

# ATTIVITÀ PER LE SCUOLE



Artena



Stimolare la **creatività** e la **sensibilità** della persona è di fondamentale importanza per lo sviluppo della personalità del ragazzo oltre che per un **apprendimento divertente** di tematiche sempre più attuali.

Anno scolastico  
2025-2026

## in aula:

Approfondimento di 2h 100,00 €  
Approfondimento di 3h con laboratorio 150,00 €  
Approfondimento di 3h infanzia (1,5h + 1,5h) 120,00 €

## Progetti didattici

1 incontro in aula di 2h + ½ giornata in campo 250,00 €  
1 incontro in aula di 2h + 1 giornata in campo 300,00 €  
2 incontri in aula di 2h ciascuno + ½ giornata in campo 350,00 €  
2 incontri in aula di 2h ciascuno + 1 giornata in campo 400,00 €  
1 incontro in aula di 2h + 2 ½ giornate in campo 400,00 €

## In campo

### Escursioni

- ½ giornata (massimo 4 ore) 150,00 €
- 1 giornata (massimo 8 ore) 220,00 €

La tariffa classe è IVA esclusa e comprende la presenza di **una Guida escursionistica ambientale** per gruppo classe e NON comprende pranzi e pullman.

[www.studioartena.it](http://www.studioartena.it) - [info@studioartena.it](mailto:info@studioartena.it)  
tel. 392 220 86 74



# Scuola Primaria

Artena

## Legàmi verdi



Il percorso prevede escursioni anche vicino alla scuola, in cui verranno svolte attività sensoriali per favorire il contatto con il contesto naturale e il relax. Tali attività si possono svolgere anche in stagioni differenti così da vivere cicli biologici della natura.



## Willy il folletto dispettoso



Un'attività immersiva e sensoriale per i più piccoli, tra profumi, colori e magia, dove i bambini dovranno aiutare il bosco a ritrovare l'equilibrio dopo le birichinate del folletto Willy.

Un'avventura educativa tra natura e fantasia per scoprire, giocando, i segreti dell'ecosistema bosco, della fauna e della botanica.

## Squadra out-door junior



Un'escursione che ha come obiettivo quello di lavorare sulla "squadra-classe" per imparare a conoscersi utilizzando un contesto aperto e ricco di stimoli. Un momento che permette al corpo docenti di imparare a conoscere alcuni aspetti dei ragazzi attraverso il gioco, l'avventura e le attività sportive per allenare il team. Un'esperienza unica per iniziare bene l'anno scolastico.



## H due pozze

Dalle caratteristiche dell'acqua alle varie specie presenti tra stagni e rii: carici, cannuce di palude, ma anche rane e tritoni. Un percorso di esplorazione per scoprire un ecosistema raro quanto delicato perfettamente nascosto nell'ecosistema bosco.

## La "Mission impossible" di un seme



Le dimensioni e le forme dei semi sono diversissime: un piccolo viaggio alla scoperta di questi straordinari generatori di vita vegetale. Un'efficace vetrina sul mondo dei semi, la loro capacità di adattamento e di colonizzare la quasi totalità degli ecosistemi.



## Le ali...alla natura



Con binocoli e orecchie all'erta, i partecipanti esploreranno i vari habitat del parco per osservare uccelli, riconoscerne i canti e scoprire i segni della loro presenza. Un percorso tra ecologia urbana e zoologia per capire come gli animali si adattano ai contesti naturali e semi-naturali.



*La natura è il contesto di crescita perché l'individuo possa sperimentarsi nel ragionare per relazioni e cooperare con il gruppo classe.*



## Forestale in foglia

Grazie al soffiare del vento, l'albero comunica con chi gli sta attorno: lo saluta sventolando le foglie e, muovendo i rami, gli sussurra dolci parole. Ma cos'altro sa fare? il cuore di uno "studioso del bosco", un forestale, è lo strumento migliore per scoprirlo, vivendone le magie e le utilità.

## Prede e predatori



Il bosco è un ecosistema vario capace di esprimersi con gran complessità: la formica e la poiana sotto un filo sottile si uniscono nella catena alimentare intrecciando tutti gli esseri viventi che abitano il territorio. Un equilibrio delicato, spesso messo a dura prova nel suo equilibrio che sa sorprendere nelle sue capacità di rispondere ai cambiamenti che susseguono. Comprendere la rete che collega i vari esseri viventi per imparare a rispettarla anche quando subentrano animali che "fanno paura".



