



CAMERA DI COMMERCIO
COMO-LECCO
insieme per lo sviluppo

Rete Lariana per la Sostenibilità
Alleanza Territoriale per la Transizione Sostenibile



Ridefinendo la Mobilità Aziendale: Approccio Globale e Soluzioni Innovative

LA FIGURA DEL MOBILITY MANAGER



La mobilità urbana

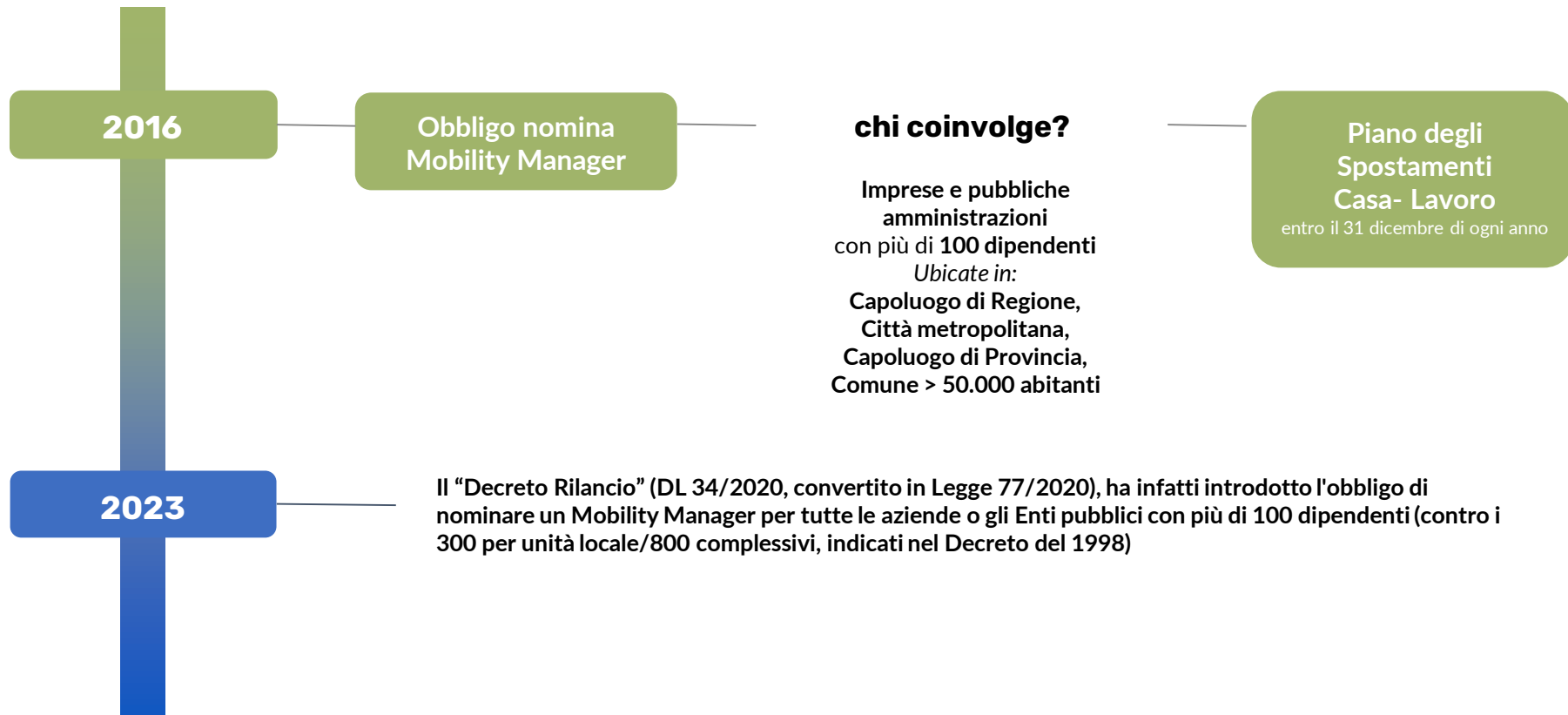
Una sua migliore organizzazione può contribuire a ridurre i livelli di congestione del traffico urbano e quelli dell'inquinamento atmosferico, con conseguenti vantaggi a livello sia sociale che economico.



Mobility Manager





A livello europeo è stato introdotto la figura del **responsabile della mobilità aziendale (Mobility Manager)** con l'obiettivo di coinvolgere anche le aziende nella gestione delle soluzioni alternative. Si riconosce nei Piani degli Spostamenti Casa-Lavoro uno strumento fondamentale per ridurre l'uso delle **auto private individuali**, incentivando forme di trasporto più sostenibili a livello ambientale.

