

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

Organizzano il corso di formazione

DIDATTICA E METODOLOGIE per STUDENTI CIECHI e IPOVEDENTI



PER DOCENTI DELLE SCUOLE DI OGNI ORDINE E GRADO

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
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:

Daide Cervellin

Furlan Ivana

- Introduzione
- Conoscere il braille
- Elementi per la matematica elementare: Coloredo
- Il disegno a mano libera e il disegno tecnico: Tactipad
- Toccare le forme, il disegno semplificato con il sistema stereocopy (Zfuse)
- La stampa braille e la grafica in rilievo con i sistemi Viewplus

Lunedì 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.