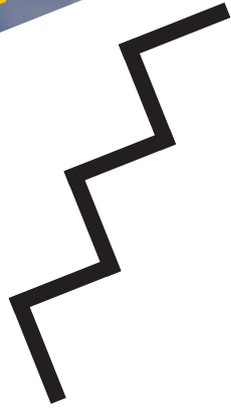


Incontro Presentazione Conferenza Vernice mostra
Spettacolo Concerto Premiazione Giornata cantonale

Luoghi di incontro e scambio culturale negli immediati dintorni

Biblioteche in dialogo



Biblioteche in dialogo

Luoghi di incontro e scambio culturale negli immediati dintorni

Grono in valle Mesolcina; Osco in valle Leventina; Sant'Antonio in valle Morobbia; Tresa nel Malcantone: che cosa accomuna queste quattro località? Esse accolgono quattro biblioteche pubbliche, due attive da molto tempo, due di più recente apertura (o riapertura). Ognuna di esse è divenuta un punto di riferimento nella promozione della lettura, incentivando la partecipazione culturale di una popolazione che risiede lontano dai centri urbani, operando in rete con altre biblioteche e rafforzando così la presenza sul territorio.

La Biblioteca cantonale di Bellinzona desidera offrire un'occasione di dialogo tra le realtà bibliotecarie del Sopra- e del Sottoceneri, prendendo spunto dalla presentazione di alcune iniziative dei quattro istituti citati, per conoscerne i progetti, condividere le difficoltà vissute nell'emergenza sanitaria e per raccogliere suggerimenti e domande.

Una serata aperta a tutti coloro che animano, frequentano o semplicemente amano le biblioteche.

Interverranno:

Fabia Jurietti, Biblioteca «Leggi che ti passa», Faido-Osco; **Beatrice Tognola-Giudicetti**, Biblioteca comunale, Grono; **Katuska Schär**, Biblioteca «Bibliocarmena», Bellinzona-Valle Morobbia; **Cristina Galfetti Schneider**, Biblioteca comunale, Tresa.

Introdurrà la serata **Paola Piffaretti**, Biblioteca cantonale di Bellinzona.

Accesso consentito soltanto con certificato Covid, documento d'identità e mascherina. Posti limitati, prenotazione consigliata a bcb-cultura@ti.ch.

**biblioteca cantonale
viale s. franscini 30a
ch — 6501 bellinzona
biblioteca cantonale
bellinzona 020101010
0101010101010101010**



*Evento promosso nell'ambito del
progetto TicinoLetture sostenuto
dall'Aiuto federale per la lingua e
la cultura italiana.*