

PROGRAMMA

2023 / 24

# COPPA DI MEZZO

MASSERIA DIDATTICA E BOSCO DIDATTICO



# PACCHETTO #01

## Il carsismo

- 09:00 Incontro con la nostra **Guida Ambientale**
- 09:15 Escursione al **Bosco Didattico "Coppa di Mezzo"** e visita alla **Grotta Carsica**, alla **Dolina** e agli **Inghiottitoi** nelle vicinanze
- 11:00 Rientro in Masseria
- 11:15 Laboratorio a scelta (sarà possibile consultare delle schede relative ai laboratori in elenco sul retro del depliant)
- 12:30 Relax in Parco Giochi
- 13:00 Rientro

COSTO DEL  
PACCHETTO\*

16€



# PACCHETTO #02

## La via del latte

- 09:00 Incontro in Masseria con la nostra **Guida Escursionistica**
- 09:15 Escursione al **Bosco Didattico "Coppa di Mezzo"** e partenza per visitare la **Gariga Garganica** e imparare a conoscere l'habitat dei pascoli dove si nutrono la **Mucca Podolica**, la **Capra Garganica** e la **Pecora Gentile** di Puglia
- 11:00 Rientro in Masseria
- 11:15 Laboratorio a scelta (sarà possibile consultare delle schede relative ai laboratori in elenco sul retro del depliant)
- 12:30 Relax in Parco Giochi
- 13:00 Rientro

COSTO DEL  
PACCHETTO\*

16€



# PACCHETTO #03

## Il ciclo del legno

- 09:00** Incontro in Masseria con la nostra **Guida Escursionistica**
- 09:15** Partenza per il nostro **Bosco Didattico "Coppa di Mezzo"** e Visita conoscitiva per imparare a distinguere le piante che caratterizzano la **Biodiversità del Bosco**. Attraverso l'attenta conoscenza degli alberi capiremo la differenza del tipo di legno che li compongono a seconda della specie e capiremo perchè alcuni tipi di alberi forniscono del legno più pregiato ed altri un uso più domestico come, ad esempio, la legna da ardere.
- 11:00** Rientro in Masseria
- 11:15** Laboratorio a scelta (**sarà possibile consultare delle schede relative ai laboratori in elenco sul retro del depliant**)
- 12:30** Relax in Parco Giochi
- 13:00** Rientro

COSTO DEL  
PACCHETTO\*

**16**€



# PACCHETTO #04

## La biodiversità del Gargano e gli ecosistemi

COSTO DEL  
PACCHETTO\*

16€

- 09:00** Incontro in Masseria con la nostra **Guida**
- 09:15** **Escursionistica**  
Visita al **Bosco Didattico "Coppa di Mezzo"** dove ci soffermeremo ad osservare e riconoscere la **Flora** e la **Fauna** che costituiscono il nostro **Ecosistema** Impareremo a distinguere le **piante autoctone** da quelle alloctone e a capire quali sono i tipi di animali che popolano i nostri boschi  
**Introdurremo una nuova disciplina chiamata Plogging per sensibilizzare gli alunni al rispetto dell'ambiente**
- 11:00** Rientro in Masseria
- 11:15** Laboratorio a scelta (**sarà possibile consultare delle schede relative ai laboratori in elenco sul retro del depliant**)
- 12:30** Relax in Parco Giochi
- 13:00** Rientro



# I Laboratori didattici di Coppa di Mezzo

- #01 | Cera d'Api
- #02 | Il Naso Sapiente
- #03 | Prepariamo l'Orto
- #04 | Sei, Otto... Mille Zampe
- #05 | Dal Latte al Formaggio



## PACCHETTO COMBINATO

# Masseria Coppa di Mezzo e Parco dei Dinosauri

- 09:30** Arrivo in Masseria e **Colazione del Contadino**
- 10:00** Escursione guidata nel **Bosco Didattico** e **Laboratorio a scelta**
- 12:30** Pranzo\* e partenza per il **Parco dei Dinosauri**
- 14:30** Arrivo al Parco e **Visita Guidata** nel **Percorso Paleontologico** e al **Museo del Carsismo**
- 17:00** Relax in Parco Giochi
- 17:30** Rientro

