

Conosci **Lime**? È il modo Green per spostarsi con la bici elettrica nella città di Napoli in bike sharing, cioè usi la bici quando ti serve e la lasci dove vuoi.



Usi già le bici **LIME**? Bene! Ora le puoi usare con lo sconto!

### **Da oggi con il Circolo Unicredit i Soci del Circolo possono avere uno sconto del 25% su ogni corsa. \***

Tutto funziona scaricando l'app Lime sullo Smartphone e seguendo le seguenti istruzioni per la registrazione e l'inserimento del Codice Promozionale.

In pratica prendere la bici è un gioco da ragazzi: apri l'App e avrai di fronte una mappa della zona in cui sei con le bici disponibili, avvicinati alla bici e inquadra il QR code che c'è sul telaio, la bici si bloccherà e potrai iniziare ad usarla. A fine corsa lascia la bici dove vuoi (attenzione alle zone rosse evidenziate in App) e blocca la bici.

#### **Registrazione**

Dopo aver scaricato la Lime app da App Store o Play Store, inserire il numero di telefono o l'indirizzo email per effettuare la registrazione.

E necessario inserire un metodo di pagamento valido.

#### **Codice promozionale**

Cliccare in alto a sinistra sull'icona Utente per aprire il menu a tendina laterale. ---> Cliccare su 'Promozioni' ---> Cliccare su "Aggiungi codice promozionale" ---> Inserire il codice: **LIMEXUNICREDITNAPOLI** ----> Cliccare su "Aggiungi".

#### **Nolegg**

1. Cercare in mappa il veicolo più vicino. E' possibile prenotare il veicolo per 10 minuti senza costi aggiuntivi.

2. Una volta raggiunto il veicolo, procedere allo sblocco del veicolo cliccando su Scansiona e inquadrando il codice QR che si trova in prossimità del lucchetto che blocca la ruota posteriore o al centro del manubrio. Sbloccare manualmente il lucchetto.

Video esemplificativi di ricerca veicolo e inizio corsa in app e sblocco lucchetto allegati.

3. Per terminare la corsa, cliccare su "Termina" e bloccare manualmente il lucchetto come da video. Attenzione: le aree rosse in mappa sono interdette al parcheggio dei veicoli.



\* Limitatamente ad una corsa al giorno