

Leggere gli sguardi. Photovoice - Promuovere il cambiamento sociale attraverso le fotografie

Data: 17/04/2026

Fonte: Comune di Vigevano

Link: <https://comune.vigevano.pv.it/eventi/leggere-gli-sguardi-photovoice-promuovere-il-cambiamento-sociale-attraverso-le-fotografie/>

Cos'è

Giovedì 23 aprile alle ore 10:00, presso la Sala Leonardiana del Castello Sforzesco, si svolgerà l'inaugurazione della mostra fotografica "Leggere gli sguardi. Photovoice - Promuovere il cambiamento sociale attraverso le fotografie", punto di arrivo del processo di ricerca che ha utilizzato il Photovoice come strumento di indagine.

Grazie alla collaborazione tra Biblioteca dei Ragazzi "G. Cordone", ASST Pavia e Museo Archeologico Nazionale della Lomellina prende il via l'atto conclusivo del progetto di Photovoice, una metodologia di ricerca-azione partecipata in cui le persone utilizzano la fotografia per rappresentare il loro territorio e le loro esperienze. Il gruppo di lavoro - costituito da dieci persone tra mamme, nonne, insegnanti, professioniste ed artiste- è partito dal tema "Si può ancora leggere nel 2026?" traducendolo in una ricerca per immagini durata cinque mesi. L'iniziativa è inserita all'interno della campagna nazionale promossa dal Centro per il Libro e la Lettura "Il Maggio dei Libri".

La mostra sarà ospitata il 23 e 24 aprile presso la Sala Leonardiana del Castello Sforzesco con i seguenti orari: dalle 10:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00 (ultimo ingresso ore 17:00). Ingresso accessibile anche alle persone con disabilità presso l'Infopoint.

Nei giorni successivi, il 25 e 26 aprile, la mostra si sposterà nelle sale del Museo Archeologico Nazionale della Lomellina, adiacente alla Sala Leonardiana, con apertura dalle 9:00 alle 17:00 (ultimo ingresso ore 16:30).

Dal 10 al 17 maggio la mostra sarà ospitata negli spazi di Casa Circolab - Via V. Alfieri, 5.

Articolo originale:

<https://comune.vigevano.pv.it/eventi/leggere-gli-sguardi-photovoice-promuovere-il-cambiamento-sociale-attraverso-le-fotografie/>

