



Alla cortese attenzione di:  
Dirigente Scolastico  
Docenti incaricati Funzioni Strumentali  
e Responsabili dei Plessi

Il Feudo Ron Alfrè, iscritto all'Albo Regionale della Campania per le Fattorie Didattiche presenta:

# LABORATORI IN CLASSE

## “LA FATTORIA VA A SCUOLA”

**...se i bambini non vanno in fattoria ...la fattoria va dai bambini!**

Le visite didattiche programmate da numerose scuole presso la nostra azienda ci ha permesso di elaborare per Voi un nuovo modo di fare didattica attraverso “La fattoria va a scuola”.

### Veniamo noi da voi, semplice!

Realizziamo in poco tempo, 30 minuti circa, con oggetti ed attrezzi antichi, il layout di una fattoria completa, allestita in sicurezza, dove non sporchiamo e non abbiamo bisogno di grandi spazi. Il cortile in caso di bel tempo, palestra, androni, corridoi o le aule didattiche si trasformeranno in un caseificio, o in un piccolo panificio, o in un frantoio, oppure in cortile per curare gli animali, ed accoglieranno i piccoli studenti per praticare alcuni dei lavori più antichi, attraverso metodi tradizionali, che nonostante la modernità del mondo attuale, sono ancora in essere e svolgono importanti funzioni sociali. Sette distinti progetti, che possono collocarsi all'interno del vostro Piano dell'Offerta Formativa da effettuarsi presso il Vostro Istituto:

**LA VENDEMMIA  
FACCIAMO L'OLIO  
DAL LATTE AL FORMAGGIO  
DALLA SPIGA AL PANE  
CONOSCIAMO GLI ANIMALI  
COLTIVIAMO L'ORTO  
COSTRUIAMO UN CESTINO IN VIMINI**

Un nuovo modo di apprendere e conoscere attraverso i laboratori, che si compongono dell'arte del fare, di ritrovare e sviluppare una intelligente manualità, la percezione della realtà nel suo senso più pieno:

**“se ascolto, ricordo qualcosa - se osservo, stimolo la mia memoria visiva - se faccio, imparo”**  
Seguendo i canoni della vita di un tempo e con attrezzi e oggetti del vivere quotidiano saranno allestite delle postazioni tematiche ove i ragazzi verranno direttamente coinvolti nella realizzazione del proprio prodotto attraverso un approccio ludico per una esperienza divertente e unica nel suo genere.

Vi ringrazio per l'attenzione  
**De Filitto Nicoletta**

**Iscritta all'Albo Regionale delle Fattorie Didattiche della Campania n. 267**



# LABORATORI IN CLASSE



## LA VENDEMMIA

### IL PROGETTO

La vendemmia è un momento particolare in cui si racchiude la nostra cultura contadina, viverla significa entrare a far parte di un mondo carico di storia e tradizioni. Un appuntamento con la presenza di attrezzi agricoli d'epoca, ed in particolare a quelli riferiti alla "vendemmia di una volta" ossia: le botti, i varilli, il tino, il torchio, le damigiane, i fiaschi e ovviamente con il costume da contadino. Uno spettacolo, come poco capita di incontrare, con quelle attività tipiche rurali di un passato, non troppo lontano.



### OBIETTIVO GENERALE

Comprendere le trasformazioni nel tempo dovute sia alla natura che all'intervento dell'uomo. Un modo nuovo per far avvicinare i bambini alla vita di campagna con tutte le sue ricchezze e tradizioni e alla conoscenza della terra, dei suoi prodotti, dei suoi tempi.

### OBIETTIVO DISCIPLINARI

Scienze, storia, tecnologia, educazione all'immagine, motoria.



**A chi si rivolge:** scuola d'infanzia e primaria

### ATTIVITA'

- Trasportare l'uva con i cesti di vimini, dal carretto ai tini
- Pigiare l'uva con i piedi all'interno dei grandi tini in legno
- Stringere nei torchi la vinaccia
- Versare il mosto nelle botti
- Traversare nelle damigiane
- Imbottigliare

**Periodo:** dal 15 settembre al 15 novembre

**Dove:** giardini, cortili della scuola, palestre, ampi spazi interni

**Orario:** 09.00 - 13.30

**Durata:** un'ora circa ogni ciclo

**Numero alunni:** minimo 30

**Costi:** 5,00 €/cad.

### Nel costo è incluso:

- Operatori esperti del settore
- Attrezzature e macchinari
- Grembiuli e costumi
- Materiali didattici: cartelloni, foto, fiabe

