

# Chilometro zero

Biblioteche cantonali, prossimi incontri



Foto Studio Job

**10 luglio, Lugano,  
Biblioteca cantonale, 18.00**

Christina Le Kisdaroczi

Alessandra Vitali

*La voce nascosta*

Alla ricerca della lingua madre  
Modera Luca Saltini

**11 luglio, Bellinzona,  
Biblioteca cantonale, 18.30**

Arte e Natura

*La cura del patrimonio naturale  
e artistico*

Chiara Rostagno, Angelo Crespi,  
Carole Haensler

Modera Stefano Vassere

**12 luglio, Lugano,  
Biblioteca cantonale, 9.00-10.30**

Sempre sul territorio

*Cinquanta anni della rivista  
«Terra Ticinese»*

Raoul Fontana, Giorgio Passera  
Modera Stefano Vassere

**16 luglio, Locarno,  
Biblioteca cantonale, 18.15**

*Assist alla cultura. Allenarsi con i libri*

Mattia Croci-Torti, Luca Cereda,  
Stefano Marelli  
Modera Stefano Vassere

**18 luglio, Lugano,  
Biblioteca cantonale, 9.00-10.30**

*Feuilleton svizzero italiano*

*I racconti del Corriere del Ticino*

Andrea Bertagni, Dario Galimberti,  
Manuela Mazzi, Margherita Saltamacchia  
Modera Stefano Vassere

**25 luglio, Locarno,  
Biblioteca cantonale, 18.15**

Fuori di vista.

*Dai fossili ai romanzi gialli*

Carlo Sarti, Monica Bonetti  
Modera Stefano Codiroli

**9 agosto, Locarno,  
Biblioteca cantonale, 8.30-10.30**

20 di cambiamento

*Tavola rotonda sui rapporti tra  
cultura e media*

Aldo Bertagni, Gabriele Balbi, Luca  
Botturi, Lorenzo Erroi, Paride Pelli,  
Marina Carobbio Guscetti, Raffaella  
Castagnola Rossini  
Modera Stefano Vassere

## Chilometro zero

è un progetto di promozione della lettura proposto dalle Biblioteche cantonali in collaborazione con le città di Bellinzona, Locarno, Lugano e Mendrisio durante tutta l'estate, giunto alla sua quinta edizione. La rassegna intende dare la possibilità a scrittrici, scrittori e ad altre figure professionali legate alla letteratura e alla produzione di libri di incontrare il pubblico negli spazi aperti adiacenti agli istituti.

[www.sbt.ti.ch](http://www.sbt.ti.ch)

[www.ti.ch/agendaculturale](http://www.ti.ch/agendaculturale)