\*Pranzo del Contadino presso la Masseria

COSTO DEL  
PACCHETTO\*

**28**€





**Boschi**  
*Didattici*  
REGIONE PUGLIA

AGRITURISMO



**COPPA  
DI MEZZO**

Masseria didattica

LOCALITÀ COPPA DI MEZZO,  
SP 22, 71014 S. MARCO IN LAMIS FG, ITALIA

INFO: MICHELE CELL. 393.5269825 • PAOLO CELL. 331.5281564  
GIAN PIERO CELL. 338.6428362



# Cera d'api

## ATTIVITÀ

### ESPLORAZIONE SENSORIALE

I bambini vivranno un'esperienza sensoriale unica mentre creeranno le loro candele. Attraverso il tatto potranno sentire la texture e la flessibilità dei fogli cerei. Attraverso la vista potranno scoprire il meraviglioso mondo delle api e i loro prodotti. Attraverso l'olfatto potranno sentire il profumo naturale della cera d'api.

### INFORMAZIONI CHE SI POTRANNO APPRENDERE

Il ruolo cruciale delle api nell'ecosistema e l'importanza dell'impollinazione. Com'è fatta un'arnia e la composizione interna dell'alveare. La varietà di prodotti ottenuti e i loro utilizzi.

### FASE PRATICA

I bambini creeranno delle candele profumate con la cera d'api e potranno decorarle a loro piacimento.

## OBIETTIVI

- 1 Sensibilizzare i bambini sull'importanza delle api e dei loro prodotti
- 2 Promuovere la creatività e le abilità manuali attraverso la creazione di candele
- 3 Favorire la consapevolezza ambientale e la cura per l'ambiente

## METODO

- 1 Utilizzeremo un linguaggio semplice e comprensibile per i bambini
- 2 Interagiremo con i bambini per stimolare la loro curiosità
- 3 Incoraggeremo i bambini a condividere le loro impressioni e idee
- 4 Creeremo un ambiente divertente e rilassato

## MATERIALI

Fogli cerei

Stoppini

Phon per capelli

Forbici



## TEMPO di Realizzazione

Circa 90 minuti



# Il naso sapiente

## ATTIVITÀ

### ESPLORAZIONE SENSORIALE

I bambini intraprenderanno una piacevole passeggiata nel bosco didattico della masseria per la raccolta delle piante officinali.

Attraverso il tatto potranno constatare la differente tomentosità e coriaceità delle piante.

Attraverso la vista potranno osservare le caratteristiche morfologiche delle essenze botaniche raccolte ed eventuali usi in cucina. Attraverso l'olfatto e l'uso di una benda per gli occhi, i bambini faranno la stimolante esperienza di poter riconoscere e memorizzare il profumo di alcune piante aromatiche.

### INFORMAZIONI CHE SI POTRANNO APPRENDERE

Riconoscimento piante spontanee. Le principali componenti morfologiche e il caratteristico odore delle piante aromatiche. Usi e tradizioni correlati alle piante officinali.

### FASE PRATICA

I bambini potranno raccogliere con le proprie mani alcune piante spontanee nel bosco didattico della masseria. Inoltre sarà possibile imparare a riconoscere alcune piante aromatiche ponendo particolare attenzione al senso dell'olfatto con il **Gioco della benda**.

## OBIETTIVI

- 1 Imparare a riconoscere alcune piante officinali
- 2 Tornare nel passato per conoscere usi e tradizioni connesse con la raccolta delle piante spontanee
- 3 Intraprendere un percorso didattico multisensoriale basato sull'apprendimento delle caratteristiche botaniche e culinarie di alcune piante officinali

## METODO

- 1 Utilizzeremo un linguaggio semplice e comprensibile per i bambini
- 2 Interagiremo con i bambini per stimolare la loro curiosità
- 3 Incoraggeremo i bambini a condividere le loro impressioni e idee
- 4 Creeremo un ambiente divertente e rilassato

## MATERIALI

Guanti

Bende per il **Gioco dei sensi**

Sacchetti biodegradabili e compostabili per la raccolta delle piante officinali



**TEMPO** di Realizzazione

Circa 90 minuti



# Dal latte al formaggio

## ATTIVITÀ

### ESPLORAZIONE SENSORIALE

I bambini vivranno un'esperienza sensoriale unica mentre, insieme al pastore, mungeranno le caprette e fileranno il formaggio. Attraverso il tatto potranno sentire la malleabilità e la morbidezza della pasta di latte. Attraverso la vista potranno osservare le caratteristiche morfologiche della razza "garganica", la bellissima operazione della mungitura e la delicata tecnica di trasformazione della materia prima di partenza in formaggio. Attraverso l'olfatto potranno sentire l'odore straordinario del latte appena munto. Attraverso il gusto sarà possibile assaporare i formaggi appena realizzati.

### INFORMAZIONI CHE SI POTRANNO APPRENDERE

L'importanza dell'allevamento delle razze autoctone nel territorio garganico. Il ciclo biologico della capra garganica, le sue caratteristiche morfologiche e le sue abitudini alimentari. Le pratiche della mungitura e della caseificazione.

### FASE PRATICA

I bambini mungeranno le caprette e aiuteranno il pastore nel processo di caseificazione.

## OBIETTIVI

- 1 Conoscere le razze allevate autoctone del territorio garganico, il ciclo biologico della capra garganica, le sue abitudini alimentari e la pratica della mungitura
- 2 Intraprendere un percorso sensoriale nella trasformazione del latte in formaggio, ponendo direttamente le **Mani in pasta**
- 3 Assaporare in masseria i formaggi appena creati, ancora caldi, compilando una griglia dei 5 sensi

## METODO

- 1 Utilizzeremo un linguaggio semplice e comprensibile per i bambini
- 2 Interagiremo con i bambini per stimolare la loro curiosità
- 3 Incoraggeremo i bambini a condividere le loro impressioni e idee
- 4 Creeremo un ambiente divertente e rilassato

## MATERIALI

Latte appena munto

Calderone

Fornello

Caglio

Mestolo caseario

Termometro

Formette per formaggio

Spino per rottura cagliata

Lira per taglio cagliata

Mestoli



## TEMPO di Realizzazione

Circa 90 minuti



# Prepariamo l'orto

## ATTIVITÀ

### ESPLORAZIONE SENSORIALE

I bambini trascorreranno il loro tempo direttamente in campo, ponendo le loro mani direttamente nel terreno, in un ambiente multi-sensoriale: l'orto. Attraverso il tatto potranno constatare la freschezza e l'umidità del terreno, la diversa tomentosità delle foglie e la diversa consistenza dei semi.

Attraverso la vista potranno osservare le caratteristiche morfologiche di semi, piantine, bulbi e tuberi; potranno imparare ad osservare e cogliere gli elementi distintivi di ogni varietà coltivata. Attraverso l'olfatto potranno sentire l'odore del terriccio, di alcune piante aromatiche e dei principali concimi organici utilizzati in agricoltura biologica.

### INFORMAZIONI CHE SI POTRANNO APPRENDERE

L'agro-ecosistema montano.

Principi base dell'agricoltura biologica.

### FASE PRATICA

I bambini realizzeranno con le proprie mani, con l'aiuto dell'esperto del settore, uno spazio verde da dedicare all'orto.

## OBIETTIVI

- 1 Conoscere le piante orticole tipiche di un orto montano, ponendo particolare attenzione alle varietà autoctone
- 2 Intraprendere un percorso didattico incentrato sulla preparazione di uno spazio verde destinato ad orto, partendo dalle operazioni elementari: zappettatura, rastrellatura, concimazione organica, semine, trapianti e assolcature
- 3 Imparare a riconoscere le caratteristiche morfologiche di una pianta orticola e il suo ciclo culturale

## METODO

- 1 Utilizzeremo un linguaggio semplice e comprensibile per i bambini
- 2 Interagiremo con i bambini per stimolare la loro curiosità
- 3 Incoraggeremo i bambini a condividere le loro impressioni e idee
- 4 Creeremo un ambiente divertente e rilassato

## MATERIALI

Zappette

Rastrelli

Guanti

Piantatoi

Assolcatori

Sementi

Piantine

Bulbi e tuberi



## TEMPO di Realizzazione

Circa 90 minuti



# Sei, otto...mille zampe

## ATTIVITÀ

### ESPLORAZIONE SENSORIALE

I bambini intraprenderanno una piacevole passeggiata nell'orto e nel bosco della masseria alla ricerca e alla raccolta di alcuni insetti. Attraverso il tatto potranno constatare la piacevole sensazione delle zampette dei nostri "amichetti" a 6 zampe.

Attraverso la vista potranno osservare le caratteristiche anatomiche degli insetti ed i loro eventuali "rosicchiamenti" sulle piante; inoltre, grazie all'ausilio dello stereomicroscopio, entreranno nel mondo della microscopia.

### INFORMAZIONI CHE SI POTRANNO APPRENDERE

Ciclo biologico degli insetti.

Anatomia elementare degli insetti.

Rimedi biologici per il controllo degli insetti in un orto biologico.

### FASE PRATICA

I bambini potranno raccogliere con le proprie mani alcuni insetti ed osservarli allo stereomicroscopio.

## OBIETTIVI

- 1 Imparare a riconoscere alcuni insetti dell'ambiente agricolo e boschivo
- 2 Intraprendere un percorso didattico incentrato sull'entomologia "a portata dei più piccini": osserveremo allo stereomicroscopio alcuni esemplari cercando di cogliere le principali caratteristiche anatomiche
- 3 Studiare il ciclo biologico degli insetti e la loro fondamentale funzione nell'agro-ecosistema.

## METODO

- 1 Utilizzeremo un linguaggio semplice e comprensibile per i bambini
- 2 Interagiranno con i bambini per stimolare la loro curiosità
- 3 Incoraggeremo i bambini a condividere le loro impressioni e idee
- 4 Creeremo un ambiente divertente e rilassato

## MATERIALI

Guanti

Sacchetti biodegradabili e compostabili per la raccolta degli insetti

Retini

Stereomicroscopio



## TEMPO di Realizzazione

Circa 90 minuti



COMPILARE IN STAMPATELLO E INVIARE TRAMITE E-MAIL CON POSTA ORDINARIA ALL'INDIRIZZO [info@agriturismonelegargano.it](mailto:info@agriturismonelegargano.it) PER VALIDARE LA PRENOTAZIONE.



### DATI RICHIEDENTE

DENOMINAZIONE SCUOLA: \_\_\_\_\_

INDIRIZZO: \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ CITTÀ \_\_\_\_\_

PROVINCIA \_\_\_\_\_ C.F. o P. IVA SCUOLA: \_\_\_\_\_

E-MAIL SCUOLA: \_\_\_\_\_

CLASSE/I: \_\_\_\_\_ SEZIONE/I: \_\_\_\_\_ REFERENTE VIAGGI DI ISTRUZIONE: \_\_\_\_\_

E-MAIL: \_\_\_\_\_ CELLULARE: \_\_\_\_\_

DOCENTE ACCOMPAGNATORE \_\_\_\_\_

E-MAIL: \_\_\_\_\_ CELLULARE: \_\_\_\_\_



### DATI USCITA DIDATTICA

DATA : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### INDICARE L'OPZIONE SCELTA:

- LABORATORIO 1
- LABORATORIO 2
- LABORATORIO 3
- LABORATORIO 4
- LABORATORIO 5

### INDICARE EVENTUALE ATTIVITÀ LABORATORIALI EXTRA:

.....

### DETTAGLI USCITA DIDATTICA:

STUDENTI PAGANTI N.: \_\_\_\_\_ GRATUITÀ STUDENTI N.: \_\_\_\_\_ PREZZO STUDENTE: € \_\_\_\_\_

ACCOMPAGNATORI N.: \_\_\_\_\_ GENITORI E ACCOMPAGNATORI EXTRA N.: \_\_\_\_\_

PREZZO PER GENITORI E ACCOMPAGNATORI EXTRA: € \_\_\_\_\_

### MODALITÀ DI PAGAMENTO:

- CONTANTI
- BONIFICO BANCARIO\*

\*Il pagamento verrà effettuato previa emissione di ns. fattura (elettronica), dopo il viaggio di istru  
I riferimenti bancari saranno forniti al momento della fatturazione.

CODICE UNIVOCO SCUOLA: \_\_\_\_\_ CIG: \_\_\_\_\_

### INFORMATIVA SULLA PRIVACY

Ai sensi dell'art. 13 del d.lgs. 30 giugno 2003 n. 196 (c.d. codice della privacy) La informiamo che i dati personali da Lei gentilmente forniti saranno trattati da Green Solution srls per esigenze di comunicazione e per completare la prenotazione.

DATA E LUOGO: \_\_\_\_\_

FIRMA: \_\_\_\_\_