



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

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 URBANITÀ