

Ferrara, 02/02/2023

**Ai Dirigenti Scolastici
delle scuole Primarie del Comune di Ferrara**

OGGETTO: "Siamo nati per camminare" Concorso 2023

Gentile Dirigente,

anche quest'anno il Comune di Ferrara promuove la campagna **"Siamo nati per camminare"**, un progetto rivolto ai bambini/e e ai genitori delle scuole primarie e secondarie di I grado di tutte le città dell'Emilia-Romagna per promuovere la **mobilità pedonale e sostenibile**, soprattutto sui percorsi casa-scuola.

La campagna giunge ora alla dodicesima edizione su scala regionale, realizzata in accordo e con la collaborazione delle molte strutture regionali che si occupano di educazione e sicurezza stradale, mobilità sostenibile, ambiente e salute e si integra con altre iniziative regionali quali il Piano per la Qualità dell'Aria e le iniziative di promozione della mobilità sostenibile e del movimento fisico per una vita in salute.

L'edizione di SNPC 2023 intende concentrarsi sulla promozione di una mobilità più sostenibile casa-scuola per sollecitare una maggiore attenzione sulla necessità ormai inderogabile di contenere i volumi di traffico negli orari di entrata e uscita da scuola e di conseguenza i livelli di inquinamento, che hanno conseguenze negative soprattutto sui bambini, il cui apparato respiratorio è nel pieno dello sviluppo, e i tassi di incidentalità che riguardano gli utenti vulnerabili della strada.

Il focus tematico di quest'anno, **"Leggiamo la città camminando"**, vuole sottolineare come muoverci a piedi o comunque in maniera dolce ci permette di osservare ed apprendere meglio le dinamiche della nostra città, a coglierne meglio gli aspetti positivi così come quelli negativi ma anche ad osservare ed interagire con gli altri mettendoci in relazione con le persone: camminare per "leggere" la città, come invita a fare lo slogan di questa edizione.

La campagna insiste inoltre sui molteplici benefici derivanti dal privilegiare la mobilità pedonale e sostenibile: socialità, sostenibilità, salute, autonomia dei bambini, sicurezza, conoscenza del territorio, promozione della vivibilità della città ma anche convenienza.

Le due settimane del concorso di **“Siamo nati per camminare...e muoverci sostenibili”** si terranno dal **20 al 31 marzo 2023**. In questo periodo tutti i bambini saranno invitati ad andare a scuola con mezzi sostenibili e a registrare giornalmente la modalità utilizzata.

Ciascuna classe dovrà registrare le modalità di spostamento giornaliere adottate dai bambini durante la settimana sul tabellone della classe. Nella settimana successiva l'insegnante dovrà riportare i dati nella piattaforma messa a disposizione per l'elaborazione. Per permettere una valutazione rispetto ad una situazione esistente i bambini dovranno dichiarare, a inizio settimana, le abituali modalità utilizzate per arrivare a scuola che verranno registrate nella prima riga del tabellone.

Le due classi vincitrici che avranno ottenuto i migliori risultati, sia in termini di miglioramento che in termini di valore assoluto **riceveranno un buono acquisto ciascuna di € 100,00** da spendere presso una libreria cittadina e agli alunni di queste classi **verranno consegnati i alcuni gadget**.

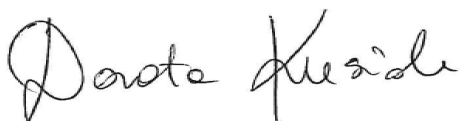
Le classi migliori a livello regionale saranno invitate ad un evento finale che si svolgerà a maggio presso la sede della Regione Emilia-Romagna o, in alternativa, online.

Tutte le classi della Scuola Primaria sono invitate ad aderire all'iniziativa. Per confermare la partecipazione compilare il modulo on line a [questo link](#) entro il 20 febbraio 2023.

Alle classi aderenti verranno consegnati un tabellone per la raccolta dei dati in classe, alcune cartoline per gli alunni e sarà richiesto di compilare un form digitale messo a disposizione per il caricamento dei dati che dovrà essere effettuato **entro il 14 aprile** per consentire l'elaborazione sul data base regionale.

Auspucando una numerosa partecipazione delle classi al concorso, inviamo cordiali saluti.

L'Assessore alla Pubblica Istruzione
Dorota Kusiak



L'Assessore all'Ambiente
Alessandro Balboni

