

# Migliorare l'accessibilità museale alle persone sorde: il seminario del progetto "ACCESSs"

Nell'ambito del progetto "ACCESSs – Accessibilità Comunicazione Cultura E Sottotitoli per le persone sorde", si organizza per la giornata del 9 aprile, dalle 14.30 alle 17.30, un incontro formativo online.

Il seminario coinvolge professionisti, esperti del tema e persone sorde: interverranno, tra gli altri, Enrico Dolza, Università di Torino, Felicia Todisco, esperta in accessibilità museale, Fabio Fornasari, ICOM; introdurrà l'incontro Elly Schlein, Vicepresidente della Regione Emilia-Romagna e Assessore al contrasto alle diseguaglianze e welfare.

Il progetto ACCESSs è presentato dal Coordinamento [FIADDA Emilia-Romagna](#), che riunisce le sedi di Ravenna, Bologna e Cesena. Si propone di ridurre le barriere della comunicazione per favorire l'accesso all'informazione e alla cultura delle persone sorde mediante una sensibilizzazione sul tema della sordità e lo sviluppo di un approccio più competente e inclusivo dei contesti quotidiani di partecipazione di queste persone, attualmente limitanti e non fruibili.

Una sezione del progetto è rivolta ai musei dell'Emilia-Romagna e mette a loro disposizione competenze e risorse per realizzare nel corso del 2021 e del 2022 una serie di azioni per migliorare l'offerta in termini di accessibilità, rivolte principalmente alle persone con disabilità uditiva. Oltre all'incontro formativo, è prevista anche la richiesta di una manifestazione di interesse da parte dei musei per la realizzazione di progetti finalizzati alla maggior fruibilità

da parte delle persone sorde.

**Il convegno sarà, quindi, l'occasione per lanciare [una call >>](#) aperta dal 12 aprile al 12 maggio e rivolta ai musei della regione Emilia-Romagna per esprimere una manifestazione di interesse alla realizzazione di interventi di accessibilità presso le proprie strutture a favore delle persone con disabilità uditiva.**

**L'incontro è aperto a tutti previa iscrizione da effettuarsi al seguente [link >>](#).**

**[Programma completo >>](#).**