



DA QUI A LÌ, DA TE A ME.

Laboratori e incontri per famiglie con bambini dagli zero ai sei anni con i "libri ponte" per opportunità inclusive, universali e di partecipazione.

Incontri a cura della cooperativa Abibook

IN OCCASIONE DELLA **SETTIMANA NAZIONALE NATI PER LEGGERE**



11 novembre

Canti a piccoli passi: laboratorio musicale con Mara e Ombretta Ghidini

Biblioteca Buffalora

20 novembre

Infanzia Tonini: vi aspettiamo al parco per condividere la lettura di albi illustrati e ascoltare il suono di lingue diverse.

Parco Venturini

25 novembre

Insieme tra Suoni, Movimenti e Parole: laboratorio musicale e di movimento con Elisa Vincenzi

Biblioteca Prealpino

17 novembre

Leggiamo insieme tra luci e ombre con Giovanna Miriam Ravani

Biblioteca Gheti

21 novembre

Il libro che più mi somiglia. Attività di promozione alla lettura e al libro

Istituto Pasquali Agazzi

29 novembre

Libri e giochi con Florencia Orosco Bonel

Biblioteca Casazza

18 novembre

Laboratorio di immagini sonore ispirato alla serie di libri di Piccolo Coccodrillo con **Eva Montanari**

Biblioteca Torrelunga presso Parco dell'acqua

22 novembre

Lettura animata ed itinerante nel giardino del nido

Asilo Nido Girotondo

1 dicembre

Cosa si nasconde nel sacco? con Luigi Paladin

Biblioteca San Polo

18 novembre

Un libro ha un effetto immediato e un rilascio prolungato: la lettura in terapia intensiva neonatale (incontro per adulti)

Biblioteca Gheti

24 novembre

Libri e giochi con Florencia Orosco Bonel

Biblioteca Sereno

2 dicembre

Leggere il silenzio. Viaggio nei libri senza parole con Luigi Paladin

Biblioteca Parco Gallo

Info

Ingresso gratuito - Per informazioni su orari e prenotazioni contattare le singole biblioteche. Per le attività presso Istituto Pasquali Agazzi e Nido Girotondo inviare una mail a restiamovicini@comune.brescia.it

Da qui a lì
Da te a me
Libri ponte

Promosso da



Con il contributo di



Partner istituzionale



SETTORE
SERVIZI
EDUCATIVI
PER L'INFANZIA
0-6 ANNI
SISTEMA
BIBLIOTECARIO
URBANO

In collaborazione con

