



# Cascina Gabrina

## LA SCUOLA CON ASSOCIAZIONE IDEA



**Contattaci per conoscere i programmi, e le altre opportunità formative dedicate alle classi di ogni ordine e grado:**

Per maggiori informazioni o per prenotare 329 3831029

**La prenotazione telefonica è obbligatoria**

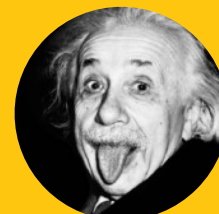
idea@ideainrete.net - [www.ideainrete.net](http://www.ideainrete.net).

**TEMPI:** 2h+2h

**COSTI:** 180,00€ a gruppo (max 25 partecipanti) + 3,50€ a bambino

**DESTINATARI:** scuola dell'infanzia e scuola primaria e secondaria di primo grado.

**DOVE SIAMO:** Via Cascina Gabrina, 1 Vanzago (MI)



### DIVULGATORI SCIENTIFICI

Preparati all'utilizzo delle moderne metodologie didattiche.



### REPERTI

I partecipanti potranno manipolare reperti e collezioni esclusivi.



### L'Oasi Bosco WWF di Vanzago

Una delle più belle aree naturali della Lombardia a disposizione delle scuole.

## UN GIORNO DA CASARO

I bambini impareranno tutte le fasi della trasformazione del latte in formaggio, i segreti del caglio e le sue alternative, sperimentando vari metodi per ottenere la cagliata.

Nel pomeriggio visita alle Vacche Varzesi e al bosco dell'Oasi WWF di Vanzago.



## L'ORTO DI NONNO GUIDO

L'orto di Cascina Gabrina è davvero "l'orto del nonno"... la visita agli orti nasce con l'intento di favorire in bambini e ragazzi una maggiore consapevolezza di quello che mangiamo e da dove proviene. I bambini effettueranno una semina e potranno portare a casa il loro seme da curare.

Nel pomeriggio visita al bosco dell'Oasi WWF di Vanzago.



## MANI IN PASTA

A chi non piace il pane? Quale pretesto migliore per parlare di alimentazione, piramide alimentare, carboidrati complessi, celiachia... e scoprire i segreti del pane, della lievitazione e delle farine? I bambini lavoreranno in piccoli gruppi alla preparazione del pane.

Nel pomeriggio visita al bosco dell'Oasi WWF di Vanzago.



## "QUELLO CHE SENTO DIMENTICO, QUELLO CHE VEDO RICORDO, QUELLO CHE FACCIO CONOSCO"

Associazione Idea applica, le più moderne metodologie didattiche e le tecniche attive di insegnamento, formando così i propri divulgatori scientifici. La finalità è quella di sviluppare processi di apprendimento autonomi, garantire un'offerta formativa adatta a tutte le età e promuovere negli studenti la curiosità, l'interesse e la motivazione. Il learning by doing, imparare facendo, è ad oggi riconosciuto come la migliore strategia di apprendimento, inteso non solo come memorizzazione, ma anche e soprattutto come comprensione.

