



# A SCUOLA nel PARCO

## EDUCAZIONE AMBIENTALE

PER LE SCUOLE DEL TERRITORIO

### PER INFO

✉ [infogrubria@comunitabrianza.it](mailto:infogrubria@comunitabrianza.it)

☎ 327.3330114

### PER ISCRIZIONI

Scansiona il QR code



o visita la pagina

[comunitamonzabrianza.it/  
parco-grubria/](http://comunitamonzabrianza.it/parco-grubria/)

### Parco GruBria

Piazza Gio.I.A.

20834 Nova Milanese (MB)

☎ 0362.374512

✉ [parco@grubria.it](mailto:parco@grubria.it)

f Parco GruBria

📷 [parcogrubria](https://www.instagram.com/parcogrubria)

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

### ANNI SCOLASTICI

2025-2026

2026-2027



In collaborazione con



# LE ATTIVITÀ CON LE SCUOLE



Il Parco Grugnotorto Villoresi e Brianza Centrale (GruBria) offre alle Scuole primarie e secondarie di primo grado dei Comuni consorziati (**Bovisio Masciago, Cinisello Balsamo, Cusano Milanino, Desio, Lissone, Muggiò, Nova Milanese, Paderno Dugnano, Seregno e Varedo**) attività gratuite di **educazione ambientale**.

Le uscite si svolgeranno accompagnati dagli operatori di Consorzio Comunità Brianza nei molti luoghi del GruBria, con spostamenti a piedi o con mezzi pubblici.

Ad esaurimento del monte ore disponibile gratuitamente, è possibile prenotare uscite a pagamento

## LEGENDA

- PRIMARIA CLASSI 1° - 2°**
- PRIMARIA CLASSI 3° - 4° - 5°**
- SECONDARIA PRIMO GRADO**

- scoperta
- 5 sensi
- analisi
- cooperazione
- esplorazione



## SUPERPOTERI VERDI



Come giovani scienziati, osservando gli ecosistemi a partire dalle piante, raccoglieremo indizi per scoprire in quali modi le piante agiscono sulla biodiversità, sul clima, sulla qualità dell'aria, dell'acqua e del suolo.

## IL RE DEL BOSCO



Un racconto ci accompagna alla scoperta della vegetazione del Parco, che osserveremo attraverso i sensi, raccogliendo campioni per realizzare uno speciale "erbario" o un'opera di land art.

## CONNESSIONI VERDI



A cosa serve un bosco? E una siepe, un prato, uno stagno? E se li prendo tutti assieme? Micro e macro mondi connessi, da conoscere attraverso giochi che richiedono la collaborazione di tutti.

## ALLO...COSA?



Le specie alloctone rappresentano una sfida quotidiana per la biodiversità. Con attività di esplorazione dell'ambiente raccoglieremo informazioni sulle specie presenti: cosa le differenzia? Come interagiscono tra loro? Quali sono gli impatti delle specie alloctone sugli ecosistemi?

## TRACCE E SEGNI DI UN ECOSISTEMA



Un gioco cooperativo per raccogliere il maggior numero di elementi che caratterizzano gli ecosistemi del Parco e scoprire cosa li rende così preziosi, perché devono essere tutelati e in che modo lo sono.

## CAMMIN FACENDO



Un'esplorazione giocosa, a piedi o in bicicletta, per scoprire il piacere di vivere il Parco, per imparare ad orientarsi e riscoprire antichi percorsi che conducono nei luoghi della vita quotidiana o in luoghi inaspettati.

## UNO PER TUTTI, TUTTI PER UNO



Questo è il motto di chi vive in un ambiente acquatico. E noi come scienziati utilizzeremo strumenti e sensi per osservare ed analizzare la qualità dell'acqua e degli organismi che ci vivono per comprenderne il delicato equilibrio.

## COM'ERA E COM'È



Le città e le aree verdi si sono nel tempo trasformate modificando il paesaggio e le abitudini degli abitanti. La lettura di mappe, storiche e attuali, ci aiuta a comprendere questi cambiamenti e a raccontarli attraverso la rielaborazione di mappe tematiche contemporanee.

## CONTADINO ANCH'IO - TRA PRATI, CAMPI E BOSCHI



Armati degli attrezzi del mestiere, ci sporcheremo le mani per scoprire insieme i segreti di un'agricoltura in equilibrio con l'ambiente.

## CANALI, ROGGE, FILARI E SIEPI



L'uomo è da sempre agricoltore e ha disegnato il territorio. In che modo? Quali elementi si possono scorgere nel paesaggio? Qual è la funzione di canali, rogge, filari e siepi? Un'esplorazione a tema tra passato, presente e futuro.