM (Iniziativa formativa ID.29917 – piattaforma SOFIA)

Si comunica ai docenti interessati che:

- il corso in oggetto ha raggiunto il numero minimo di iscritti e, pertanto, il percorso proposto verrà attuato come da programma inviato nell'informativa del 12/04.
- considerate le iscrizioni giunte alla data del 25 maggio sono ancora disponibili 35-40 posti per i quali è possibile procedere all'iscrizione attraverso
 - ✓ la piattaforma SOFIA entro l'11 giugno
 - ✓ inviando e-mail entro l' 8 giugno alla referente dell'Alto Potenziale della D.D. Amiternum al seguente indirizzo martelli.giuseppina@amiternum-scuola.gov.it indicando COGNOME - NOME - SCUOLA DI APPARTENENZA O ALTRA QUALIFICA (es. educatore, psicologo, ecc.) - LIVELLO DI ISTRUZIONE - INDIRIZZO E-MAIL.

Si ricorda, inoltre,

- che il corso ha un costo di **30€ a docente**: la modalità di pagamento e relativa fatturazione - tramite Bonifico o Carta del Docente - verrà spiegata al primo incontro.
- Il primo giorno, per la registrazione e la firma, si pregano i docenti di anticipare l'arrivo dalle 15:40
- Le attività in presenza saranno svolte presso la Scuola Primaria "Mariele Ventre" in Via Pasquale Ficara, 3 L'Aquila con il seguente calendario e orario:
 - ✓ Mercoledì 12 giugno ore 16,00-19,00 Dott.ssa Giulia Venturini
 - ✓ Giovedì 13 giugno ore 16,00-19,00 Dott.ssa Laura Sartori
 - ✓ Giovedì 20 giugno ore 16,00-19,00 Dott.ssa Laura Sartori
 - ✓ Martedì 25 giugno ore 16,00-19,00 Dott.ssa Giulia Venturini

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof.ssa Gabriella Liberatore

*Documento firmato digitalmente ai sensi del
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa*