



## CONTATTI E PRENOTAZIONI

AmbienteParco  
info@ambiente Parco.it  
030361347

CMCC  
alfredo.reder@cmcc.it  
paola.mercogliano@cmcc.it  
3404106116  
(preferibili prenotazioni  
tramite e-mail)

Museo di Scienze naturali  
e Parco delle Colline  
eduambientale@cauto.it  
030 3690338  
3472675358

## I PERCORSI SONO A CURA DI:



AmbienteParco è un parco scientifico dedicato alla sostenibilità ambientale. 12.000 metri quadrati di verde nel cuore di Brescia, dove esposizioni interattive, programmi didattici e percorsi ludici informano, emozionano ed educano a stili di vita sostenibili. All'interno di un'ampia area verde trovano spazio un parco giochi, un laghetto e un tunnel subalveo, cinque edifici espositivi, un auditorium e un ristorante.



Il Centro euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici è una fondazione che mira a promuovere la conoscenza nel campo della variabilità climatica, le sue cause, i suoi impatti e le interazioni con il clima globale, attraverso lo sviluppo di simulazioni ad alta risoluzione dei modelli dell'atmosfera e dell'oceano, della superficie e dell'idrologia sotterranea, degli impatti ambientali e socio-economici.



Il Museo di Scienze naturali è un centro di cultura, ricerca, conservazione e valorizzazione del patrimonio naturale. Insieme al Parco delle Colline di Brescia, struttura sovracomunale che si estende per 4500 ettari e si occupa di tutela della natura e fruizione del territorio, il Museo promuove lo studio del territorio e dal 2019 propone attività di educazione naturalistica condotte dalla Cooperativa Cauto.

f | @unfilonaturale



Con il contributo di



# CLIMATE CHANGE PERCORSI GRATUITI PER LE SCUOLE

Strategia di transizione  
climatica



un Filo  
Naturale



Con il contributo di





# IL CLIMA CAMBIA, CAMBIAMO LA CITTÀ. INSIEME.

**Un Filo Naturale** è un progetto attuativo della Strategia di Transizione Climatica con cui Brescia risponde agli impatti del cambiamento climatico. Prevede **azioni di mitigazione, adattamento e partecipazione**, con l'obiettivo di rendere Brescia:

I percorsi di Un Filo Naturale accompagnano gli studenti dalla scuola dell'infanzia fino all'Università in esperienze formative sul tema della transizione climatica, coinvolgendoli come soggetti attivi del cambiamento.

**UNA CITTÀ OASI** più zone d'ombra e fresco, per il benessere delle persone e un migliore microclima urbano  
**UNA CITTÀ SPUGNA** restituiamo spazio all'acqua e permeabilità alla terra, per accogliere la vita  
**UNA CITTÀ PER LE PERSONE** spazi ancora più vivibili, dove è garantito il diritto alla salute, all'incontro e all'inclusione

 **Tutti i percorsi sono gratuiti e possono essere prenotati agli indirizzi presenti sul retro di copertina.**

## I PERCORSI DI UN FILO NATURALE PER LE SCUOLE AS 2022-2023

### SCUOLA DELL'INFANZIA

#### **AmbienteParco**

Esplora i percorsi espositivi su acqua, abitare, mobilità sostenibile, riciclo e cambiamento climatico + Science.Lab (kit scientifici per sperimentare)

#### **Museo di Scienze Naturali**

Esplora e sperimenta la natura intorno al Parco del Museo e fatti incuriosire dalla biodiversità nel laboratorio outdoor

### SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO

#### **Museo di Scienze Naturali e Parco delle Colline**

Partecipa ai laboratori del Museo e ai percorsi nel Parco delle Colline sulla biodiversità, sul capitale naturale e sulle funzioni di adattamento e di mitigazione al cambiamento climatico

#### **AmbienteParco**

Esplora i percorsi espositivi su acqua, abitare, mobilità sostenibile, riciclo e cambiamento climatico + Science.Lab (kit scientifici per sperimentare)

### SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO E SECONDO GRADO

#### **CMCC**

Partecipa ai laboratori sugli scenari di variabilità climatica, valorizzando il ruolo degli interventi su scala locale, e analizzando il cambiamento climatico e i possibili impatti in ambito urbano

### **A QUALCUNO PIACE CALDO**

#### **Conferenza-spettacolo sul clima che cambia**

**SABATO 8.10.22** | Auditorium San Barnaba | Corso Magenta, 44/a | Brescia  
**ORE 17.30** | **Speciale studenti ore 10.30** per Università e classi quarte/quinte

prenotazione [www.comune.brescia.it/unfilonaturale](http://www.comune.brescia.it/unfilonaturale)

#### **Museo di Scienze Naturali e Parco delle Colline**

Partecipa ai laboratori del Museo e ai percorsi nel Parco delle Colline sulla biodiversità, capitale naturale e sulle funzioni di adattamento e di mitigazione al cambiamento climatico. Aderisci alle campagne di Citizen science sulle relazioni tra biodiversità e clima

#### **AmbienteParco**

Esplora i percorsi espositivi su acqua, abitare, mobilità sostenibile, riciclo e cambiamento climatico + Science.Lab (kit scientifici per sperimentare)

### UNIVERSITÀ

#### **CMCC**

Partecipa ai laboratori sugli scenari di variabilità climatica, valorizzando il ruolo degli interventi su scala locale, e analizzando il cambiamento climatico e i possibili impatti in ambito urbano

#### **Museo di Scienze Naturali**

Partecipa alle campagne di Citizen science sulle relazioni tra biodiversità e clima. Approfondisci il tema delle funzioni ecosistemiche del capitale naturale

#### **AmbienteParco**

Esplora i percorsi espositivi su acqua, abitare, mobilità sostenibile, riciclo e cambiamento climatico

a cura di



URBANCENTER  
BRESCIA  
LABORATORIO DI CITTÀ E SPAZIO