

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

<b>CALENDARIO INCONTRI</b>		
<b>DATA</b>	<b>ORARIO</b>	<b>RELATORI</b>
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](mailto: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](mailto: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](mailto: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.