



NOVEMBRE
2020

CON NOI

L'ORTO BOTANICO NEI QUARTIERI,
I QUARTIERI ALL'ORTO BOTANICO



Prima edizione
LONGUELO, LORETO, CITTÀ ALTA, CURNO, MOZZO



20 LABORATORI LUDICO-EDUCATIVI
GRATUITI ALL'APERTO
PER BAMBINI TRA I 5 ED I 10 ANNI

CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ PER IL COMUNE DI

MOZZO

INFO

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI: 20 bambini/attività

AVVERTENZE: prenotazione obbligatoria cliccando sul QrCode dell'attività scelta, scrivendo una mail a educazione@ortobotanicodibergamo.it. oppure telefonando al numero 035 286065. Le prenotazioni terminano il venerdì alle ore 17.00. In caso di maltempo, le attività di terranno in uno spazio al coperto che comunicheremo agli iscritti.

TUTTE LE ATTIVITÀ SONO GRATUITE

per ulteriori informazioni visita il sito www.ortobotanicodibergamo.it

Sabato 7 novembre ore 15.00

Porta del Parco, Via Privata Masnada -Mozzo (BG)

TUTTIFRUTTI

Ispirandoci a "Rose nell'insalata" di Bruno Munari, sezioneremo frutta e verdura di stagione per farne impronte da stampare. Giocando con le forme, ne scopriremo di note o sconosciute, trovando connessioni ed ispirazioni per creare storie stampate a mano. Potremo raccontarle su carta, confezionando un instant book che rilegheremo facilmente con le nostre mani.



Domenica 8 novembre ore 15.00

Porta del Parco, Via Privata Masnada -Mozzo (BG)

UN AMICO DAI CAPELLI VERDI

Con un po' di fantasia e qualche semino, potrai creare un amico che trasformerà la tua cameretta in un bellissimo prato. Per bambini che amano la Natura!



Sabato 21 novembre ore 14.30

Parco Lochis - Mozzo (BG)

ALLA RICERCA DELLE FOGLIE PERDUTE

In autunno molti alberi si 'svestono' e ci regalano le loro foglie multiformi e multicolore. Proviamo a raccogliere e rintracciare a chi appartengono, raccontando la nostra ricerca in stampa diretta o in frottage, mettendo così in evidenza e a confronto forme e trame che le rendono uniche.



Sabato 28 novembre ore 10.30

Orto Botanico sezione di Astino, Valle della Biodiversità, Bergamo, Via dell'Allegrezza - Bergamo

COLORI

Il colore verde sta alla base di ogni processo fotosintetico ed è il colore più diffuso in natura, ma cosa gli succede in questo periodo dell'anno? Come mai la natura si tinge di altre sfumature, di altri colori? Partendo dall'osservazione delle piante dell'Orto esploriamo il mondo dei colori usando linguaggi e stimoli diversi.

