

INFORMAZIONI UTILI

DOVE SI SVOLGERANNO LE ATTIVITÀ

Azienda agricola Salvaraja, Cascinello Noè, Robecco sul Naviglio (MI)

Il Progetto Salvaraja dispone di un'ampia aula-laboratorio didattico attrezzata con tavoli e sgabelli a misura bambino, fasciatoio, microonde e doppi servizi, di cui uno per disabili. Una grande parete disegnabile consentirà ai bambini di esprimere la propria creatività. All'esterno le attività si svolgono nel giardino e nel bosco circostanti. In caso di maltempo le attività si svolgeranno nell'aula-laboratorio.

Le attività sono gestite da guide qualificate in materie ambientali con esperienza nel rapporto con i più piccoli.

Pranzo

Il Pranzo sarà al sacco a carico dei partecipanti, che potranno usufruire di ambienti attrezzati al chiuso e al coperto.

N.B. Il bosco è un luogo di scoperta, dove imparare dalla natura divertendosi. Tuttavia possono essere presenti insetti quali zanzare, vespe e zecche o rovi e ortiche.

È consigliabile quindi dotarsi di repellente e indossare pantaloni lunghi e calzature adeguate.

ORARIO E QUOTA DI PARTECIPAZIONE

CON GENITORI

Orario: dalle 10 alle 14
15€ a bambino
5€ ad adulto

Eventuali sorelle o fratelli sono graditi ospiti.
Gratuito per il personale della scuola e per portatori di disabilità.

SOLO CLASSE

Orario: Dalle 9 alle 15
16€ a bambino

Gratuito per personale della scuola e portatori di disabilità.

Per prenotazioni e ulteriori informazioni contattare:
scuole@salvaraja.it
Filippo +39 324 8611711



COME RAGGIUNGERCI



IN AUTOMOBILE/AUTOBUS:

- 1) Uscita da Milano/Porta Genova, alzaia naviglio grande, direzione Abbiategrasso, da lì proseguire per Magenta, Robecco S/N. A Robecco seguire indicazioni per Casterno, da Casterno indicazioni Ticino-Progetto Salvaraja.
- 2) Uscita da Milano/Viale Legioni Romane, direzione Baggio-Cusago, proseguire per Abbiategrasso e poi Robecco S/N. A Robecco seguire indicazioni per Casterno, da Casterno indicazioni Ticino-Progetto Salvaraja.



GOOGLE MAPS "SALVARAJA"

GPS / Decimali: 45.417702, 8.850676 / Gradi, min. e sec.: +45° 25' 3.73", +8° 51' 2.43"