• PVNTo LETTVRA MADONNA DI (AMPIGLIO sabato 25 ottobre dalle 14.00 alle 16.00 Per info e iscrizioni: 0465 - 440844 biblioteca.campiglio@comune.pinzolo.tn.it

• BIBLIOTE(A (OMVNALE TIONE sabato 8 novembre ore 16.00 - 18.00 Per info e iscrizioni: 0465 - 322018 tione@biblio.tn.it

• BIBLIOTE(A COMUNALE SELLA GIUDICARIE C/O Sede Roncone

venerdì 21 novembre ore 16.00 - 18.00 Per info e iscrizioni: 0465 - 901781 biblioteca@comune.sellagiudicarie.tn.it

• BIBLIOTE(A (OMVNALE (OMANO TERME c/o sede Ponte Arche sabato 29 novembre ore 10.00 - 12.00 Per info e iscrizioni: 0465 - 702215

• BIBLIOTE(A (OMVNALE VALLELAGHI c/o punto lettura Padergnone sabato 13 dicembre ore 10.00 - 12.00 Per info e iscrizioni: 0461 - 340654 int. 1 vezzano@biblio.infotn.it

PUNTO LETTURA SAR(HE mercoledì 14 gennaio ore 16.30 - 18.30
Per info e iscrizioni: 0461 - 563111
sarche@biblio.tn.it

• BIBLIOTE(A (OMVNALE DRO venerdì 30 gennaio ore 16.30 - 18.30 Per info e iscrizioni:0464 - 504444 biblioteca@comunedro.it

• BIBLIOTE(A (OMVNALE AR(O sabato 7 febbraio ore 10.00 - 12.00 Per info e iscrizioni: 0464 - 516115 biblioteca@comune.arco.tn.it

· BIBLIOTE(A (IVICA RIVA DEL GARDA

venerdì 20 febbraio ore 16.30 - 18.30 Per info e iscrizioni: 0464 - 573806 biblioteca@comune.rivadelgarda.tn.it

• BIBLIOTE(A COMUNALE NAGO - TORBOLE C/o Colonia Pavese

venerdì 13 marzo ore 16.30 - 18.30 Per info e iscrizioni: 0464 - 549546 nago@biblio.tn.it













LABORATORIO: "IL LAGO INIZIA QUI"

Letture e laboratori per bambini: un'iniziativa per ogni biblioteca nel periodo che va dal 25 ottobre 2025 al 13 marzo 2026.

Di seguito il calendario degli appuntamenti.

Per chi: bambini dai 6 ai 10 anni accompagnati.

Durata: 2 ore circa.

Ritrovo: nelle biblioteche specificate.

Info e iscrizioni: si raccomanda l'iscrizione secondo le modalità indicate per ogni appuntamento.

Attività: presentazione progetto «Il lago inizia qui» a cura di AGS Alto Garda Servizi; seguirà momento dedicato alle letture a cura della Biblioteca e laboratorio con gli operatori del Parco.

Il programma potrebbe subire delle variazioni, consultare:

