

Scoprire la città un passo alla volta attraverso **piste ciclabili** e **sentieri naturalistici** 

# Natural Learning SUMMER SCHOOL Estate 2022

Natural Learning Summer School è un centro estivo urbano e itinerante, a piedi e in bicicletta quali strumenti privilegiati per raggiungere mete diverse attraverso percorsi studiati, in grado di raccontare delle Storie, coniugando la Ricerca, l'Esplorazione sociale e naturalistica, non disdegnando l'attività sportiva connaturata nella mobilità ciclabile ed escursionistica. Le ragazze e i ragazzi partecipanti impareranno a muoversi in modo sostenibile su piste ciclabili, connessioni rurali e sentieri naturalistici, consolidando la loro autonomia, la sensibilità ambientale e la condivisione sociale.



### **ORARI** dal lunedì al venerdì

LUNEDÌ-GIOVEDÌ dalle ore 7:30 alle ore 13:30 VENERDÌ dalle ore 7:30 alle ore 15:30

In occasione dell'escursione del venerdì è richiesto ad ogni partecipante di portare con sé il proprio pranzo al sacco.



### **PERIODO**

13-17 giugno 20-24 giugno 27 giugno - 01 luglio 04-08 luglio 11-15 luglio 18-22 luglio



## **DESTINATARI**

dai 10 ai 14 anni **25 posti disonibili** 



## **SEDE**

# Scuola Primaria di Rivalta,

Via della Repubblica, 19, 42123 Reggio Emilia



## **COSTO**

**Gratuito.** Ogni bambino/ragazzo ha diritto ad iscriversi per un massimo di 2 settimane, anche non consecutive, questo per permettere la partecipazione a più famiglie possibili.

È una **proposta estiva innovativa in grado di valorizzare la complessa rete di ciclo itinerari che circondano la città** grazie anche ad educatori, Guide Ambientali Escursioniste, Naturalisti e Biologi che lavoreranno con i ragazzi nel corso delle 6 settimane. Per partecipare alla Summer School è consigliata una bici modello City-bike o Mountain-bike; è obbligatorio l'uso del casco.

# **ISCRIZIONI E INFORMAZIONI**

Sul nostro sito **ecosapiens.it** è presente il form online per iscriversi. Potete contattarci al **0522 343238** o via mail **segreteria@ecosapiens.it** 





