I. C. CORROPOLI COLONNELLA CONTROGUERRA - -CORRO POLI

Prot. 0003718 del 01/03/2022

VII-5 (Entrata)

Da: direzione-abruzzo@istruzione.it

Oggetto: Corso di informatica e tecnologia assistiva per la disabilità visiva Alberto Bianchelli

Data: 28/02/2022 15:02:09

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER L'ABRUZZO

Si trasmette il volantino "Corso insegnanti Rotary" allegato alla nota n. prot. 3325 del 28.02.2022.

Distinti saluti

18hr ALBO











Corso di informatica e tecnologia assistiva per la disabilità visiva

'Alberto Bianchelli'

19^a edizione

Sabato 12 marzo 2022

Anche quest'anno, grazie al sostegno del Distretto 2090 del Rotary International in collaborazione con UICI e I.RI.FO.R Marche e Umbria, Universal Access e IIS "A. Einstein-A Nebbia" di Loreto, vi invitiamo a partecipare al percorso formativo rivolto a genitori, insegnanti, assistenti scolastici ed esperti nel settore medico-oculistico.

Il corso consentirà di ottenere crediti formativi per gli insegnanti essendo accreditato nella piattaforma SOFIA.

Come piattaforma verrà utilizzato **ZOOM**, il quale permetterà di accedere ai corsi attraverso sito web, applicazione mobile o chiamata telefonica.

Il percorso formativo si svolgerà nell'arco della giornata e sarà strutturato come segue:

• <u>Mattina dalle 09:00 alle 11:00</u> intervento della Dott.ssa Emanuela Storani – Psicologa – counselor - tecnico di riabilitazione per la disabilità visiva e pluriminorazione

Aspetti psicologici generali relativi allo sviluppo del bambino con disabilità visiva, l'interazione comunicativa e relazionale, la conoscenza dell'ambiente, degli spazi e delle cose, sviluppo dei principi base per lo sviluppo dell'autonomia.

 Mattina dalle ore 11:00 alle ore 13:00 intervento della Dott.ssa Francesca Piccardi – Tiflologa responsabile del centro di consulenza tiflodidattica di Assisi

L'alunno non vedente e ipovedente, gli adattamenti metodologici, ambientali e gli strumenti specifici, libri tattili e a caratteri ingranditi, criteri progettuali.











• <u>Pomeriggio dalle 14:00 alle 16:00</u> intervento del Dott. Cristian Bernareggi – Università degli studi di Milano

Tecnologie assistive per la disabilità visiva: metodi e strumenti da utilizzare con particolare focus sulle materie scientifiche.

MODALITA' D'ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE:

Il corso è totalmente gratuito e di seguito troverete i link di partecipazione.

Per richiedere l'attestato di fine corso mandare una mail a uici.marche@gmail.com scrivendo nell'oggetto "corso di informatica per la scuola".

Link zoom per seguire il corso e interagire con i docenti tramite chat: http://www.uicmarche.it/rotaryscuola/zoom

Link Youtube per seguire il corso in diretta senza poter interagire: http://www.uicmarche.it/rotaryscuola/live

Per maggiori informazioni potete contattare tramite Whatsapp il numero 3713829489 (Chiara) tutti i pomeriggi dalle 14 alle 18 o mandare una mail a uici.marche@gmail.com