

Venerdì 1° ottobre

- ore 10:00** **Laboratorio didattico L'ORTO IN SCATOLA**
Impara i rudimenti dell'orticoltura con semplici mosse. Un'esperienza che permette ai più piccoli di acquisire le conoscenze di base della coltivazione di ortaggi a partire da un piccolo spazio.
- ore 16:00** **LABORATORIO SEMIART**
CREA IL TUO QUADRO D'AUTORE UTILIZZANDO I SEMI
Diventare artisti con un laboratorio creativo per imparare a creare opere d'arte utilizzando materiali naturali

Sabato 2 ottobre

- ore 10:30** **LABORATORIO AUTUNNALE**
CREA LA TUA LANTERNA CON LE FOGLIE
Da un vasetto di vetro di recupero che ogni bambino dovrà portare, andremo a creare una lanterna utilizzando semplicemente delle foglie secche.
- ore 16:00** **LABORATORIO DIDATTICO**
COME NASCE IL VINO
Laboratorio con spremitura dell'uva per osservare e imparare come si ottiene il vino a partire dal semplice e antico trattamento meccanico della materia prima.

Domenica 3 ottobre

- ore 10:30** **LABORATORIO DIDATTICO**
IMPARA A CURARE LE PIANTE
Per imparare a invasare e a prendersi cura delle piante nel modo corretto, partiamo dai rudimenti: terriccio, vasi, piante e un po' di manualità.
- ore 16:00** **LABORATORIO DIDATTICO**
COME NASCE IL VINO
Laboratorio con spremitura dell'uva per osservare e imparare come si ottiene il vino a partire dal semplice e antico trattamento meccanico della materia prima.

I laboratori sono gratuiti e organizzati da Accademia Italiana del Giardino di MATI 1909.

www.accademiadelgiardino.it – www.mati1909.it

Si ricorda che, per accedere ai laboratori, ai soggetti accompagnatori è richiesto il Green Pass.

PER ISCRIVERSI AI LABORATORI È POSSIBILE:

- contattare dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 12.30 la segreteria organizzativa: 320.0775989 Sig.ra Lisa;
- inviare una mail a info@accademiadelgiardino.it specificando Nome, Cognome, un recapito telefonico, laboratorio a cui si vuole partecipare;
- via Whatsapp al n. 3337033474 specificando Nome, Cognome, un recapito telefonico, laboratorio a cui si vuole partecipare



