

La vallata dei libri bambini e Alessia libreria presentano:

LA VALLATA DEI LIBRI BAMBINI

10° Festival di letteratura
per giovani lettori
23 MARZO - 05 APRILE
Vertova e la Val Seriana

<https://www.vallatadeilibribambini.it>



Eventi presso la Biblioteca Centro Cultura "Tullio Carrara" di Nembro

Sabato 25 marzo

Ore 9:00/12:00 – 14:00/17:00

**"COLORI TRA LE MANI" con Fuad Aziz,
artista – Corso di formazione teorico
pratico per adulti (max 30 iscritti).**

L'albo illustrato tra immagini e parole.
Metodologie di laboratori e di attività
artistica e creativa (illustrare un pensiero,
creare un libro per piccoli).

Sabato 1 aprile - Ore 10:30

**"DAL SEGNO AL SENSO". Laboratorio con
Chiara Lorenzoni, autrice
Età: 5-9 anni (max 20 iscritti).**

I bambini sperimenteranno la
comunicazione non verbale attraverso un
momento di gioco che coinvolgerà tutti i
sensi e... dipingeranno con le loro mani!

Martedì 4 aprile - Ore 15:30

"SE SAPREI SCRIVERE BENE"

Laboratori di letto-scrittura
impertinente" con Antonio Ferrara e
Marianna Capelli.

Età: 11-14 anni (max 20 iscritti)



"Volte e storie"

Mostra delle opere di FUAD AZIZ

Dal 23 marzo al 4 aprile

**Negli orari di apertura della biblioteca
(su prenotazione per le classi)**

**Attraverso le illustrazioni originali
tratte dai suoi libri, ci immergeremo
nel mondo di Fuad Aziz pieno di luce e
colore, fatto di sguardi e poesia.**

Fuad Aziz è un artista poliedrico
nato nel Kurdistan iracheno nel 1951.
Ha studiato presso l'Accademia di Belle Arti
di Baghdad ed in Italia, all'Accademia di Belle
Arti di Roma e di Firenze, dove ha conseguito
la laurea.

Da alcuni anni lavora anche come autore e
illustratore di albi e libri per l'infanzia. Ha
realizzato numerose mostre personali e
collettive sia in Italia che all'estero e ha
pubblicato numerosi libri presso molte case
editrici italiane.



Illustrazione di Fuad Aziz

Prenotazione ai laboratori obbligatoria telefonando allo 035.47.13.69

Biblioteca Centro Cultura 'Tullio Carrara', Piazza Italia - Nembro - biblioteca@nembro.net