





VIALE MATTEOTTI - 88900 - CROTONE C.F. 81007850795 - C.M KRIS00900G - email: kris00900g@istruzione.it email pec: kris00900g@pec.istruzione.it - tel. 0962 1888020 - fax 0962 21783021 cell. 3298971190



Centro Territoriale di Supporto per i Bisogni Educativi Speciali Provincia di Crotone

Prot.: 584 C/12 Crotone, 25.01.2019

Ai Sigg. Dirigenti Scolastici Scuole statali e paritarie di ogni ordine e grado della Provincia di Crotone e I.I.S "Pertini-Santoni" per comunicazione interna

Oggetto: -Seminario informativo "La scelta di ausili e sussidi per la didattica inclusiva".

<u>Iscrizione on-line -</u>

Cara Collega, Caro Collega,

com'è noto, il D. Lgs. N° 63/2017 art. 7 co. 3 ed altri provvedimenti successivi, demandano direttamente alle scuole la scelta di ausili e sussidi specifici, per favorire l'inclusione degli alunni con disabilità anche attraverso strumenti tecnologici dedicati.

Al fine di porre le scuole nelle migliori condizioni per operare una scelta consapevole e quanto più possibile rispondente alle effettive esigenze degli allievi, il Centro Territoriale di Supporto per i BES della provincia di Crotone (CTS), in collaborazione con il Centro Ausili Tecnologici (CAT)-Fondazione Turano Onlus, organizza il seminario informativo "La scelta di ausili e sussidi per la didattica inclusiva", a cura del **Dr. Fabrizio Corradi**, psicotecnologo, esperto nell'abbinamento di ausili tecnologici (elettronici ed informatici) per la comunicazione, l'apprendimento e l'autonomia.

L'incontro avrà la durata complessiva di 3 ore.

Le attività, in presenza, si terranno presso i locali dell'Istituto (sede "Pertini"), martedì **12 febbraio 2019**, dalle **ore 15.00** alle **ore 18.00**.

Il seminario è riservato a docenti curricolari, di sostegno ed educatori (AEC), delle scuole statali e paritarie, di ogni ordine e grado della Provincia di Crotone. Sono ammessi un massimo di 200 corsisti. Gli interessati possono iscriversi compilando il modulo pubblicato sul sito www.handitecno.calabria.it o disponibile al link evidenziato in fondo alla pagina, entro lunedì 4 febbraio c.a., ore 22.00. Nel caso in cui le adesioni fossero superiori a 200 unità, si procederà ad una selezione che, tenendo conto della tempistica di invio della domanda di iscrizione, garantisca un'equa







VIALE MATTEOTTI - 88900 - CROTONE C.F. 81007850795 - C.M KRIS00900G - email: kris00900g@istruzione.it email pec: kris00900g@pec.istruzione.it - tel. 0962 1888020 - fax 0962 21783021 cell. 3298971190

distribuzione tra tutte le scuole statali e paritarie della Provincia di Crotone. Si evidenzia che i Referenti/Coordinatori per l'inclusione hanno priorità di iscrizione.

L'elenco dei corsisti ammessi sarà pubblicato venerdì 8 febbraio sul sito www.handitecno.calabria.it, che sarà utilizzato per ogni eventuale altra comunicazione relativa al seminario. Sarà rilasciato attestato di frequenza.

Solo per **info urgenti** è possibile contattare i seguenti numeri: prof.ssa **Anna Lucia Perrupato** cell. 3287528311 o prof. **Roberto Rossitti** cell. 3289294448

Cordiali saluti.

All: programma

Il Dirigente scolastico Dott.ssa Ida Sisca

firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3, c.2, D.Lgs n. 39/93

ISCRIZIONE ON LINE







VIALE MATTEOTTI - 88900 - CROTONE C.F. 81007850795 - C.M KRIS00900G - email: kris00900g@istruzione.it email pec: kris00900g@pec.istruzione.it - tel. 0962 1888020 - fax 0962 21783021 cell. 3298971190



Centro Territoriale di Supporto

per i Bisogni Educativi Speciali Provincia di Crotone I.I.S. "Pertini-Santoni" Crotone



Programma

Seminario informativo "La scelta di ausili e sussidi per la didattica inclusiva"

12 febbraio 2019

Auditorium "I.I.S. "Pertini-Santoni" - Crotone-

14.45/15.00: Registrazione partecipanti

15.00/15.15: Saluti del Dirigente scolastico e Autorità presenti

15.15/15.30: CTS e CAT, motivi di una collaborazione; presentazione dei servizi e della Convenzione - Referente CTS e Responsabile CAT-

15.30/18.00: Gli ausili e i sussidi per la didattica inclusiva: scelta da catalogo o scelta per i bisogni, come individuare lo strumento giusto.

-Dott. Fabrizio Corradi-