



10 - 11 giugno 2023
AMENO (NO) - Lago d'Orta

*Il suono delle parole,
Poesia e Natura negli albi illustrati
e nei libri per bambini e bambine*

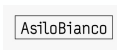
Tavole rotonde, incontri, laboratori

Tutte le attività sono a partecipazione gratuita
Posti limitati - iscrizione obbligatoria
Per info e modalità di partecipazione:
www.dragolago.org/letture-amene

Promosso da



In collaborazione con



Nell'ambito del progetto
Cultura per Crescere



Sistema Bibliotecario
del Medio Novarese

Nell'ambito del progetto
Qualcuno con cui Leggere



Con il sostegno di



Ameno (NO) - Lago d'Orta

con due attività **EXTRA** a Miasino in collaborazione
con la manifestazione Menta e Rosmarino



SABATO 10 GIUGNO

📍 Ameno 10:00 - Palazzo Tornielli

Tavola rotonda con:

Maria Cannata, Katia Rossi, Paola Borsa, Cristina Petruzza,
Giovanni Antonio Cerutti, Francesca Colli, Alessandra Salvini,
Anna Pisapia

📍 Ameno 16:00 - Centro storico

Laboratori e letture animate per diverse fasce d'età

EXTRA 📍 Miasino 15:00 - Villa Nigra

Letture animate presso Menta e Rosmarino (7-10 anni)



DOMENICA 11 GIUGNO

📍 Ameno 10:00 - Palazzo Tornielli

Tavola rotonda con:

Roberto Amadè, Raffaella Castagna, Lara Gobbi, Emanuela
Bussolati, Bruno Tognolini, Giulia Orecchia, Franco Pistono

📍 Ameno 16:00 - Centro storico

Laboratori e letture animate per diverse fasce d'età

EXTRA 📍 Miasino 15:00 - Villa Nigra

Letture animate presso Menta e Rosmarino (5-7 anni)

con la partecipazione di

Roberto Amadè, Paola Borsa, Emanuela Bussolati, Maria
Cannata, Giovanni Antonio Cerutti, Francesca Colli, Raffaella
Castagna, Maddalena Garavaglia, Lara Gobbi, Giulia Orecchia,
Cristina Petruzza, Pigi (Federica Piana), Anna Pisapia,
Franco Pistono, Alessandra Salvini, Katia Rossi, Bruno
Tognolini, Cristina Zeppini

Ideazione e direzione artistica: Susanna Soncin



Inquadra il QR CODE per tutto il programma!

EXTRA Da Ameno sarà possibile raggiungere le
due attività presso Menta e Rosmarino anche
a piedi con le guide dell'associazione
Monterosa Promotion

