







UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER L'EMILIA ROMAGNA
Ministero dell'Istruzione e del Merito
I.P.S.I.A. FERMO CORNI - Istituto Professionale Industria e Artigianato
Viale Tassoni, n.3 - ☎ 059 / 212575 – Modena
C.F. 00445400369 - Codice Meccanografico MORI02000L - www.ipsiacorni.edu.it
email: mori02000l@istruzione.it –pec: mori02000l@pec.istruzione.it
codice univoco ufficio per fatturazione elettronica UFLGEN

Ai Dirigenti Scolastici
delle Istituzioni Scolastiche di ogni ordine e grado
Alle FS Inclusion e per loro tramite a tutti i docenti
e p.c. all'UAT-VIII-Ufficio Integrazione

OGGETTO: Percorso Formativo “Tecnologie didattiche per la disabilità visiva”

Al fine di garantire il miglior utilizzo dei sussidi forniti in comodato d'uso gratuito alle istituzioni scolastiche che accolgono studenti con disabilità certificata così come previsto dal DM 41/24 “Azione del PNRR-Componente Investimento 1.4 del PNRR (M4C1I.1.4)- Strumenti e ausili per la riduzione dei divari di apprendimento per studenti con disabilità”, l'IPSIA Corni scuola sede del Centro Territoriale di Supporto- CTS di Modena organizza, in collaborazione con l'Istituto di specializzazione per minorati della vista “A.ROMAGNOLI” di Roma un laboratorio di didattica per le disabilità sensoriali.

La partecipazione a questa formazione è fortemente consigliata a tutti i docenti in particolare a coloro i cui studenti hanno ricevuto sussidi per la disabilità visiva attraverso il DM 41/24 ed è aperta al personale educativo assistenziale.

Il corso si effettuerà online nelle seguenti date:

12 Febbraio 2026 dalle 15:30 alle 18:30

18 Febbraio 2026 dalle 15:30 alle 18:30

25 Febbraio 2026 dalle 15:30 alle 18:30

Iscrizione entro il 5 Febbraio 2026 al seguente link: <https://forms.gle/KnbfnHj5hTLCyUW48>

In allegato il programma e le modalità di collegamento

Si prega di dare la massima diffusione.

Il Dirigente Scolastico
Viviana Giacomini

PROGRAMMA E MODALITA' DI COLLEGAMENTO

Nella prima parte saranno affrontate le seguenti tematiche:

- Il ruolo delle TIC per superare difficoltà visive degli studenti
- L'intervento educativo e riabilitativo
- Il ruolo della tecnologia
- I problemi dell'accesso
- Strumenti per l'accesso ai computer per i ciechi
- L'accesso ai computer per gli ipovedenti
- Partecipazione alle attività della classe basate sulle TIC
- Prerequisiti e addestramento
- Accettazione e motivazione

Nella seconda parte laboratoriale, i corsisti saranno invitati a produrre su Google Documenti o Office on line un:

- Costruzione di un testo multimodale accessibile, ipertestuale e multimediale.

Per partecipare è necessario:

- collegarsi con un PC (niente smartphone e tablet);
- avere accesso a Google Documenti o <https://www.office.com/> (versione gratuita di Office 365);

NB:

L'indirizzo di posta elettronica usato per accedere all'account Microsoft può provenire da Outlook.com, Hotmail.com, Gmail, Yahoo o altri provider.

Per creare un account Microsoft occorre:

- collegarsi alla pagina <https://account.microsoft.com/account?lang=it-it>
- Scorrere fino in fondo alla pagina e cliccare su "**Crea ora**"