### A carico della scuola:

- 1 kg d'uva a partecipante
- Bottiglie 50 cl



# LABORATORI IN CLASSE



# FACCIAMO L'OLIO

## IL PROGETTO

E' didattico-educativo volto all'educazione dei bambini alla cultura e al piacere dell'olio d'oliva, nonché agli aspetti salutistici di questo prodotto, a far conoscere il suo ciclo di lavorazione iniziando dalla raccolta stendendo il telo sotto la pianta e di battere poi con lunghi pali le fronde dell'ulivo, in modo tale da far cadere i frutti a terra. Ad apprendere, conoscere e usare i vecchi macchinari: la macina con pietre di granito, il torchio in legno con i famosi fiscoli, la separazione dell'acqua con l'olio.



## OBIETTIVO GENERALE

E' indirizzato per una didattica laboratoriale che non si limita alla trasmissione dei saperi, ma diventa un luogo dove operare, un luogo di esperienze concrete dove si produce conoscenza e si sviluppa la logica della scoperta. Accorgersi di come l'essere umano modifica l'ambiente. Imparare ad utilizzare i prodotti della natura per il proprio benessere.

**A chi si rivolge:** scuola d'infanzia e primaria

## ATTIVITA'

- La Bacchiatura: con un bastone si scuote i rami della pianta facendo cadere le olive
- La raccolta delle olive in cassette e cesti
- La defogliazione, le olive vengono separate dalle foglie, dai rametti, terra e sassolini
- La molitura delle olive mediante la macina in pietra
- Il filtraggio attraverso il torchio con i fiscoli
- La separazione dell'olio dall'acqua
- Assaggiare il prodotto sulle fette di pane

**Periodo:** dal 15 novembre al 15 gennaio

**Dove:** giardini, cortili della scuola, palestre, ampi spazi interni

**Orario:** 09.00 - 13.30

**Durata:** un'ora circa ogni ciclo

**Numero alunni:** minimo 40

**Costi:** 6,00 €/cad.

## Nel costo è incluso:

- Operatori esperti del settore
- Materie prime: pane, piante di olive, olive, olio, sansa ecc.
- Attrezzature: macina, torchio, fiscoli, vasi
- Materiali didattici: cartelloni, foto, fiabe





# LABORATORI IN CLASSE



# LATTE E CASARO

**A chi si rivolge:** scuola d'infanzia e primaria

## IL PROGETTO

Il laboratorio consente ai bambini, attraverso cenni storici, esempi pratici e la vista e l'utilizzo degli strumenti tipici della lavorazione casearia (latte crudo, caglio, spino) di immergersi nel mondo del pastore e del casaro, dove i profumi, la manualità, i colori e i sapori danno la possibilità di fare un tuffo nelle tradizioni del passato. I bambini parteciperanno attivamente al laboratorio, venendo coinvolti dall'operatore a partecipare alle singole operazioni nelle diverse fasi di lavorazione. Ogni bambino, con il proprio kit di lavoro realizzerà la propria forma di primo sale (per motivi igienico-sanitari non sarà possibile portare con se il formaggio prodotto durante l'attività).



## OBIETTIVO GENERALE

Conoscere le origini dei prodotti alimentari, attivare atteggiamenti di tutela e di difesa della propria salute e di quella degli altri, alimentarsi in modo sano ed equilibrato. L'attesa di venti minuti... prima della cagliata ci insegna che le cose fatte a mano hanno bisogno di tempi... attesa... pazienza.

## OBIETTIVI DISCIPLINARI

Scienze, storia, tecnologia, educazione dell'immagine, motoria.



