

IL GRUPPO CTS/NUOVE TECNOLOGIE di MONZA E BRIANZA e TIFLOSYSTEM

Organizzano il corso di formazione

PER DOCENTI DELLE SCUOLE DI OGNI ORDINE E GRADO

DIDATTICA E METODOLOGIE per STUDENTI CIECHI e IPOVEDENTI



Sede:

LICEO ARTISTICO STATALE DELLA VILLA REALE DI MONZA

"NANNI VALENTINI" - Via Boccaccio 1

Posti disponibili: 20

CALENDARIO INCONTRI		
DATA	ORARIO	RELATORI
VENERDÌ 8 NOVEMBRE 2019	14 - 18	DAVIDE CERVELLIN IVANA FURLAN

Centro Territoriale di Supporto per l'inclusione con le Nuove Tecnologie
Via Boccaccio 1 - 20900 Monza MB - cts@isamonza.it - <https://cts.ctimonzabrianza.it/cti/>

VENERDÌ 15 NOVEMBRE 2019	14 - 18	ZANELLA ALBERTO CARPANESE SIMONE
-----------------------------	---------	--

ISCRIZIONI: modulo sul sito del CTS di Monza e Brianza -
<https://cts.ctimonzabrianza.it/cti/> -
Informazioni: Elena Banfi - cts@isamonza.it

Di seguito il Programma

**SI CHIEDE CORTESEMENTE DI ISCRIVERSI
SOLTANTO SE CERTI DI POTER FREQUENTARE**

DIDATTICA E METODOLOGIE per STUDENTI CIECHI e IPOVEDENTI PROGRAMMA:

Venerdì 8 novembre - Dalle ore 14.00 alle ore 18.00

Relatori:

Davide Cervellin

Furlan Ivana

- Introduzione
- Conoscere il braille
- Elementi per la matematica elementare: Coloredo
- Il disegno a mano libera e il disegno tecnico: Tactipad

Centro Territoriale di Supporto per l'inclusione con le Nuove Tecnologie
Via Boccaccio 1 - 20900 Monza MB - cts@isamonza.it - <https://cts.ctimonzabrianza.it/cti/>

- Toccare le forme, il disegno semplificato con il sistema stereocopy (Zfuse)
- La stampa braille e la grafica in rilievo con i sistemi Viewplus

Venerdì 15 novembre - Dalle ore 14.00 alle ore 18.00

Relatori:

Zanella Alberto

Carpanese Simone

- Lo studio da parte delle persone cieche.
- La scelta del computer come mediatore tra la condizione di non vedente, i compagni e gli insegnanti.
- Perché si deve scegliere il braille.
- Esempi di attività scolastiche con tablet braille.
- Il display braille Q Braille XL come input output di un ausilio informatico standard.
- Soluzioni per le persone ipovedenti che necessitano di un ingrandimento elettronico.