

TUTTO UN ALTRO SGUARDO



COMUNE DI FERRARA
Città Patrimonio dell'Umanità

8_24 | MARZO 2019 FERRARA

LABORATORIO ESPERENZIALE
VENERDÌ 15 MARZO E VENERDÌ 22 MARZO
/ ORE 14.00 - 17.00
SALA ALFONSO, PALAZZO COMUNALE, FERRARA

MUSICA E DISABILITÀ VISIVA

A cura di dott.ssa Paola Pocaterra e Filippo Benvenuti

Informazioni ed iscrizione (consigliata):

UICI ferrara - tel. 0532207630 - e-mail: uicfe@uiciechi.it

con il patrocinio di _____



**Università
degli Studi
di Ferrara**



MUSICA E DISABILITÀ VISIVA

*Le attività saranno differenziate in base all'età dei partecipanti.
I gruppi che potranno partecipare alle attività saranno così suddivisi:*

- *I e II elementare: esercizi di ascolto e di ritmica corporea.
L'esperienza comprenderà l'ascolto ed il riconoscimento di suoni diversi tra loro sia per timbro che per durata.*
Inoltre verranno proposti stimoli sonori che i partecipanti dovranno ricreare utilizzando il proprio corpo.
Durata: 30 minuti
Numero di partecipanti: 6

- *III e IV elementare: scrittura e lettura tattile della musica e riconoscimento spaziale delle fonti sonore.*
L'esperienza comprenderà l'utilizzo di materiale tattile per la scrittura musicale. Inoltre è previsto l'ascolto di elementi sonori dislocati in posizioni spaziali diverse che il gruppo dovrà riconoscere e riposizionare.
Durata: 30 minuti
Numero di partecipanti: 5

- *IV elementare e I media: elementi di propriocezione legati al mondo del violino attraverso l'uso di facilitatori.*
L'esperienza si svolgerà tramite giochi propriocettivi ed inoltre comprenderà l'utilizzo di facilitatori propriocettivi ispirati al metodo Suzuki.
Durata: 30 minuti
Numero di partecipanti: 4

- *II media in poi: elementi di propriocezione e di approccio sonoro con lo strumento.*
L'esperienza si svolgerà eseguendo giochi propriocettivi tramite facilitatori strumentali sia con il violino che senza. I partecipanti avranno l'opportunità di approcciarsi realmente al violino.
Durata: 30 minuti
Numero di partecipanti: 4

Tutte le attività verranno svolte con i partecipanti che indosseranno delle mascherine per coprire gli occhi simulando il deficit visivo