



LABORATORIO DI PIGIATURA DELL'UVA

Il progetto prevede una breve presentazione dell'azienda con la sua filosofia di lavoro e la pigiatura dell'uva nelle diverse modalità mettendo a confronto i macchinari moderni e quelli di un tempo.

FINALITA': Il bambino/ragazzo/adulto sviluppa un atteggiamento di curiosità verso la natura e il suo enorme potenziale che lo stimolano alla ricerca di spiegazioni per quello che vede succedere nelle 4 stagioni. In particolare impara a ragionare su come veniva fatto un tempo il vino e su come viene fatto oggi.

→ il seguente laboratorio è disponibile solamente durante il periodo della vendemmia.

PROGRAMMA:

- **ARRIVO NELLA MATTINATA CON COLAZIONE DEL BACAN** (pane e marmellata, succhi di frutta, latte, yogurt, focaccia, ...)
- **PASSEGGIATA NELLA FATTORIA** con presentazione azienda, piante, animali, ...
- **ATTIVITA' DI LABORATORIO:**
 - ✓ Raccolta dell'uva
 - ✓ Pigiatura dell'uva con i piedi e con le diverse attrezzature di un tempo e di oggi
 - ✓ Confezionamento e degustazione del prodotto realizzato insieme
- **PRANZO DEL BACAN** (vedi menù in allegato)
- Continuazione del laboratorio della mattina e **GIRO SUL TRATTORE CON MERENDA ITINERANTE**

PREZZI PER LE SCUOLE (minimo 30 bambini):

- 10,00 € senza pranzo
- 15,00 € pranzo compreso
- GRATIS per insegnanti ed educatori

PREZZI PER GRUPPI DI FAMIGLIE (minimo 500€):

- 15,00 € bambini pranzo compreso
- 22,00 € adulti pranzo compreso

PREZZI PER GREST E CENTRI ESTIVI (minimo 30 bambini):

- 15,00 € pranzo compreso
- senza pranzo:
 - Fino a 50 bambini: 10,00 €
 - Da 50 bambini in poi: 8,00 €
- Ogni 5 bambini un animatore è GRATIS



→ PER PRENOTARE E' NECESSARIO COMPILARE IL MODULO REGIONALE

N.B. E' necessario un abbigliamento idoneo (scarponi o scarpe ginniche). Il programma è indicativo e comunque flessibile alle esigenze di ciascun gruppo. Ogni partecipante riceverà un vasetto con il mosto realizzato insieme e le schede didattiche.

PER INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI: 3489317204 (Loredana) 3453314585 (Serena)