



## MOBILITYAMOCI: DALLA VISIONE ALLE PROPOSTE

CICLO DI INCONTRI  
SULLA MOBILITA' SCOLASTICA  
SOSTENIBILE E SICURA  
DURANTE E POST COVID 19



# MOBILITYAMOCI: DALLA VISIONE ALLE PROPOSTE

## Ciclo di incontri sulla mobilità scolastica sostenibile e sicura durante e post Covid19

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.

A questo si aggiunge la recente introduzione di norme che intendono spingere le realtà locali ad impegnarsi su questa transizione, si pensi ad esempio alle zone o strade scolastiche. Questo processo richiede però un aggiornamento delle necessarie competenze insieme ad un opportuno scambio di esperienze e buone pratiche fondamentali in questo ambito ma soprattutto in questo periodo di grande complessità nella gestione della presenza e vicinanza delle persone in particolare negli spazi pubblici.

Si prefigura inoltre una straordinaria occasione per rilanciare e implementare le azioni a supporto della mobilità scolastica sostenibile e sicura già avviati in gran parte del territorio regionale per rendere strutturali le buone pratiche e diffonderle maggiormente.

### Obiettivi del ciclo d'incontri

Il presente ciclo di incontri si integra alla recente pubblicazione delle "[Proposte di mobilità scolastica sostenibile post COVID19](#)" elaborate di recente 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.

L'intenzione è quindi quella di:

- condividere modalità operative e soluzioni attuate in questo periodo complesso per perseguire ed intraprendere la mobilità scolastica sostenibile e sicura in particolare nei percorsi casa-scuola;
- aggiornare le competenze e consolidare lo scambio di buone pratiche fra i diversi attori che operano su questi ambiti;
- rafforzare e dare piena attuazione alle politiche di mobilità sostenibile e di miglioramento della qualità ambientale e dell'inclusione sociale soprattutto in questo periodo di particolare criticità;
- proporre e consolidare un approccio interdisciplinare ed intersettoriale nella gestione della mobilità scolastica sostenibile

## Programma

Il ciclo di incontri prevede 7 incontri a distanza su piattaforma digitale per una durata indicativa di 1,5 ore ciascuno e cadenza settimanale a partire dalla metà di febbraio.

*Prevediamo, in una di queste date, anche un breve intervento dell'Assessore Priolo sul ruolo centrale della mobilità scolastica sostenibile rispetto ai Piani regionali a partire da quello sull'Aria*

**1^ incontro\_23 febbraio 2021\_11-13: IL RUOLO DELLA MOBILITÀ SCOLASTICA NEGLI SPAZI URBANI POST COVID: dalla mobilità dolce alle città 15min**

- *PROF. CARLOS MORENO (Direttore Scientifico del Chair eTi - Entrepreneurship – Territory – Innovation, Panthéon Sorbonne University – IAE Paris, inventore delle città 15min, consulente della Sindaca Hidalgo della città di Parigi)*
- *Anna Donati (Kyoto Club, Portavoce Alleanza Mobilità Dolce)*

**2^ incontro\_4 marzo 2021\_14,30-16: DALLA FLÂNERIE ALLA CAMMINABILITÀ URBANA**

- *prof. Giampaolo Nuvolati (Università Bicocca di Milano)*
- *prof. Arnaldo "Bibo" Cecchini (ex Direttore del Dipartimento di Architettura e Design dell'Università di Sassari)*
- *prof.ssa Valentina Talu (Università di Sassari)*

**3^ incontro\_11 marzo 2021\_14,30-16: MOBILITÀ SCOLASTICA E QUALITÀ DELL'ARIA: dalla misurazione alla valutazione**

- *dott. Gaetano Settimo (Istituto Superiore di Sanità)*
- *dott. Vanes Poluzzi (ARPAE)*
- *prof. Francesco Luca Basile (Dipartimento Chimica Industriale Università di Bologna, Coordinatore scientifico progetto ARIAPESA)*

**4^ incontro\_18 marzo 2021\_14,30-16: SVILUPPO PSICO-FISICO DEI BAMBINI E VALORE PEDAGOGICO DELLA MOBILITÀ SCOLASTICA SOSTENIBILE: al tempo del Covid19**

- *dott. Gerardo Astorino (Agenzia sanitaria regionale – Regione Emilia-Romagna)*
- *dott.ssa Carmen La Serra (Psicologa Scolastica e di Comunità e formatrice Outdoor Education)*
- *dott. Valter Baruzzi (Diatesi)*

**5^ incontro\_25 marzo 2021\_14,30-16: I PEDIBUS E LE STRADE SCOLASTICHE DURANTE E DOPO IL COVID19: dalla teoria alla pratica...con un occhio alla bicicletta**

- *ass. Tiziana Benassi (Comune di Parma)*
- *arch. Paolo Gandolfi (Direttore del settore mobilità del Comune di Reggio Emilia)\**
- *ing. Rosanna Bandini (Comune di Bologna)*

**6^ incontro\_30 marzo 2021\_14,30-16: ORGANIZZARE LA MOBILITÀ SCOLASTICA: dal mobility management scolastico agli strumenti gestionali**

- *dott.ssa Alice Gentile (ATA Associazione traffico e ambiente - Svizzera)*
- *ing. Diego Deponte (Systematica - Milano)*
- *presentazione piattaforma Mobilityamoci 2.0 della rete RES Emilia-Romagna*

**7^ incontro\_8 aprile 2021\_14,30-16: LA DIDATTICA DELLA MOBILITÀ SCOLASTICA: ESPERIENZE ED IDEE A CONFRONTO dai Centri di Educazione alla Sostenibilità**

- *Ceas rete regionale educazione alla sostenibilità*

*\*in attesa di conferma*

Il link agli incontri sarà inviato a chi sarà iscritto entro le ore 12 del giorno precedente all'incontro.

PER ISCRIZIONI: <http://bit.ly/incontrimobilityamoci>

CONTATTI ORGANIZZAZIONE: Centro Antartide 051260921 scuola@centroantartide.it