



# Comitato Giovani Sordi Italiani

Istituito sotto l'egida dell'Ente Nazionale per la protezione e l'assistenza dei Sordi ETS - APS  
Il CGSI stimola, propone e promuove l'inclusione sociale dei giovani sordi in ogni aspetto della vita.



**VENETO**

Prot. n° 3/2023  
Del 14/08/2023

**Ai Giovani Sordi del Veneto**

*E p.c.* **Al Presidente Regionale ENS VENETO**  
*Sig. Arzà Emanuele*

**Al Presidente CGSI NAZIONALE**  
*Sig. Yuri Daniele Di Stefano*

**Oggetto:** *Evento "Occhi e Mani per Segnare".*

Carissim\*,

Il CGSI Veneto è lieto di annunciare che sono aperte le PRE-ISCRIZIONI dell'evento "Occhi e Mani per Segnare" che comprendono 6 attività in 3 mesi.

Le date previste delle attività sono:

1. **15 Ottobre 2023** "Saltiamo tutti" all'HYPERSPACE a *Verona*
2. **28 Ottobre 2023** "Le nostre mani artistiche" a *Padova*
3. **11 Novembre 2023** "A caccia dei racconti in LIS" a *Vicenza*
4. **25 Novembre 2023** "Visita guidata al castello di Zumelle e Pattinaggio nel mondo del ghiaccio" a *Belluno*
5. **02 Dicembre 2023** "Arrampicando" sportler climbing center a *Treviso*
6. **16 Dicembre 2023** "Esplosatrici di squadre con giochi da tavolo" a *Padova*

I luoghi delle attività verranno successivamente comunicati.

L'età per poter partecipare è dai 6 anni ai 12 anni.

Iscrizione per la pre Iscrizione all'Evento "Occhi Mani per Segnare" tramite Google Form:

<https://forms.gle/fPrX7wc9FdagpgrQ7>

Nel Link Google Form viene richiesto un contatto telefonico per un gruppo che verrà creato dove ci saranno aggiornamenti, notizie, novità e per sciogliere anche i vostri dubbi.

Il costo dell'offerta pre iscrizione è di 90 euro con scadenza prevista per 10 settembre 2023, mentre per chi non volesse usufruire del pacchetto e selezionare uno o più attività, un'attività costa 25€

Per chi non è socio, ci saranno 10 euro aggiuntivi per la tessera anno 2023.

Nella speranza di incontrarvi in tanti, porgo i nostri migliori saluti

Con affetto

**Il Responsabile Regionale del CGSI VENETO**

*Paul Gheorghe Stetcu*