

## GLI ELEMENTI DANZANTI

Musica e danza per animare le emozioni scaturite dalla natura e dai suoi Elementi : acqua, aria, terra, fuoco. Con l'utilizzo dei movimenti primari, derivati dai ritmi organici come quello della respirazione si sperimentano nuove forme di movimento. Corpo, spazio, musica, immagini e oggetti stimolo, per aiutare il bambino a scoprire come le emozioni possono essere espresse in modo creativo attraverso l'utilizzo di canali diversi dalla parola.

### OBIETTIVI

Stimolare la fantasia e le abilità motorie  
Saper riconoscere e affrontare le proprie emozioni  
Rafforzare il legame emozionale con la Natura e i suoi elementi

**DURATA MINIMA:** 5 ore suddivise in 3 incontri

**DESTINATARI:** dai 3 ai 6 anni - massimo una classe per incontro

**AMBIENTAZIONE:** Ambienti scolastici

**COSTO:** 230 euro per classe, compresa iva e materiali.

## C'ERA UNA VOLTA ... UN BRUCO

La storia animata di un bruco e di una farfalla trasporterà i bambini nello straordinario processo della metamorfosi e li stimolerà a costruire i personaggi della storia e a prendersi cura di piccoli cari amici...

### OBIETTIVI

Vivere con l'immaginazione il processo di metamorfosi delle farfalle.  
Stimolare la fantasia e le abilità fino-motorie  
Sensibilizzare la rispetto dei piccoli animali

**DURATA MINIMA:** 3 ore

**DESTINATARI:** dai 4 ai 6 anni - massimo 15 bambini per classe

**AMBIENTAZIONE:** Ambienti scolastici

**COSTO:** 120 per classe, compresi i materiali.

## IL GIARDINO DA SGRANOCCHIARE ... IL GIARDINO PER GLI ANIMALI

Un percorso alla scoperta del gusto: foglie da masticare, nocciole da rosicchiare, fiori da assaggiare. Un giardino per gli animali con piante e fiori che noi e gli animali possiamo insieme 'sgranocchiare'!

**AMBIENTAZIONE:** giardino scolastico o area pubblica vicino alla scuola

**DURATA E COSTI:** da valutare insieme alle educatrici

## MICROAMBIENTI NATURALI

Realizzazione, manutenzione e studio di diversi microambienti (lo stagno, la collina delle farfalle, l'orto, l'aiuola ecc.) per osservare la crescita delle piante e la presenza di animaletti. Con la produzione di ortaggi e fiori si possono organizzare mercati o laboratori gastronomici.

**AMBIENTAZIONE:** giardino scolastico o area pubblica vicino alla scuola

**DURATA E COSTI:** da valutare insieme alle educatrici



Terrabase verso un mondo sostenibile

Cooperativa Sociale

Via Cipro 16/v

36100 Vicenza

P. iva / C.F. 03497880249

info@terrabase.it - 348.4853868

[www.terrabase.it](http://www.terrabase.it)

## SCUOLE INFANZIA

### IL SIGNOR ALBERO DEL BOSCO

Animazione teatrale sull'ecosistema bosco con personaggi che rappresentano i principali protagonisti che popolano il sottobosco e che permettono all'albero di vivere.

### OBIETTIVI

Comprende il ruolo e l'importanza di ciascun elemento dell'ecosistema.  
Sensibilizzare al rispetto dell'ambiente e ai ritmi della natura.  
Comprendere i danni ambientali che possono causare alcune azioni dell'uomo.

**DURATA MINIMA:** 2 ore

**DESTINATARI:** dai 4-6 anni - massimo 25 bambini per classe

**AMBIENTAZIONE:** ambienti scolastici

**COSTO:** €120 per classe, compresi i materiali necessari per istruire le lezioni.

### MR. GLU e GOCCIOLINA alla scoperta degli ambienti

Attività di sperimentazione sensoriale con l'acqua. Una straordinaria storia animata porterà alla scoperta dell'acqua e degli ambienti del mondo. La musica e gli oggetti naturali aiuteranno a valorizzare e rispettare le bellezze del creato.

### OBIETTIVI

Favorire un sereno rapporto con gli elementi della Natura.  
Far conoscere l'elemento acqua con la mente e con il cuore creando emozioni.  
Fornire occasione di esperienza diretta con l'oggetto di studio

**DURATA MINIMA:** 2 ore

**DESTINATARI:** dai 3 ai 5 anni - gruppi di 12 bambini

**AMBIENTAZIONE:** ambienti scolastici

**COSTO:** €80 per gruppo di 12 bambini, compresi i materiali necessari per istruire le lezioni.

[www.terrabase.it](http://www.terrabase.it)

[info@terrabase.it](mailto:info@terrabase.it)

348.4853868

## **FANTASTICANDO AL LAGO DI FIMON: USCITA DIDATTICA**

La scoperta delle meraviglie del lago attraverso il racconto animato di figure fantastiche della tradizione locale. Osservazioni, giochi ed esperimenti scientifici per scoprire più da vicino la vita nel lago.

