

Corso di informatica e tecnologia assistiva per la disabilità visiva “Alberto Bianchelli”

23^a edizione

Sabato 28 febbraio e domenica 1° marzo 2026

**“Tecnologia, autonomia e consapevolezza: strumenti per
vivere il presente digitale”**

Viviamo in un'epoca in cui lo smartphone, i social network e l'intelligenza artificiale non sono più strumenti del futuro, ma compagni quotidiani della nostra vita.

Per le persone con disabilità visiva, queste tecnologie rappresentano un'enorme opportunità di autonomia, inclusione e partecipazione, a patto di conoscerle ed utilizzarle in modo consapevole.

La nuova edizione del Corso di informatica e tecnologia assistiva “Alberto Bianchelli” nasce con l’obiettivo di accompagnare i partecipanti in un percorso pratico e accessibile, che metta al centro la persona, le sue esigenze e le sue scelte digitali.

Un viaggio tra smartphone, web, social media e intelligenza artificiale, per trasformare la tecnologia da possibile ostacolo a vero alleato quotidiano.

Il corso si svolgerà in presenza presso le aule dell'Istituto "A. Einstein - A. Nebbia" in Via Abruzzo n. 2 – 60025 Loreto.

Il corso si svolgerà su due giornate (sabato intera giornata e domenica fino all'ora di pranzo), con l'attivazione di due aule parallele.

Sabato 28 febbraio ore 9.00

Introduzione con il Presidente della conferenza dei Rotary

Sabato 28 febbraio dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00, domenica 1° marzo dalle 9.00 alle 13.00
(attivazione di due aule parallele)

Aula 1 - Lo smartphone come strumento di autonomia quotidiana.

quotidiana. Lo smartphone è oggi molto più di un telefono: è agenda, ufficio, bussola, strumento di comunicazione e finestra sul mondo. Questo corso ad personam è pensato per accompagnare ogni partecipante nell'uso autonomo e consapevole del proprio smartphone, adattando funzioni e impostazioni alle proprie necessità. Attraverso esercitazioni pratiche, scopriremo come:

- personalizzare il dispositivo per un utilizzo efficace con tecnologie assistive;
- gestire chiamate, messaggi, e-mail e notifiche in autonomia;
- utilizzare app utili per la vita quotidiana;

È indispensabile portare con sé il proprio smartphone.

Aula 2 - Social media e intelligenza artificiale

I social network e l'intelligenza artificiale influenzano sempre di più il nostro modo di informarci, comunicare e prendere decisioni.

Questo corso fornisce strumenti pratici per un utilizzo strategico, sicuro e consapevole di queste tecnologie, con particolare attenzione all'accessibilità.

Durante il percorso affronteremo:

- l'uso accessibile dei principali social network;
- la prevenzione di problemi e truffe;
- esempi concreti di utilizzo dell'intelligenza artificiale.
- utilizzo di assistenti vocali con skills ed applicazioni specifiche per un accesso quotidiano;

Requisito minimo per accedere a questo percorso è la conoscenza buona delle tecnologie assistive da utilizzare con smartphone o computer.

Informazioni su iscrizioni e partecipazione

Il corso è totalmente gratuito. Di seguito troverete il link per informazioni e iscrizioni, [**vai al modulo di iscrizione del corso.**](#)

N.B. Se il link non dovesse funzionare, copiarlo e incollarlo:
[<https://forms.gle/QiXtDkHT9qiE4YJb8>]

Contatti

Per maggiori informazioni potete contattare il numero 3713829489 dal lunedì al venerdì (anche WhatsApp) o mandare una mail a [**uici.marche@gmail.com**](mailto:uici.marche@gmail.com).