



Think green.

**SKY-MOB**  
energy of smart things

“Il mondo appartiene a quelli  
che hanno la maggiore energia”

Alexis de Tocqueville



CHI  
SIAMO

01

**MAKE YOUR FUTURE!  
NOI SIAMO AL TUO FIANCO  
PER AIUTARTI**

In un presente ancora da scrivere una nuova proposta di fare mobilità.

Dall'unione di due aziende legate alle energie rinnovabili e dalla conoscenza pluriennale del settore della mobilità nasce **SKY-MOB**.

L'idea è quella di poter offrire più competenze trasversali: efficienza energetica, energia da fonti rinnovabili, tecnologia, comunicazione... e un **focus costante alla mobilità**.

Attualmente la piattaforma gestisce più di cento punti di ricarica, da cui sono stati effettuate più di 5000 ricariche ed erogati quasi 100.000kWh corrispondenti a più di 600.000km percorsi.

# MISSION

# 02

## THINK GREEN = GREEN FUEL

Grazie all'abbinamento dei dispositivi di ricarica per auto con impianti fotovoltaici (eventualmente con accumulo) riusciamo a fornire **carburante in modo ecologico e sostenibile**.

La nostra vision ci porta ad immaginare una rete di **punti di ricarica** installati presso parcheggi privati e clienti privati che, a loro volta, possono offrire ai propri clienti o ai propri collaboratori / dipendenti.

Ogni punto di ricarica viene gestito da SKY-MOB, in modo da poter raccogliere numerosi dati di utilizzo dei clienti e creare nuovi servizi futuri.

# OBIETTIVI

L'obiettivo di SKY-MOB è dare garanzia che il servizio di ricarica sia sempre attivo in modo da non creare problemi ai clienti.

## ■ SERVIZIO PERSONALIZZATO

- Dimensionato sulle esigenze del cliente
- Controllo e supervisione costante
- Monitoraggio continuo
- Garanzia del servizio

## ■ HARDWARE INNOVATIVO

- Controllo dinamico della potenza di ricarica
- Connessione web
- App mobile per la gestione delle transazioni  
Integrazione con la produzione di energia da fotovoltaico
- Possibile offerta sistema integrato (ricarica + produzione da fonti rinnovabili)

Per fare questo l'offerta punta soprattutto sulla definizione di un contratto di gestione (Sw e Hw) annuale, mentre il costo di installazione può essere integralmente a carico del cliente, integralmente a carico di SKY-MOB o in forma intermedia.



# TARGET

Clienti privati che necessitano di ricarica (lenta) per il proprio business.

- **PARCHEGGI AZIENDALI**
- **CONCESSIONARI E NOLEGGIO**
- **ALBERGHI E RISTORANTI**

04



3

DIVERSE  
OFFERTE

# 1.

## PARCHEGGI AZIENDALI



Installazione di una **rete di dispositivi di ricarica nei parcheggi aziendali** per clienti industriali dedicato alle flotte e ai dipendenti

**Piattaforma per la gestione** delle transazioni, monitoraggio e report periodici.

Uno stesso utilizzatore può **ricaricare** il proprio veicolo in **qualsiasi sede aziendale con lo stesso profilo**.



# 2.

## CONCESSIONARI E NOLEGGIO



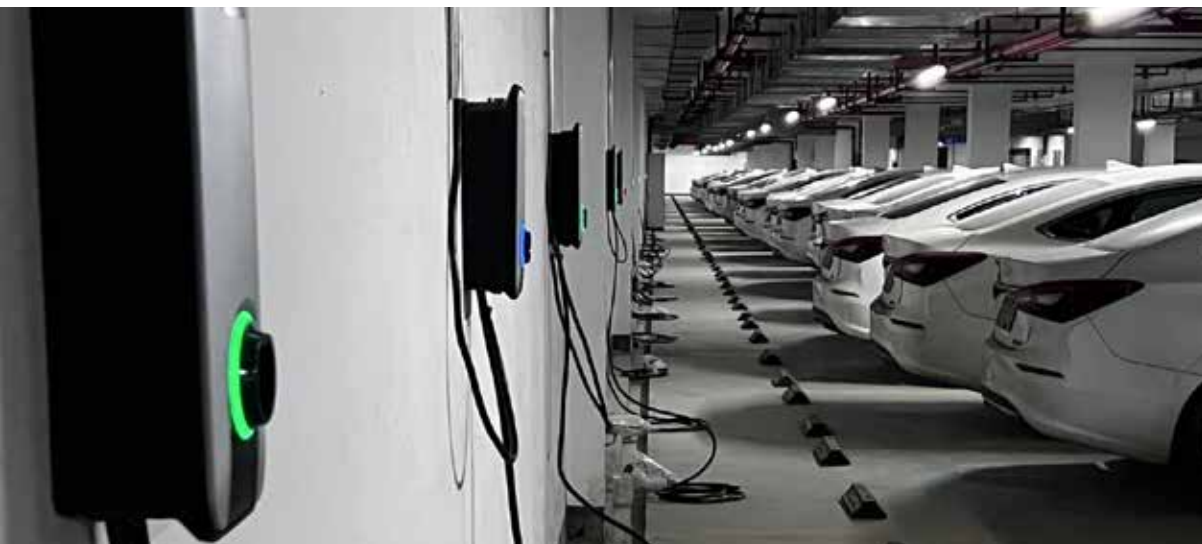
Installazione di dispositivi di ricarica presso i clienti **entro due settimane dall'acquisto del veicolo.**

**Gestione dinamica della ricarica** per non eccedere la potenza disponibile e sfruttare l'eventuale produzione da fotovoltaico.