### **OBIETTIVI**

Conoscere l'ambiente del lago di Fimon come un insieme di elementi che interagiscono tra loro.

Primo approccio alla conoscenza di alcune piante e animali che abitano l'ambiente lago.

Conoscere le figure mitologiche della tradizione locale legate all'elemento acqua.

Suscitare un sentimento affettivo nei confronti dell'ambiente che porti al rispetto ed alla riconoscenza del suo valore.

**DURATA MINIMA:** 3 ore

**DESTINATARI:** dai 4 ai 6 anni - massimo 25 bambini per classe

**COSTO:** €130 per classe, compresi i materiali necessari per istruire le lezioni

## **LE STAGIONI**

Attività di sperimentazione sensoriale sul ciclo stagionale. Le fiabe e le filastrocche dei nonni aiuteranno ad entrare nel meraviglioso mondo della natura. Ogni stagione è uno scrigno di colori, suoni e profumi che si vivranno con le tecniche del teatro sensoriale.

### **OBIETTIVI:**

Conoscere le quattro stagioni.

Conoscere alcuni giochi e tradizioni dei nonni.

Sensibilizzare al rispetto dell'ambiente e ai ritmi della natura.

**DURATA MINIMA:** 2 ore

**DESTINATARI:** scuole materne

**AMBIENTAZIONE:** ambienti scolastici

**COSTO:** €80 euro per gruppi di 15 bambini

## **TUFFIAMOCI NELL'ARCOBALENO**

Attività di sperimentazione sensoriale sui colori. Assieme a simpatici personaggi color arcobaleno si impareranno i colori dell'iride, i contrasti cromatici che più suscitano le nostre emozioni, il suono di ogni colore. Infine, con antiche ricette medievali si realizzeranno pigmenti naturali con cui dipingere.

### **OBIETTIVI:**

Conoscere i colori dell'arcobaleno

Creare emozioni ascoltando le musiche dei colori

Scoprire come si possono creare colori naturali

**DURATA MINIMA:** 2 ore

**DESTINATARI:** scuole materne

**AMBIENTAZIONE:** ambienti scolastici

**COSTO:** €80 euro per gruppi di 15 bambini

## **GIOCHIAMO CON ... ENERGIA**

Attraverso semplici esperimenti ed attività di costruzione scopriremo l'energia del sole, dell'acqua e dell'aria ma anche quello dell'energia elettrostatica!

### **OBIETTIVI**

Conoscere le fonti e le forme di energia primaria

Stimolare la fantasia, la voglia di fare e sperimentare

Stimolare le abilità fino-motorie

**DURATA MINIMA:** 3 ore

**DESTINATARI:** dai 4 ai 6 anni - massimo 15 bambini per classe

**AMBIENTAZIONE:** Ambienti scolastici

**COSTO:** 120 per classe, compresi i materiali.

## **LA STORIA DI UN CHICCO DI GRANO**

Insieme alla gallina rossa e i suoi amici scopriremo la storia del chicco di grano e con essa il ciclo delle stagioni, il valore dell'acqua e del sole per far maturare i frutti, ma anche quanto sono importanti i valori dell'amicizia.

Sarà la generosità e magnanimità della nostra cara amica che gli amici gusteranno un buonissimo ... indovinate voi!

### **OBIETTIVI**

Far conoscere il ciclo del grano dal momento della semina alla panificazione.

Scoprire il sole e l'acqua quali fonti di energia primaria per la vita e per il lavoro dell'uomo.

Sensibilizzare al valore dell'amicizia e della cooperazione.

Sensibilizzare al rispetto dell'ambiente, ai ritmi della natura e alle tradizioni locali.

**DURATA MINIMA:** 3 ore

**DESTINATARI:** dai 4 ai 6 anni - massimo 25 bambini per classe

**AMBIENTAZIONE:** Ambienti scolastici

**COSTO:** 120 per classe, compresi i materiali.

## **IL PANE ... LO PREPARIAMO NOI!**

Dalle spighe di grano sgraniamo, col mulino maciniamo, con la farina ed il lievito impastiamo ... ed eccoci dei perfetti panettieri!

### **OBIETTIVI**

Fornire occasione di esperienza diretta di tutto il processo di panificazione: dalla spiga di grano alla cottura del pane e all'assaggio.

Favorire un sereno rapporto con il cibo.

Stimolare tutti i sensi in modo gioioso e costruttivo.

**DURATA MINIMA:** 3 ore

**DESTINATARI:** dai 4 ai 6 anni - massimo 15 bambini per classe

**AMBIENTAZIONE:** Ambienti scolastici

**COSTO:** 120 per classe, compresi i materiali.