











Viale Matteotti - 88900 CROTONE - Tel 0962 908856 - Fax 0962 27099 email KR/S00900G@istruzione.it - sito web; www.pertinikr.it CF 81007850795



Centro Territoriale di Supporto per i Bisogni Educativi Speciali

della provincia di Crotone

Ai Dirigenti Scolastici delle scuole statali e paritarie della provincia di Crotone Loro sedi

Crotone, 15.11.2017

Prot. 7380 C/24

Oggetto: Corso di formazione per il personale docente. DM n.663 art. 1 C.1/2016 (Inclusione e Disabilità)-protocollo 6236 C24/b 9/11/2016.

"La didattica digitale in ottica inclusiva"

- **1. Ente promotore:** I.I.S. "Pertini-Santoni", in collaborazione con il Centro Territoriale di Supporto per i BES della provincia di Crotone (CTS), con sede presso guesto Istituto.
- **2. Tipologia di attività:** Percorso formativo in modalità "blended" (mista: attività di formazione in presenza, attività di pratica didattica, attività di approfondimento, studio autonomo e produzione di lavori su piattaforma e-learning).
- **3. Relatore**: Roberto Rossitti (docente, operatore del CTS della provincia di Crotone, esperto in nuove tecnologie per la didattica inclusiva).
- **4. Obiettivi:** fornire ai docenti gli strumenti per realizzare una didattica innovativa, in ottica inclusiva, con l'ausilio delle nuove tecnologie, in particolare *open source*, per offrire maggiori opportunità di apprendimento a tutti gli alunni.
- **5. Durata e struttura dell'attività:** l'unità formativa ha una durata complessiva di <u>25 ore</u> così suddivise:
 - -8 ore in presenza;
 - -7 ore di pratica didattica, con analisi di casi concreti attraverso la realizzazione di lavori oggetto di trattazione durante le lezioni;
 - -10 ore on-line di studio autonomo e approfondimenti sulle tematiche affrontate in sede di corso, da realizzare su piattaforma e-learning.
- **6. Destinatari:** docenti curricolari e di sostegno a tempo indeterminato interessati ad utilizzare nella didattica le tecnologie informatiche e disponibili a diffondere presso le scuole di appartenenza i contenuti oggetto del corso ed i materiali forniti.
- 7. Gli aspiranti devono possedere tutte le seguenti competenze di base:
 - Installare e disinstallare un programma;
 - Usare uno strumento di gestione delle risorse (organizzazione dei file, delle cartelle, trasferimento da un supporto all'altro, anche per ciò che concerne internet);
 - Stampare;
 - Effettuare la scansione di un documento;
 - Acquisire una immagine da qualsiasi fonte;
 - Comprimere e decomprimere cartelle;

- Individuare i formati principali con cui vengono distribuitele informazioni e recuperare gli strumenti necessari alla loro fruizione (es. per aprire un file PDF utilizzare il programma Acrobat reader);
- Inviare e ricevere messaggi di posta elettronica via web;
- Scrivere testi con un programma di videoscrittura;
- Allegare materiale alle mail e saper utilizzare gli allegati ricevuti;
- Condividere file con social network (whatsApp, facebook, google+, ecc.);
- Consultare e richiamare le pagine internet;
- Usare i motori di ricerca;
- Scaricare materiale dalla rete.
- **8. Dotazioni**: tutti i corsisti dovranno portare il proprio PC portatile con batteria carica e una pen drive di capienza 4gb per la duplicazione di sw.
- **9.** Calendario e tempi: lezioni in presenza, <u>30 novembre e 5 dicembre 2017</u>, dalle ore 15,00 alle ore 19,00. Le ore di esercitazioni, pratica didattica e on-line, su piattaforma Moodle sul sito www.cts.calabria.it, devono essere effettuate entro il 15 Gennaio.
- 10. Sede: IIS "Pertini-Santoni" di Crotone, sede "Pertini".
- **11. Modalità di iscrizione:** collegarsi al sito web <u>www.handitecno.calabria.it</u>, accedere al modulo di iscrizione on-line (raggiungibile anche dal link evidenziato in fondo alla pagina) e compilare obbligatoriamente tutti i campi testo segnalati con l'asterisco rosso. Terminata la procedura di compilazione, il sistema visualizza un messaggio finale di conferma o errore della registrazione, seguito dall'invio di un messaggio di esito positivo di registrazione all'indirizzo di posta elettronica indicato nel modulo di iscrizione.
- **12.** <u>Numero massimo di iscrizioni</u>: Il numero massimo di iscrizioni è di 70. Nel caso in cui le richieste superassero il limite previsto, verrà operata una selezione in base ai seguenti criteri:
 - a) equa distribuzione tra le scuole (sono garantiti 2 posti per ogni Istituzione scolastica della provincia).
 - **b**) priorità temporale di registrazione; dopo aver proceduto all'ammissione dei due docenti per ogni scuola iscritti per primi, gli ulteriori posti, fino al raggiungimento di 70, saranno assegnati **esclusivamente** in base all'ordine temporale di registrazione.
- **13. Termine delle iscrizioni:** venerdì 24 novembre 2017, ore 23.00.
- **14. Pubblicazione dell'elenco dei corsisti ammessi:** sarà pubblicato in data 25 novembre sul sito http://www.handitecno.calabria.it
- **15. Attestati:** considerata la specificità del corso, è rilasciato attestato di partecipazione (caricabile autonomamente sulla piattaforma SOFIA) soltanto a coloro che abbiano completato le diverse attività previste dal percorso formativo. Non sono consentite ore di assenza sulle 8 in presenza previste.
- **16. Info**: www.handitecno.calabria.it E-mail: ctscrotone@gmail.com Tel.: 0962 188020 cell. 3298971190 (per comunicazioni urgenti prof.ssa Anna Lucia Perrupato 328 7528311, prof. Roberto Rossitti 328 9294448).
- **17.** Si consiglia ai corsisti ammessi di accedere periodicamente al suddetto sito per le comunicazioni di servizio o per informazioni relative ad eventuali variazioni del programma. Cordiali saluti.

All.: programma.

ISCRIZIONE ON LINE

Il Dirigente Scolastico Dott. Vito SANZO

Programma di massima

"La didattica digitale in ottica inclusiva"

Promuovere il modello di apprendimento significativo per mezzo della didattica digitale:

- Gli applicativi open source per la didattica
- Studiare con i libri di testo digitali per creare una lezione inclusiva
- Leggere i libri digitali con la sintesi vocale
- -Rappresentare graficamente la conoscenza: costruire mappe concettuali e mentali
- -Arricchire di modalità espositive il sapere: creare lezioni multimediali (video e audio lezioni)
- -Sfruttare la piattaforma gratuita di Google per la didattica
- -Condividere risorse didattiche on-line con la classe tramite social network e social learning
- -Preparare verifiche e questionari on line