

## TERRITORIO: una scuola a cielo aperto

Il Progetto Didattico “**TERRITORIO: una scuola a cielo aperto**”, promosso e finanziato dalla Direzione Generale Agricoltura, Alimentazione e Sistemi Verdi di **Regione Lombardia**, è un’iniziativa che coinvolge tutto il **sistema delle aree protette lombarde** e vuole offrire percorsi di conoscenza, valorizzazione e tutela degli ecosistemi naturali e del paesaggio, anche dal punto di vista culturale, e della sostenibilità e multifunzionalità dell’agricoltura, attraverso uscite, laboratori di approfondimento e azioni pratiche.

Il **Parco Campo dei Fiori**, sostenitore attivo dell’iniziativa, **propone** nel proprio territorio un percorso didattico declinato nei differenti gradi scolastici.

### **LE SPIE DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO:GLI ANIMALI** – Territorio: una scuola a cielo aperto

Ideato e consigliato per dalla scuola dell’infanzia fino alla 3<sup>a</sup> classe della scuola primaria

*Temperature e piogge sempre più irregolari creano difficoltà anche agli animali? Scopriamolo insieme e impariamo come possiamo intervenire per aiutarli.*

### **ATTENTI AL CLIMA!** – Territorio: una scuola a cielo aperto

Ideato e consigliato dalla 4<sup>a</sup> classe della scuola primaria alla 1<sup>a</sup> della scuola secondaria di 1° grado

*In cosa consiste il cambiamento climatico? Quali sono le conseguenze a livello globale e locale? Un viaggio tra cause ed effetti di uno dei problemi ambientali più attuali e delle azioni che possiamo mettere in atto per mitigarne gli effetti.*

### **INSIEME PER IL CLIMA** – Territorio: una scuola a cielo aperto

Ideato e consigliato dalla 2<sup>a</sup> classe della scuola secondaria di primo grado alla 2<sup>a</sup> della scuola secondaria di 2° grado

*Qual è l’effetto del cambiamento climatico sulla vita di tutti i giorni? C’è qualcosa che ognuno di noi può fare per contrastare il riscaldamento globale: scopriamolo insieme!*

## **FINALITÀ**

Introdurre il concetto di cambiamento climatico e guidare alla riflessione in merito ai suoi effetti, in particolare su determinate specie e a livello territoriale locale.

## **OBIETTIVI DIDATTICI ED EDUCATIVI**

- Introdurre il concetto di cambiamento climatico.
- Favorire la capacità di reperire informazioni corrette su un argomento.
- Far riflettere sul ruolo dell’uomo a livello di ecosistema.
- Stimolare lo sviluppo di abilità organizzative, manuali e decisionali per la realizzazione di un compito assegnato.
- Far scoprire argomenti complessi attraverso attività ludiche.
- Educare ad una fruizione sostenibile dell’ambiente naturale.

Il percorso prevede **due incontri in aula di circa 2h**, nei quali, partendo da attività-ludico didattiche quali racconti e supporti digitali in funzione dell’età, si affronta l’argomento del cambiamento climatico portando ogni studente a mettersi in gioco in prima persona nell’elaborare strategie per una raccolta di informazioni affidabili ed una successiva corretta divulgazione, anche mediante la metodologia STEAM.

## **INFORMAZIONI DI ADESIONE**

### *Luogo di ritrovo*

- c/o l’istituto scolastico: in aula si richiede la disponibilità di un proiettore/LIM. Ove possibile si richiede di concordare l’incontro con due classi nella stessa mattinata (h. 8.15-10.15 classe 1, h. 10.30-12.30 classe 2)

### *Costi di adesione*

- anno scolastico 2024-25 - partecipazione **gratuita per le prime 25 classi** iscritte; attività da svolgersi **entro il 31 maggio 2025**.

*Condizioni di accesso alla gratuità*

- **iscrizione** (gratuita) di ogni classe aderente al **programma didattico Sistema Parchi** mediante il seguente link (<http://www.areaparchi.it/pagina.php?id=6>);
- **partecipazione** al **Concorso** che verrà organizzato da Regione Lombardia con Area Parchi, secondo modalità e tempi indicati al seguente link. (<https://www.areaparchi.it/pagina.php?id=32>) In genere prevede la produzione di un elaborato collettivo sotto forma di video, presentazione multimediale, storytelling o poster, che approfondisca il tema proposto, a partire dall'esperienza vissuta dalla classe all'interno dell'area protetta.

*Modalità di prenotazione e svolgimento attività*

- Per info e prenotazioni: **0331.841838** – [info@astronatura.it](mailto:info@astronatura.it)
- In caso di previsioni meteo avverse è possibile concordare il rinvio entro le 48h antecedenti la data di svolgimento delle attività.