



**MOBILITYAMOCI:  
DALLA VISIONE ALLE PROPOSTE  
CICLO DI INCONTRI  
SULLA MOBILITA' SCOLASTICA  
SOSTENIBILE E SICURA  
DURANTE E POST COVID 19**

La mobilità scolastica ha sempre svolto un ruolo importante nel quadro della mobilità urbana per il suo impatto ambientale, a partire dall'inquinamento dell'aria, ma soprattutto per il valore educativo che svolge,

ed oggi, anche a seguito dell'emergenza sanitaria, ha assunto una particolare centralità in un'urgente strategia di più ampio ridisegno e riorganizzazione delle nostre città a misura delle persone.

Questo ciclo di incontri si integra alla recente pubblicazione delle "Proposte di mobilità scolastica sostenibile post COVID19" elaborate dalla Rete dei Centri di Educazione alla Sostenibilità coordinata dal CTR Educazione alla Sostenibilità di ARPAE. Gli incontri si rivolgono quindi agli Amministratori e Tecnici dei Comuni dell'Emilia-Romagna e ai referenti dei Centri di Educazione alla Sostenibilità ma, per alcuni appuntamenti specifici, potranno essere aperti anche alla partecipazione di operatori della scuola, associazioni e altri soggetti interessati.

**7\* incontro | 8 aprile 2021 ore 14.30 - 16**  
**LA DIDATTICA DELLA MOBILITÀ SCOLASTICA:  
ESPERIENZE ED IDEE A CONFRONTO**  
dai Centri di Educazione alla Sostenibilità

**Lucia  
Garaffoni**

Comune di Cesena  
Ceas multicentro

**Elena  
Mori**

Comune di Modena  
Ceas Musa

**Laura  
Catellani**

Comune di Scandiano  
Ceas Terre reggiane

**Nadia  
Fellini**

Coop. Controvento  
Ceas Cesena

**Sonja  
Marchesi**

Unione Comuni Modenesi  
Area Nord  
Ceas La Raganella

**Giuseppe  
Catellani**

Pedibus Noceto  
Parma

**PROGRAMMA COMPLETO**

<http://bit.ly/mobilityamoci-programma>

**ISCRIZIONI:**

<http://bit.ly/incontrimobilityamoci>

Organizzazione

**ANTARTIDE**  
Centro Studi e Comunicazione Ambientale

Info: [scuola@centroantartide.it](mailto:scuola@centroantartide.it) - 051 260921

**arpae**  
emilia-romagna

**res**  
rete di educazione  
alla sostenibilità  
dell'Emilia-Romagna