Possibilità di **personalizzare i dispositivi** di ricarica.

# 3.

## ALBERGHI E RISTORANTI



**Installazione a costo zero per i clienti**, l'operazione si ripaga con i margini generati dalle ricariche.

**Proposta minima 4 punti di ricarica.**

Garanzia di funzionamento del servizio tramite monitoraggio e supervisione continua.

Collegamento alle principali app utilizzate dai clienti per aumentarne la visibilità.

Maggior ranking sulle piattaforme di prenotazione e aggiunta di un servizio ai clienti.

Possibilità di creare offerte ad hoc per **clienti fidelizzati** o per attirare **nuovi clienti**.





“Investire nell’energia verde  
significa investire nel nostro futuro”

Gloria Ruben





# FOCUS

# 05

LA MOBILITÀ ELETTRICA  
È MENO INQUINANTE DELLA  
MOBILITÀ TRADIZIONALE.

**ANCHE IN ITALIA  
SONO IN AUMENTO  
GLI IMPIANTI RINNOVABILI  
CHE IMMETTONO ENERGIA  
NELLA RETE TRADIZIONALE.**

Il punto di forza della proposta SKY-MOB è legato al fatto che non è importante la tipologia di dispositivo installato: per il cliente il wallbox è solo un mezzo per raggiungere il proprio fine, cioè poter ricaricare le proprie auto o le auto dei clienti/dipendenti ogni volta sia necessario.



# ECOSOSTENIBILITÀ

## PENSILINA FOTOVOLTAICA

# 06

Una soluzione comoda per creare una copertura per i veicoli e alimentare l'auto elettrica.

Un sistema a zero impatto ambientale che offre energia pulita ad auto, moto e bici elettriche, sempre più in crescita.

### VANTAGGI?

- **Copertura per i veicoli**

Le tettoie fotovoltaiche forniscono una protezione efficace contro gli agenti atmosferici

- **Produzione di energia pulita**

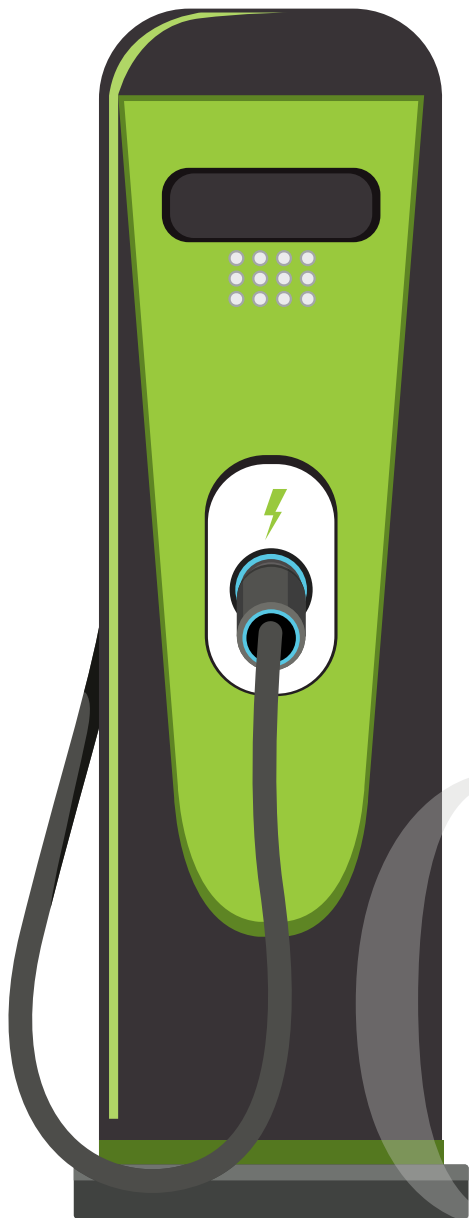
La tettoia fotovoltaica sfrutta l'energia solare per generare elettricità pulita e rinnovabile.

- **Autoconsumo energetico**

L'energia prodotta può essere utilizzata per alimentare le esigenze energetiche del sito.

- **Ricarica dei veicoli elettrici**

Le pensiline fotovoltaiche possono essere equipaggiate con prese di ricarica dedicate.



# VISION

**Un servizio** che deve essere il più possibile **garantito** e **sicuro**: un dispositivo green che contribuisce ad una filosofia ecologica e 'pulita'.

Le nostre colonnine sono **costantemente monitorate** in modo da rilevare rapidamente eventuali problematiche e risolverle in tempi brevi.

# PERCHÈ SKY-MOB?

08

Grazie a partnership con grandi aziende che operano da anni nel settore delle energie rinnovabili garantiamo:

- **PRESENZA SUL TERRITORIO**
- **INTERVENTI RAPIDI** in caso di guasti
- **OFFERTA INTEGRATA**

(ricarica auto, e-bike, impianto fotovoltaico, batterie di accumulo con un unico interlocutore)

Ad oggi abbiamo installati quasi **300 impianti**, di cui circa un centinaio sono in gestione.

Amiamo il **design** e l'**estetica dei prodotti** installati, certi che 'anche l'occhio voglia la sua parte!

“L'unica fonte di energia  
non rinnovabile è il tempo.”

Anonimo, Twitter







**MAKE  
YOUR  
FUTURE**





**SKY-MOB**  
energy of smart things

Strada Francesca

Ponteviso (BS)

+39 388 8496952

info@sky-mob.it

www.sky-mob.it