



calendario delle attività di Ottobre

Da Martedì 01 a Domenica 06

- 10,00/19,00 • ASSOCIAZIONE PUNTO COMUNITÀ: "Installazione mostra sui comportamenti additivi"
- 10,00/19,00 • ASSOCIAZIONE PERLAR: "Installazione artistica interattiva "Casa Dolce Casa""
- 9,00/12,00 • APICOLTORI APIBRESCIA: "Mostra api con attività e guida + Distribuzione depliant, libretti illustrativi, buste semi di erbe nettarifere e candela."
- 10,00/19,00 • ASSOCIAZIONE ESCAPE PROJECT: "Mostra fotografica sulle progettazioni dell'associazione"
-
- 15,00/18,00 • APICOLTORI APIBRESCIA: "Mostra api con attività e guida + Distribuzione depliant, libretti illustrativi, buste semi di erbe nettarifere e candela."

Martedì 01

- 10,00/12,00 • CSV: "Banchetto Informativo e incontri orientamento volontariato"

Mercoledì 02

- 15,00/19,00 • ASSOCIAZIONE EMERGENCY: "Progetto: La natura che cura (laboratorio: colora, ritaglia, crea il giardino dell'ospedale di Emergency)"

Giovedì 03

- 10,00/12,00 • CSV: "Banchetto Informativo e incontri orientamento volontariato"

Venerdì 04

- 10,00/12,00 • ASSOCIAZIONE FORMICHINE: "Bancarella Espositiva dei manufatti delle Formichine"

Sabato 05

- 10,00/12,00 • ASSOCIAZIONE PUNTO COMUNITÀ: "Presentazione Progetto: VI ACCOMPAGNIAMO NOI!"
- 10,00/12,00 • ASSOCIAZIONE CASAPERTA: "Presentazione CasAperta OdV"
- 10,00/12,00 • ASSOCIAZIONE MAMMA E PAPÀ SEPARATI: "Bagno di Gong"
- 10,00/12,00 • ASSOCIAZIONE PERLAR: "Letture per bambini accompagnati sul tema della casa"
- 10,00/12,00 • ASSOCIAZIONE ESCAPE DANCE PROJECT: "Ti racconto una storia"
-

- 14,00/18,00 • ASSOCIAZIONE PERLAR: "Disegna la tua casa, per bambini accompagnati"

Domenica 06

- 10,00/12,00 • ASSOCIAZIONE CASAPERTA: "Presentazione CasAperta OdV"
- 10,00/19,00 • "Presentazione Progetto Il bosco di Lorenzo"
-
- 15,00/17,00 • ASSOCIAZIONE PUNTO COMUNITÀ: "Esposizione laboratorio fotografico progetto SAI (Sistema Accoglienza e Integrazione)"
- 15,00/17,00 • ASSOCIAZIONE ADL ZAVIDOVICI: "Progetto intreccio: il legame con gli altri, nuove relazioni"