

Centri Estivi del Comune di **BRUGHERIO**

Per la scuola dell'Infanzia

La Spiga propone come tema dei Centri Ricreativi Estivi 2018, “**L Favole al telefono**” nato dalla fantasia di Gianni Rodari. Il Ragionier Bianchi, che ogni sera racconta una favola al telefono alla sua bambina che non riesce a dormire, ci accompagnerà a scoprire mondi, persone e situazioni che spronano la fantasia, la curiosità e la riflessione

Per la scuola Primaria o Secondaria di 1° grado

La Spiga propone come tema dei Centri Ricreativi Estivi 2018, “**La Grammatica della Fantasia**” , dove, grazie alla fantasia di Gianni Rodari, i bambini potranno creare insieme agli educatori le proprie storie.

LE ISCRIZIONI AVVERRANNO PRESSO IL SALONE DELLA PALAZZINA VOLONTARIATO
IN VIA OBERDAN, 83 - BRUGHERIO

nelle seguenti giornate:

- **Sabato 5 Maggio 2018** dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 16.00
- **Mercoledì 9 Maggio** dalle 17.00 alle 19.00
- **Lunedì 14 Maggio** dalle 17.00 alle 19.00
- **Mercoledì 16 Maggio** dalle 17.00 alle 19.00

centri estivi Brugherio

Scritto da Administrator

Martedì 24 Aprile 2018 14:24 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 02 Maggio 2018 13:09

(presentarsi possibilmente con la documentazione già stampata e firmata)

OPPURE TRAMITE FAX O EMAIL FINO AL 31 MAGGIO 2018

mail: brugheriocentriestivi@cooperativalaspiga.it

fax: 0362.628746

[**Volantino illustrativo Centro Ricreativo Estivo Infanzia
Programma settimanale Infanzia**](#)

[**Volantino illustrativo Centro Ricreativo Estivo Primaria e Secondaria di 1° grado
Programma settimanale Primaria e Secondaria di 1° grado**](#)

Modulistica per iscrizione:

[**Modulo Iscrizione Infanzia**](#)

[**Modulo Iscrizione Primaria e Secondaria di 1° grado**](#)

Altra modulistica:

centri estivi Brugherio

Scritto da Administrator

Martedì 24 Aprile 2018 14:24 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 02 Maggio 2018 13:09

[Modulo Atto di Delega](#)

[Modulo autorizzazione attività](#)

[Modulo autorizzazione attività Vieni a imparare l'italiano...al centro estivo](#)