## Corde e Natura

L'educazione psicomotoria si unisce all'educazione ambientale per creare un'esperienza unica. Il bosco del parco avventura 3 Querce diventa luogo in cui sperimentarsi dal punto di vista motorio e non solo per poi scoprire piccole curiosità della natura. Possibili temi affrontati: orientamento, corde e capanne e attività di Teambuilding.



Escursione



Attività in aula

[www.studioartena.it](http://www.studioartena.it) - [info@studioartena.it](mailto:info@studioartena.it)

tel. 392 220 86 74

## ArtroAmici e ArtroNemici



Al tempo in cui la natura era l'unica risorsa presente, inizia una storia che ancora oggi continua tra insetti e uomini. Un viaggio tra storia e avventura porta alla scoperta del mondo degli insetti come compagni di viaggio di tutti i giorni. Alcuni da proteggere altri da cacciare. Da che parte schierarsi?



## Storia di un bivacco

Diritto al selvaggio: a costruire un rifugio-gioco nei boschetti, ad avere canneti in cui nascondersi, alberi su cui arrampicarsi

Un tronco, un rametto, ma anche pietre foglie e muschi: il bosco ci fornisce di ogni materiale per costruire un Rifugio sicuro. Ma dove posizionarlo, vicino all'acqua o protetti da una roccia? Un percorso per imparare a lavorare insieme per un lavoro di squadra.

## Alla scoperta degli ambienti alpini



Lo stambecco, il camoscio ed il capriolo sono gli animali tipici delle nostre montagne oggi, ma ognuno di loro preferisce vivere in ambienti con caratteristiche differenti seppur in parte sovrapposti. Ecco che conoscere le loro abitudini permetterà di conoscere gli ambienti tipici delle Valli di Lanzo.



## Terre metropolitane

Un campanile o un dirupo, una tegola o una corteccia, una spaccatura nel cemento o nella roccia. Piante e animali guardano le nostre città con occhi diversi per conquistare nuovi mondi ed adattarsi alla nostra presenza.

## Un giorno da pipistrello



Laboratorio didattico per conoscere da vicino gli unici mammiferi in grado di volare e le superstizioni che gli volano intorno. L'attività introduce i principi fondamentali dell'anatomia e della fisiologia dei chiroteri, analizzandone la sistematica con particolare attenzione alle specie presenti sul territorio piemontese.



## Un Po-sto bello



Un'attività immersiva lungo le sponde del fiume per scoprire la biodiversità delle zone ripariali. Attraverso giochi di simulazione ed esplorazioni guidate, i bambini scopriranno le relazioni tra piante, animali e habitat fluviali, comprendendo l'equilibrio delicato e prezioso di questi ambienti.



## Ciaspoliamo e impariamo

Le racchette da neve sono un mezzo semplice e divertente che permette di muoversi nella natura innevata scoprendola nella sua veste invernale. Lungo semplici e sicuri percorsi si potrà comprendere come la fauna e la flora si adattano alle difficili condizioni del freddo, mentre per i più grandi sarà anche l'occasione di conoscere meglio la neve come materiale mutevole ed affascinante.

## Un albero, due alberi... un bosco!



Partendo dal funzionamento di un albero e delle sue singole componenti, scopriremo le differenze delle principali essenze dei boschi di media montagna, ognuna con le proprie caratteristiche e "personalità". Allargando lo sguardo andremo alla scoperta di come le piante "parlino" e interagiscano tra loro e con gli altri esseri viventi dell'ecosistema.



## Minatori, pastori e guide alpine

Gli abitanti di Balme nei secoli hanno sfruttato al meglio le risorse del loro territorio per sopravvivere alle dure condizioni ambientali, lasciando testimonianze di una vita che oggi sembra molto lontana. A completare la giornata si può visitare l'Ecomuseo delle Guide Alpine che raccoglie numerosi oggetti della vita dei balmesi di un tempo, minerali e animali tassidermizzati.

## Mi oriento da bestia



Qualcuno affronta un piccolo spostamento altri fanno anche 700 km a notte per raggiungere l'Africa. Ma quali sono le tecniche adottate per affrontare un viaggio così lungo? Seguendo il profilo delle coste marine, aspettando il tramonto per iniziare il volo, tenendo d'occhio le stelle o il sole: tutti i comportamenti animali sono diretti da informazioni che provengono dall'ambiente, ne scopriremo i segreti.

**Hai bisogno di un pacchetto speciale per i tuoi bambini? Chiamaci!**



Escursione



Attività in aula