## ATTIVITA'

- La Mungitura: un prototipo di pecora a grandezza naturale, darà la possibilità di mungere e ottenere un liquido molto simile al latte
- Versare in una ciotola il latte riscaldato
- Aggiungere il caglio
- Aspettare che il caglio coagulasse e poi incidere il composto
- Estrazione del contenuto con schiumarole e trasmetterlo nelle fucelle di giunco
- Premere capovolgendo più volte la pasta per ottenere il pezzo di formaggio

**Periodo:** dal 15 gennaio al 15 febbraio

**Dove:** giardini, cortili della scuola, palestre, ampi spazi interni

**Orario:** 09.00 - 13.30

**Durata:** un'ora circa ogni ciclo

**Numero alunni:** minimo 30

**Costi:** 6,00 €/cad.

## Nel costo è incluso:

- Operatori esperti del settore
- Attrezzature: fornello, vasche, termometro, vassoi, bacinelle, formine, setacci, sessole ecc
- Materie prime: latte e caglio
- Materiali didattici: cartelloni, foto, fiabe
- Grembiuli guanti e cuffie
- **Formetta di formaggio primo sale di un noto caseificio della zona da portare a casa**



# LABORATORI IN CLASSE



# DALLA SPIGA AL PANE

## IL PROGETTO

I bambini saranno coinvolti in un panificio-laboratorio per apprendere le varie fasi della lavorazione del pane. Avranno la possibilità di capire come si ottiene e come si produce il pane che quotidianamente mangiano, trasformandosi in piccoli panettieri! Il percorso prevede la lavorazione del pane con strumenti dell'antica tradizione contadina: si macinerà il grano con i mortai, si impasterà la farina con acqua e lievito madre e alla fine ogni bambino darà al proprio impasto la forma desiderata. Seguirà la cottura in forno e ogni piccolo panettiere, al termine della giornata, si porterà a casa il pane fatto con le proprie mani!.



## OBIETTIVO GENERALE

Il progetto vuole coinvolgere i bambini nel comprendere l'importanza che il grano, la farina e i loro prodotti hanno sempre avuto nella vita dell'uomo da un punto di vista nutrizionale.

## OBIETTIVI DISCIPLINARI

Scienze, storia, tecnologia, educazione dell'immagine, motoria.

**A chi si rivolge:** scuola d'infanzia e primaria

## ATTIVITA'

- Conoscere gli ingredienti
- macinare il grano nei mortai
- Setacciare la farina
- Impastare
- Preparazione delle pagnottelle
- Cottura nel forno

**Periodo:** dal 15 febbraio al 15 marzo

**Dove:** giardini, cortili della scuola, palestre, ampi spazi interni.

**Orario:** 09.00 - 13.30

**Durata:** un'ora circa ogni ciclo

**Numero alunni:** minimo 30

**Costi:** 6,00 €/cad.

## Nel costo è incluso:

- Operatori esperti del settore
- Materie prime (grano, farine, lievito ecc.)
- Attrezzature: mortai, madie, tavole, forno
- Materiali didattici, cartelloni, foto, fiabe
- **Pagnottella di pane da portare a casa**





# LABORATORI IN CLASSE



## CONOSCIAMO GLI ANIMALI

### IL PROGETTO

Il laboratorio didattico è un incontro da fare a scuola con gli alunni in cui sarà possibile osservare da vicino, in gabbie e recinti conformi, alcuni esemplari ospiti della nostra fattoria. Lo scopo è quello di conoscerli meglio ed imparare ad apprezzarli e amarli.

**Gli operatori sono tutti certificati secondo le linee guida nazionali e si sono specializzati sul benessere, una tematica imprescindibile alle attività che si svolgono con la mediazione degli animali è il loro benessere psico-fisico che deve essere sempre rispettato. Tutti gli animali oltre alle vaccinazioni, e microchipati sono sempre sotto stretto controllo di un veterinario esperto della Asl di competenza.**



### OBIETTIVO GENERALE

Nelle scuole di tutta Italia i bambini vengono regolarmente portati al circo o allo zoo, entrambe esperienze che vengono spesso ritenute dagli insegnanti non solo ludiche ma formative. Non a caso, entrambe si trovano elencate nel "portfolio delle competenze" che accompagnano l'entrata dei bambini nella scuola dell'infanzia.

**Gli educatori impegnati nell'attività sono professionisti formati e che il contatto diretto con gli animali ha luogo unicamente con quegli alunni che ne manifesteranno la chiara volontà.**



**A chi si rivolge:** scuola d'infanzia e primaria

### ATTIVITA'

- Conoscere gli animali
- Distinguere con il bambino, animali di acqua, di terra e di aria
- Allattare, dare da mangiare e bere
- Ascoltiamo i versi e i suoni
- Interagire ed eseguire comandi

**Periodo:** dal 15 marzo al 15 aprile

**Dove:** giardini, cortili della scuola, palestre, ampi spazi interni.

**Orario:** 09.00 - 13.30

**Durata:** un'ora circa ogni ciclo

**Numero alunni:** minimo 30

**Costi:** 6,00 €/cad.

### Conosceremo i seguenti animali:

- Gattini, Cani di piccola taglia, Tartarughe, Conigli nani, Criceti, Topolini bianchi, Pesci, Canarini, Cardellini, Pappagallini, Merli, Scoiattoli.



