



PROGRAMMA

16 OTTOBRE 2024

| | |
|---------------|---|
| 9.30 - 9.45 | INTRODUZIONE ALLA GIORNATA CON MARCOILGIALLINO |
| 9.50 - 10.20 | PRIMO LABORATORIO |
| 10.25 - 10.55 | SECONDO LABORATORIO |
| 11.00 - 11.30 | TERZO LABORATORIO |
| 11.35 - 12.05 | SALUTI ISTITUZIONALI CONSEGNA MERENDA MOMENTO FOTO RICORDO (PHOTOBOOTH) |
| 12.10 - 12.40 | QUARTO LABORATORIO |
| 12.45 - 13.15 | QUINTO LABORATORIO |
| 13.20 - 13.30 | CHIUSURA DELLA GIORNATA |



LABORATORIO DEL CONSORZIO AGRITURISTICO MANTOVANO "VERDI TERRE D'ACQUA"

CONSORZIO AGRITURISTICO MANTOVANO - Una struttura unitaria che collabora con tutte le associazioni professionali agricole e che associa 400 aziende tra agricole e agrituristiche. Il consorzio opera in numerosi settori con unico obiettivo: difendere l'agricoltura familiare e il territorio rurale rispettando i ritmi della natura, la biodiversità e la multifunzionalità agricola. Inoltre è impegnato nella promozione del turismo rurale, nell'implementazione dell'agricoltura multifunzionale e della vendita diretta.

TROVA LE DIFFERENZE

Laboratorio sulla biodiversità, che avrà come protagonista la zucca. L'attività prevede una breve spiegazione delle differenze tra le diverse varietà ed una degustazione comparata della polpa cotta delle stesse, così da coinvolgere maggiormente i bambini. Verrà consegnata a ciascun partecipante anche un piccolo quaderno della biodiversità per scoprire e conoscere divertendosi.

ATLANTE DEI SEMI

Verrà creato con i bimbi una sorta di "atlante dei semi" (prepareremo una scheda su cui ciascun bambino potrà incollare i semi di ortaggi/fiori che è possibile incontrare nel periodo autunnale, compresi i semi di diverse varietà di zucca; anche questo chiaramente potranno portarlo a casa).



LABORATORIO DI MULTIVERSI DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

MULTIVERSI - è diversità di prospettive e punti di vista; è stravolgere i normali canoni della didattica per riscoprirli arricchiti dai concetti di divertimento e avventura. Multiversi stuzzica l'intelligenza e la curiosità di bambini, ragazzi, giovani e adulti per ricreare i presupposti più adatti a migliorare o a tener vivo l'apprendimento didattico.

BIO DETECTIVE

Il laboratorio consiste in un vero e proprio gioco investigativo nel quale le forze dell'ordine (animatori scientifici) collaborano con strani consulenti espertissimi in biologia e alimentazione (i partecipanti al laboratorio).

I partecipanti al laboratorio si troveranno all'interno della scena del crimine nella quale saranno disseminate le segnaletiche lasciate dal reparto scientifico delle forze dell'ordine in prossimità dei reperti trovati sul luogo. Il divulgatore scientifico accompagnerà i ragazzi a scegliere un reperto alla volta. In corrispondenza di ciascuno di questi, verranno proposte delle sfide scientifiche che permetteranno ai giovani BIO - DETECTIVE di scoprire sempre qualcosa in più sul delitto.

Il format legato al ritrovamento di un reperto sarà il seguente:

1. Individuazione reperto;
2. Svolgimento sfida o esperimento
3. Spiegazione del contenuto scientifico
4. Consegna dell'indizio





LABORATORIO DI CA DE ALEMANNI AZIENDA AGRICOLA BIOLOGICA, FATTORIA DIDATTICA, AGRITURISMO

CA DE ALEMANNI - Un grande cascinale lombardo, nel cuore della campagna cremonese, dove vengono coltivati biologicamente 250 ettari di terreno e allevate 300 vacche da latte nel pieno rispetto del benessere animale.

LABORATORIO DAL LATTE AL FORMAGGIO

Storia del latte e del formaggio (con eventuale focus sulla storia del Salva Cremasco DOP in caso di richieste, interesse e tempo disponibile).

Degustazione multisensoriale (vista, tatto, olfatto, gusto) e altri assaggi



LABORATORIO DI ASSOCIAZIONE RECUP ASSOCIAZIONE DI PROMOZIONE SOCIALE

RECUP - è l'azione di recuperare il cibo invenduto che ha perso valore economico, restituendogli valore sociale.

COLORI VEGETALI

Colori vegetali è un laboratorio creativo che mira a sensibilizzare sull'utilizzo degli scarti di frutta e verdura. Quello che per alcuni è definito rifiuto, per altri può essere una grande risorsa.

Sapevate che partendo dagli scarti si possono ottenere dei colori naturali simili agli acquerelli? Il progetto è molto semplice e può essere replicato a casa, utilizzando gli avanzi domestici.

LABORATORIO DI EMILIO BERTONCINI

Agronomo, guida ambientale, tecnico dell'animazione socio - educativa,
formatore e atelierista educativo

EMILIO BERTONCINI - Da oltre 20 anni lavoro come formatore. Le mie docenze si svolgono spesso con visite sul territorio e attività laboratoriali.

I principali temi sui quali intervengo sono i seguenti: orti scolastici e orticoltura urbana, giardini educativi, outdoor education, comunicazione in fattoria didattica e in natura, tecniche agronomiche, produzioni agroalimentari tipiche, conduzione di gruppi in ambiente naturale.

ASP'ORTO

All'interno del laboratorio si uniscono alcune riflessioni teoriche, nel caso specifico legate alla sostenibilità e ai vantaggi dell'agricoltura biologica, ad un lavoro individuale gestibile collettivamente che ha come prodotto un piccolo orto da asporto. Questo consiste in una vaschetta in cui si raccolgono tre diversi tipi di vasetti seminati con tre specie di ortaggi diversi e di stagione, ovviamente biologici.

