

## DALL' UOVO ALLA GALLINA

### OBIETTIVI DIDATTICI

- avere un primo contatto diretto con gli animali da cortile.
- stimolare l'osservazione e l'esplorazione degli spazi verdi e il contatto con gli animali da cortile
- sperimentare e creare con attività manuali

### ATTIVITÀ

Sandro il gallo e Sandrina la gallina accompagneranno tutti i bambini alla scoperta della vita nel pollaio delle galline, dei galli e dei pulcini: come sono fatte, cosa mangiano e il loro comportamento sociale! Impareranno inoltre come si sviluppa la vita del pulcino, attraverso una storia illustrata e la visione diretta dei nostri amici a due zampe.

### LABORATORIO

**CHE FRITTATA!!!** Ogni bambino diventerà cuoco per un giorno e realizzerà una frittata che poi potrà gustare a casa o a scuola!

## LE AVVENTURE DI LINO IL SEMINO

### OBIETTIVI DIDATTICI

- conoscere semi e frutti attraverso i 5 sensi
- imparare come si propaga un seme e come da esso si sviluppa una piantina
- sperimentare e creare con attività manuali

### ATTIVITÀ

Alcuni giochi sensoriali faranno scoprire ai bambini le diverse tipologie di semi, poi, attraverso una storia illustrata, "le avventure di Lino il semino" conosceranno il ciclo vitale delle piante e i diversi modi di propagazione delle sementi.

Questa didattica offre buoni spunti di lavoro da sviluppare, poi, nella didattica a scuola: i bambini, infatti, sono chiamati a realizzare un loro semenzaio che dovranno curare e conservare... sperimenteranno così la nascita di una pianta.

### LABORATORI

**IL SEMENZAIO:** realizzeremo con materiale da riciclo un piccolo e coloratissimo semenzaio.  
**GIOCO KIM:** riconosceremo con il tatto i diversi tipi di semi.

## LABORATORI PROPOSTI PER IL POMERIGGIO

### NATURALMENTE COLORE

Saranno creati dei colori naturali con frutta e verdura, che ci aiuteranno a fare un disegno naturalistico

### A COME ALBERO, B COME BISCOTTO, C COME COLORE

Con l'aiuto di elementi alimentari essenziali creeremo con le nostre mani dei biscotti dalle forme naturali e con i colori rilasciati da ingredienti sapori.

### FANTASIA DI SEMI

Grazie ad una grande varietà di semi di colori e grandezze diverse creeremo un'opera artistica su base in cartoncino esprimendo ognuno le nostre creatività.

### CACCIA AL TESORO NATURALE

Divisi in squadre e guidati dalla conoscenza progressa rispetto a Natura ed Ecologia, i bambini parteciperanno ad una vera e propria caccia al Tesoro immersi nella natura in cui affronteranno prove e missioni che li porteranno alla scoperta di un Tesoro nascosto nel territorio.

## MAIS DIRE MAIS, MA CHE BUONA LA POLENTA

### ATTIVITÀ

Attraverso il viaggio di Cristoforo Colombo, conosceremo la storia della pianta del Mais, come è arrivata fino a noi e come si sviluppa fino a diventare polenta. Ci sposteremo come vecchi contadini nello sgranare la pannocchia, macinarla e chicci con un semplice mulino e cucinarla. Scopriremo come questo cereale venisse adoperato anche dai nostri nonni e bis-nnonni in molti modi diversi. I bambini, vedranno come si prepara la polenta e potranno poi degustarla!

### LABORATORIO

Assieme impareremo a fare la polenta.

### OBIETTIVI DIDATTICI

- conoscere la pianta del mais e cosa se ne ricava;
- scoprire come si produce la polenta;
- acquisire manualità sperimentando i lavori di una volta.

## NELLA VECCHIA FATTORIA

### OBIETTIVI DIDATTICI

- riconoscere gli animali che vivono in una fattoria e distinguerne le differenze;
- scoprire le attività che vengono svolte dal contadino all'interno dell'ambiente fattoria;
- entrare in contatto con gli animali e con gli attrezzi del mondo contadino.

### LABORATORIO

Al fine di ricordare l'esperienza anche dopo l'uscita, i bambini saranno guidati alla costruzione di una fattoria pop-up.

## DIDATTICHE DA PROPORRE IN CLASSE

Le seguenti didattiche potranno essere proposte anche all'interno del ambiente classe, in un percorso esperienziale e nozionistico adattato in 2 ore con esperti educatori ed educatori.

**- NELLA VECCHIA FATTORIA \***  
**- LE AVVENTURE DI LINO IL SEMINO**

\*Saranno portati presso il plesso scolastico (gallina, pulcini, coniglio, alcuni animali da cortile)

## DAL GRANO AL PANE

### OBIETTIVI DIDATTICI

- acquisire nuove conoscenze rispetto ad alcuni cibi che normalmente consumiamo
- acquisire manualità impastando;
- sviluppare un rapporto positivo con il cibo.

### ATTIVITÀ

Con l'aiuto di educatori esperti, impareremo a conoscere il pane, da che ingredienti è costituito, chi l'ha inventato, come si è trasformato nel corso del tempo; impareremo ad impastarlo, scopriremo i segreti della lievitazione i bambini conosceranno attraverso i sensi gli ingredienti utilizzati per la preparazione del pane, con alcuni spunti sull'importanza nutritiva degli stessi.

### LABORATORIO

**PANE:** i bambini prepareranno il pane da gustare poi tutti insieme a pranzo.