



progetto promosso
e sostenuto da



a cura di
equiLibri

Selfie Sentimentale è
incontri con le classi
appuntamento con autori ed esperti
incontri per genitori, insegnanti, bibliotecari, educatori
appuntamento in biblioteca per gruppi di lettori e di lettrici
libri, ragazze e ragazzi che si incontrano

Selfie sentimentale

autoscatti con parole

18 ottobre — 25 novembre 2019

SELFIE SENTIMENTALE: IL PROGETTO

Incontro con **Eros Miari** e **Davide Pace**
• venerdì 18 ottobre, 9:30 — Rezzato
Biblioteca, via Leonardo da Vinci, 44

COME NASCONO LE STORIE

Incontro con **Giuliana Facchini**
• mercoledì 23 ottobre, 20:30 — Montichiari
Biblioteca, piazzetta San Rocco, 1
• martedì 29 ottobre, 20:30 — Pozzolengo
Sala Civica, piazza Don Gnocchi, 2

SELFIE SENTIMENTALE: ANTOLOGIA

Incontro con **Eros Miari**
• giovedì 24 ottobre, 16:00 — Mazzano
Municipio (Sala Consiliare), viale Resistenza, 20 (Molinetto)
• martedì 12 novembre, 16:00 — Carpenedolo
Palazzo Laffranchi, piazza Martiri della libertà, 5
Introduce il prof. **Giuseppe Bonelli**, dirigente Ufficio
Scolastico Regionale AT Brescia
Iscrizione via mail all'indirizzo: biblioteca@comune.carpenedolo.bs.it

EDUCARE I FIGLI NELL'ERA DIGITALE

Incontro con **Luigi Ballerini**
• giovedì 21 novembre, 17:00 — Mazzano
Municipio (Sala Consiliare), viale Resistenza, 20 (Molinetto)

DA VIOLA A INDACO: TANTI COLORI PER CRESCERE

Incontro con **Marco Magnone**
• lunedì 25 novembre, 17:00 — Rezzato
Biblioteca, via Leonardo da Vinci, 44
• lunedì 25 novembre, 20:30 — Ghedi
Sala Consiliare, largo della Pace

Tutti gli incontri sono a ingresso libero.
Sarà rilasciato un attestato di presenza ai partecipanti.

I libri del percorso di lettura **Selfie Sentimentale** sono
disponibili al prestito presso le biblioteche della Rete
Bibliotecaria Bresciana e Cremonese.
(catalogo <https://opac.provincia.brescia.it>)

Per informazioni:
Sistema bibliotecario Brescia est
tel. 030.2593078 / int.5 • bib-best@comune.rezzato.bs.it

in collaborazione con



con il patrocinio della
Provincia di Brescia

