

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

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A. B.' or similar, written in a cursive style.A handwritten signature in black ink, appearing to be 'ALBO' or similar, written in a cursive style.



## Corso di informatica e tecnologia assistiva per la disabilità visiva

‘Alberto Bianchelli’

19<sup>a</sup> 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:

- **Mattina dalle 09:00 alle 11:00** 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 – Tiflogoga 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.



- **Pomeriggio dalle 14:00 alle 16:00** 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](mailto: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](mailto:uici.marche@gmail.com)