

2° FORMAZIONE INSEGNANTI 2021-22

## MOBILITÀ SOSTENIBILE

A SCUOLA DI LENTEZZA E SOSTENIBILITÀ

MERCOLEDÌ
15 DICEMBRE 2021
ORE 16 - 18
ONLINE SU MSTEAMS

LINK PER PARTICIPARE: HTTPS://TINYURL.COM/FORMAZIONE2



Iniziativa organizzata con la collaborazione e il supporto dei progetti:

- MOVE ON (MObilità Leggera in Valle OloNa), finanziato dal Bando Progetti emblematici maggiori di Fondazione Cariplo
- Percorsi Sostenibili in Comune, finanziato dal Programma sperimentale nazionale di mobilità sostenibile casascuola e casa-lavoro
- TI CICLO VIA, finanziato dal Programma Operativo di Cooperazione Transfrontaliera 2014/2020 Interreg Italia-Svizzera











in collaborazione con





## 2° FORMAZIONE INSEGNANTI 2021-22

## **PROGRAMMA**

- h. 16.00 Provincia di Varese (Paolo Landini): Introduzione h. 16.15-16.45 APPROCCI E METODI
  - UNINSUBRIA (Elena Maggi): Il ruolo del mobility manager nelle scuole ed enti pubblici
- POLIMI (Paolo Pileri): La Lentezza nel progetto di territorio h. 16.45-17.30 ANALISI E PROPOSTE DI COINVOLGIMENTO:
  - UNINSUBRIA (Daniele Crotti/Evangelia Pantelaki): Bike-towork nelle scuole. Evidenze e spunti di riflessione da alcuni istituti scolastici
  - POLIMI (Federica Bianchi/ Rossella Moscarelli): Mappatura attiva 'Le Identità del Cuore'
  - CAST (Paola Sacchiero/ Sara Villa): Metodo GS e buone pratiche di mobilità
- h. 17.30 Dibattito e domande

MOVE ON, TI CICLO VIA e Percorsi Sostenibili in Comune sono progetti finalizzati a:

- completare la ciclovia della valle Olona da Castellanza fino al confine elvetico;
- diffondere una cultura della mobilità lenta e attiva;
- sviluppare un progetto di territorio orientato alla mobilità lenta e attiva;
- sviluppare strategie d'azione e buone pratiche di mobilità lenta e attiva;

I partner di progetto che hanno collaborato all'organizzazione dell'iniziativa sono: Provincia di Varese, Politecnico di Milano, Università degli Studi dell'Insubria











in collaborazione con

Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca

Ufficio
Scolastico
per la