

# DISTRETTO SMART COMUNITÀ SAVONESI: A SCUOLA IN BICI | REGOLAMENTO

*Distretto Smart Comunità Savonesi: a scuola in bici* è una iniziativa della Provincia di Savona per misurare la riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> derivanti dagli spostamenti nel tragitto casa-scuola effettuati in bicicletta.

Il progetto è finalizzato a promuovere modalità di trasporto alternative all'utilizzo del mezzo privato a combustione, a favore di modalità di trasporto orientate alla salvaguardia dell'ambiente e al miglioramento di salute, sicurezza e benessere psico-fisico delle persone.

L'iniziativa è finanziata dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica nell'ambito del "Programma sperimentale nazionale di mobilità sostenibile casa-scuola e casa-lavoro".

## Art. 1 – Funzionamento del progetto

L'iniziativa parte il 03.02.2025 dalle ore 08:00 e termina il 31.12.2025 alle ore 23:59.

Gli spostamenti validi sono tutti quelli effettuati *in bicicletta, anche a pedalata assistita, nel tragitto casa-scuola*.

Registrando i propri spostamenti sostenibili casa-scuola, gli studenti contribuiranno a una classifica dedicata a Scuole, Istituti e Università. I primi cinque in classifica riceveranno al termine della missione un premio legato alla mobilità sostenibile (es: rastrelliere, ecc.).

Per ogni spostamento valido viene calcolata la CO<sub>2</sub> risparmiata (1 kg circa ogni 7 chilometri percorsi).

Tutti i sistemi di mobilità dovranno essere utilizzati nel pieno rispetto di quanto previsto dal Codice della Strada.

## Art. 2 – Partecipanti

L'iniziativa è aperta agli studenti di almeno **16 anni** compiuti di scuole, istituti superiori e università dimoranti nei Comuni di Albissola Marina, Albisola Superiore, Bergeggi, Celle Ligure, Quiliano, Savona e Vado Ligure. Possono partecipare anche gli studenti non domiciliati nei comuni del Distretto Comunità Savonesi ma che studiano nel territorio dei comuni sopraccitati.

A partire dalla scuola o università di appartenenza, verranno create nell'app Wecity le rispettive squadre. La riduzione complessiva di CO<sub>2</sub> di una squadra si calcola sommando i contributi di tutti i suoi membri. La classifica delle squadre è consultabile direttamente all'interno dell'app, nei dettagli della Missione attiva.

## Art. 3 - Modalità di iscrizione

L'iscrizione avviene esclusivamente attraverso la app Wecity, da scaricare nelle versioni per [iOS](#) o [Android](#). Una volta installata l'applicazione ed effettuata la registrazione, occorre inserire il codice dell'iniziativa **DCS25SCHOOL** e completare la compilazione dei dati richiesti.

Al termine della procedura, della durata di circa 2 minuti è possibile iniziare a registrare i propri spostamenti con l'app wecity.

## Art. 4 - Condizioni per la partecipazione

Per partecipare è necessario rispettare i seguenti requisiti:

- disporre di un device mobile con sistema operativo iOS (versione minima 15.0) o Android (versione minima 8.0), con sistema gps funzionante per misurare i percorsi casa-scuola; a questo proposito è necessario consentire all'app il funzionamento in background senza restrizioni. Il risparmio energetico del cellulare deve essere disattivato. Per info scrivere a [help@wecity.it](mailto:help@wecity.it);
- scaricare dallo store e installare l'app "Wecity", inserire il codice **DCS25SCHOOL**. Procedere con la compilazione dei dati richiesti; è possibile inserire il codice missione anche dalla sezione SFIDE> LE TUE MISSIONI > +

- attivare l'app, premendo START, all'inizio di ogni percorso casa-scuola (andata e ritorno), e disattivarla premendo STOP all'arrivo.
- nel caso di utilizzo di bici elettrica, si consiglia, ove possibile, di effettuare il collegamento del mezzo tramite bluetooth dall'app Wecity per migliorare il riconoscimento dello stesso.

### **Art. 5 – Calcolo del percorso valido ai fini dell'ottenimento del premio finale**

I chilometri validi sono quelli compiuti in bicicletta, muscolare o a pedalata assistita nel proprio percorso casa-scuola. Non è necessario seguire il percorso più breve, è inoltre possibile effettuare soste intermedie lungo il tragitto, purché la durata complessiva del singolo spostamento casa-scuola non superi le 4 ore.

Saranno calcolati anche i viaggi intermodali (es: bici+treno): l'app separerà i mezzi validi (bici) e li inserirà nella missione.

Chi viaggia in bici dalla stazione dei treni alla sede di lavoro (e viceversa) e non desidera registrare l'intero tragitto da casa, può salvare l'indirizzo della stazione nell'app. Per farlo, basta accedere a: PROFILO > INFO PERSONALI > LUOGHI PERSONALI > + e salvare l'indirizzo della stazione con l'etichetta CASA. In questo modo, l'utente dovrà semplicemente premere START alla stazione e STOP al lavoro, e fare lo stesso al ritorno.

### **Art. 6 - Classifica**

La classifica si basa sulla quantità di CO<sub>2</sub> risparmiata durante gli spostamenti. È aggiornata in tempo reale e consultabile all'interno dell'app Wecity.

### **Art. 7 - Premialità**

Le prime 5 squadre classificate verranno premiate al termine dell'iniziativa.

I premi saranno erogati agli istituti/università e legati alla mobilità sostenibile (es: rastrelliere)

### **Art. 8 - Comunicazione e Assistenza**

Per le informazioni tecniche e i tutorial sull'uso dell'app, si può far riferimento alla pagina di supporto <https://www.wecity.it/it/support>. In alternativa, si può scrivere alla casella e-mail [help@wecity.it](mailto:help@wecity.it) o al numero WhatsApp 377 350 6646 (solo messaggi, no chiamate).

### **Art. 9 - Trattamento dei dati-informativa ai sensi dell'Art. 13 del regolamento UE nr. 679/2016**

Il trattamento dei dati personali forniti dall'utente sarà effettuato nel rispetto dei principi stabiliti dal Regolamento europeo relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (Regolamento UE 2016/679).