

# RACCOGLIAMO MIGLIA VERDI

## MANUALE INSEGNANTI



PER LE SCUOLE SECONDARIE  
DI PRIMO GRADO



Manuale a cura del Comune di Padova – Informambiente

Comune di Padova

Informambiente

Settore Ambiente e Territorio

Via dei Salici 35 – 35124 Padova

Tel. 049 8205021

[informambiente@comune.padova.it](mailto:informambiente@comune.padova.it)

[pec: ambiente@pec.comune.padova.it](mailto:pec:ambiente@pec.comune.padova.it)

[www.padovanet.it](http://www.padovanet.it)

## PREFAZIONE

*Vivere in una città in cui il traffico stradale è ridotto, è frutto anche dell'impegno e della responsabilità di ogni singolo individuo; la partecipazione attiva e responsabile delle persone è un elemento fondamentale per riuscire a realizzare la sostenibilità ambientale.*

*L'approccio moderno dell'educazione alla mobilità sostenibile di ragazze e ragazzi si muove in questa direzione: non si riduce, infatti, al tema della sicurezza stradale ma si realizza attraverso la diffusione di comportamenti motivati in primo luogo dalla volontà di tutelare l'ambiente e la salute.*

*Il primo passo per "muoversi" in modo sostenibile è: 1. limitare, ove possibile gli spostamenti in automobile; 2. usare i mezzi pubblici; 3. organizzarsi tra più persone in modo da usare una sola auto (carpooling), ma soprattutto favorire l'uso della bicicletta e gli spostamenti a piedi.*

*Il concorso "Raccogliamo miglia verdi" e le attività ad esso correlate hanno mostrato, negli anni, di stimolare e consolidare percorsi didattici ed educativi che portano benefici a lungo termine per chi vi aderisce: non solo per la mobilità sostenibile ma anche, e citiamo il caso di Piedibus e Millepiedi, per la socialità, la salute, la cittadinanza e l'appartenenza al territorio, nonché per lo sviluppo dell'autonomia e dell'autostima delle ragazze e ragazzi.*

*Partendo da questi presupposti, il concorso "Raccogliamo Miglia Verdi" intende incentivare la mobilità sostenibile nel tragitto casa-scuola, portando i temi del cambiamento climatico e delle necessarie riduzioni delle emissioni di anidride carbonica nelle scuole e nelle famiglie.*

*Attraverso una gara di mobilità sostenibile, alunne e alunni delle scuole primarie e delle scuole secondarie di 1° grado sono invitati a recarsi da casa a scuola e viceversa nel mese di ottobre con mezzi sostenibili: piedi, bici, bus, car pooling.*

*L'invito a tutte e a tutti è di rendere costante in tutto l'anno scolastico l'esperienza del Concorso "Raccogliamo Miglia Verdi" attivando percorsi casa-scuola presso la propria sede scolastica; ma anche richiedendo al Comune di creare una strada scolastica nel tratto di via più vicino alla scuola.*

***Buon lavoro e un augurio di successo per le attività del concorso "RACCOGLIAMO MIGLIA VERDI".***

## INDICAZIONI OPERATIVE PER LO SVOLGIMENTO DEL CONCORSO

Il manuale riporta le **indicazioni operative** per lo svolgimento della gara e la raccolta delle “miglia verdi”, esse riguardano le modalità di svolgimento del concorso: devono perciò essere rispettate nei tempi e nei modi.

### Prima di iniziare

Prima dell’inizio del concorso, verrà consegnata ad ogni classe partecipante il kit con il materiale utile a svolgere la gara:

- un pieghevole (formato A4)
- una lettera del Sindaco e dell'Assessore all'Ambiente

Chiediamo all’insegnante referente di:

- **consegnare** a ragazze e ragazzi la lettera del Sindaco e dell'Assessore all'Ambiente che spiega ai genitori l’importanza e la finalità di questa iniziativa;
- **consegnare** a ragazze e ragazzi il pieghevole che servirà a segnare i percorsi di andata e di ritorno effettuati
- **illustrare** alla classe il significato e le regole del gioco.

### Alcuni consigli:

- **Dedicate** un po’ di tempo a discutere con ragazze e ragazzi il percorso per arrivare a scuola.
- **Ricordate** a ragazze e ragazzi di aggiornare il proprio pieghevole,
- **Approfondite** al termine del concorso gli eventuali cambiamenti avvenuti nelle modalità di spostamento da casa a scuola ed eventualmente negli altri spostamenti della vita quotidiana.

### Le regole del gioco

A partire **dal 30 settembre fino al 26 ottobre 2024**, ogni classe partecipante si impegnerà nella raccolta del maggior numero di miglia verdi, effettuando i **percorsi casa-scuola-casa** in modo ecocompatibile.

L’alunna o l’alunno fanno guadagnare un “miglio verde” alla propria classe e alla propria scuola, se effettuano il tragitto:

- a piedi;
- in bicicletta;
- con i mezzi pubblici (autobus, tram o scuolabus);
- con l’auto privata, ma a condizione che si utilizzi il car-pooling (cioè organizzandosi in modo che una sola auto porti più ragazze e ragazzi di diverse famiglie).

Ogni giorno ciascun studente dovrà indicare nel pieghevole come ha effettuato il percorso: segnerà nella tabella, in corrispondenza del giorno, due caselle, una per l'andata (casa → scuola) e una per il ritorno (scuola → casa).

Se un'alunna o un alunno tornano a casa per il pranzo o poi rientrano a scuola per le lezioni pomeridiane, effettuano quattro percorsi, quindi nella tabella dovranno segnare quattro crocette.

Anche i percorsi effettuati in auto (senza trasportare altre compagne o compagni) o in motorino devono essere segnati sulla tabella, anche se non incidono nel calcolo del punteggio finale.

Alla fine del concorso, si dovranno contare i percorsi effettuati a piedi, in bici, con i mezzi pubblici, con l'auto tramite car-pooling, con l'auto e con il motorino.

I totali andranno riportati in fondo alla tabella.

## COME AVVERRÀ IL CONTEGGIO PER LA GRADUATORIA

L'insegnante dovrà comunicare **entro il 4 novembre 2024**, i totali dei percorsi effettuati tramite il modulo online:

<https://forms.office.com/e/z4kmuiHReH>



I pieghevoli verranno successivamente ritirati da Informambiente, che li conserverà per eventuali controlli o richieste di accesso agli atti.

Il numero di "miglia verdi" totalizzato da ciascuna classe (percorsi svolti in modalità ecosostenibile) viene normalizzato per evitare di avvantaggiare le classi delle scuole che effettuano un orario distribuito su sei giorni rispetto a quelle che lo effettuano su cinque.

Per ciascuna classe verrà quindi calcolato, in base al numero di alunne e alunni, il punteggio di "miglia verdi" pro-capite e verrà pertanto determinata la classifica delle classi secondarie di 1° grado.

Per ciascuna scuola si procederà invece a sommare il totale normalizzato delle "miglia verdi" raccolte dalle singole classi e si determinerà la classifica delle scuole secondarie di 1° grado.

## PREMIAZIONE

Verrà assegnato un premio in denaro alle prime tre classi classificate e alla prima scuola classificata, pari a:

- 500,00 € - 1a classe classificata
- 400,00 € - 2a classe classificata
- 300,00 € - 3a classe classificata
- 500,00 € - scuola secondaria di 1° grado vincitrice.

Se si verificano *ex aequo* fra classi e/o scuole, il premio previsto verrà diviso in parti uguali tra le classi e/o le scuole che abbiano ottenuto il medesimo punteggio.

Tutte le classi iscritte che abbiano comunicato correttamente i risultati finali, riceveranno l'attestato di partecipazione con il calcolo delle mancate emissioni di CO<sub>2</sub> e di PM<sub>10</sub>, ottenute grazie ai percorsi ecosostenibili effettuati dalle alunne e dagli alunni partecipanti.