# LABORATORI IN CLASSE



## COLTIVIAMO LA TERRA

### IL PROGETTO

Il progetto si propone di far conoscere ai ragazzi tutte le fasi della coltivazione e della vita delle piante, mediante un'attività diretta di gestione di un'aiuola. Principali argomenti e attività sono: visita dell'orto didattico, lavori manuali dell'orto la semina, l'irrigazione e infine la raccolta dei prodotti. Particolare attenzione sarà riservata ai prodotti della terra della Piana del Sele.



**A chi si rivolge:** scuola d'infanzia e primaria

### ATTIVITA'

- Preparare il terreno e/o la serra
- Con le zappette si sminuzzano le zolle
- La semina con i piantatoi
- Concimare il terreno
- Innaffiare le piantine
- Costruire uno spaventapasseri

**Periodo:** dal 15 aprile al 15 maggio

**Dove:** giardini, cortili della scuola

**Orario:** 09.00 - 13.30

**Durata:** un'ora circa ogni ciclo

**Numero alunni:** minimo 30

**Costi:** 6,00 €/cad.

### OBIETTIVO GENERALE

La proposta vuole promuovere un ambiente educativo che aiuti i bambini ad acquisire la capacità di modificare positivamente l'ambiente ed inoltre si cercherà di educare alla sostenibilità (quindi alla riduzione dei consumi energetici e in particolare del consumo del suolo). Coltivare un orto è un'attività che metterà a frutto abilità manuali e conoscenze scientifiche.

### OBIETTIVI DISCIPLINARI

Scienze, Storia, Geografia, Italiano, Educazione dell'immagine, Motricità, Osservazione sensoriale.

### Nel costo è incluso:

- Operatori esperti del settore
- Attrezzature: carretti, setacci, aratri, picconi, vanghe, spaventapasseri, zappe, rastrelli, annaffiatoi
- Materiali: semi, piantine, concime;
- Grembiuli e costumi
- Materiali didattici: cartelloni, foto, fiabe
- **Piantina con radici da portare a casa**





# LABORATORI IN CLASSE



## COSTRUIAMO UN CESTINO IN VIMINI

### IL PROGETTO

Intrecciare è, senza alcun dubbio un'arte antichissima risalente ad oltre 5 mila anni fa. Con la canna si costruivano i capanni per abitare e le nasse per pescare; con la carice, il vimine e il giunco s'impagliavano le sedie e le damigiane, si costruivano cesti, sporte, borse, cappelli e scarpe. Conoscere le piante e le stagioni è sufficiente per creare oggetti che durano anche 50 anni e che se ne andranno senza produrre nessun inquinamento.



### OBIETTIVO GENERALE

Conoscere le tecniche di lavorazione artigianale, facendo capire ai ragazzi quanto sia importante recuperare gli antichi mestieri, che, in una società altamente tecnicizzata, come quella attuale, stanno scomparendo.

### OBIETTIVI DISCIPLINARI

Scienze, storia, tecnologia, educazione dell'immagine, motoria.



**A chi si rivolge:** scuola d'infanzia e primaria

### ATTIVITA'

- Riconoscimento, scelta e preparazione dei materiali
- Intrecciare iniziando dal fondo
- Tramare per costruire le pareti
- Fare il bordo di chiusura
- Aggiungere il manico

**Periodo:** dal 15 ottobre al 15 marzo

**Dove:** giardini, cortili della scuola, palestre, ampi spazi interni.

**Orario:** 09.00 - 13.30

**Durata:** un'ora circa ogni ciclo

**Numero alunni:** minimo 30

**Costi:** 6,00 €/cad.

### Nel costo è incluso:

- Operatori esperti del settore
- Materie prime: salice, giunco, stiancia, ecc.
- Materiali didattici: cartelloni, foto, fiabe
- **Cestino realizzato da ogni partecipante da portare a casa**