LA FIGURA DEL MOBILITY MANAGER








PROBLEMA

AZIENDA

-  **Difficoltà** nella gestione e **integrazione** della mobilità urbana
-  Ottimizzazione dell'impatto economico-ambientale
-  Apertura di sedi dislocate **difficilmente accessibili** con trasporto pubblico o privato
-  **Carenza posti auto** in prossimità dell'azienda

DIPENDENTE

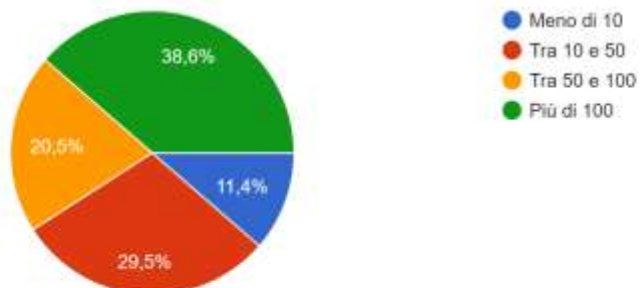
-  **Abitazione dislocata** dalla sede di lavoro
-  **Traffico** in concomitanza con orari lavorativi
-  **Carenza di corse** TPL in determinate fasce orarie
-  **Sicurezza**
-  Misure del Codice della Strada in relazione all'utilizzo del cellulare

RISULTATI QUESTIONARIO MOBILITA' SOSTENIBILE

Rete Lariana per la Sostenibilità – Camera di Commercio di Como-Lecco

Numero dipendenti

44 risposte



Considerando l'attuale focus sulle tematiche ESG (Ambientali, Sociali e di Governance) e la crescente importanza della rendicontazione di sostenibilità sostenibile nella vostra strategia aziendale?

44 risposte



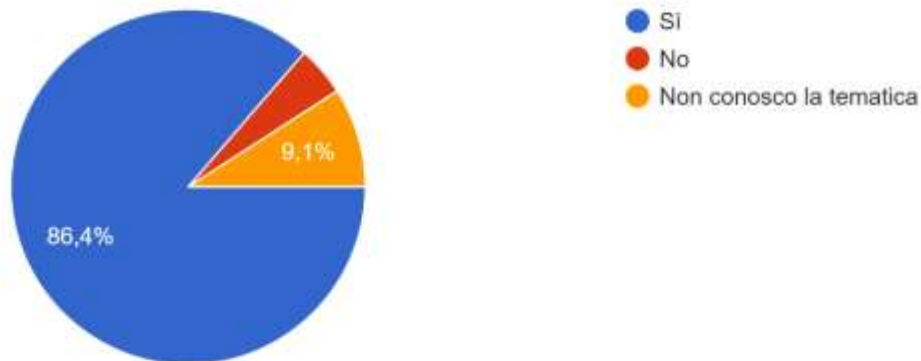


RISULTATI QUESTIONARIO MOBILITA' SOSTENIBILE

Rete Lariana per la Sostenibilità – Camera di Commercio di Como-Lecco

Siete interessati a scoprire come la mobilità casa-lavoro possa contribuire ai vostri obiettivi ESG e alla vostra rendicontazione di sostenibilità durante la nostra conferenza?

44 risposte



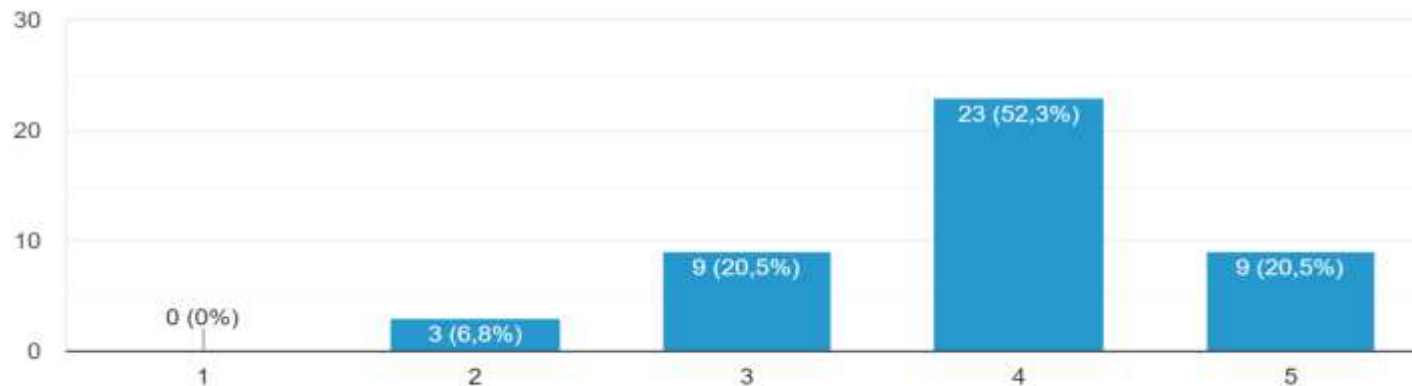


RISULTATI QUESTIONARIO MOBILITA' SOSTENIBILE

Rete Lariana per la Sostenibilità – Camera di Commercio di Como-Lecco

Quanto consideri importante la mobilità casa-lavoro per il benessere dei dipendenti e la produttività dell'azienda?

44 risposte



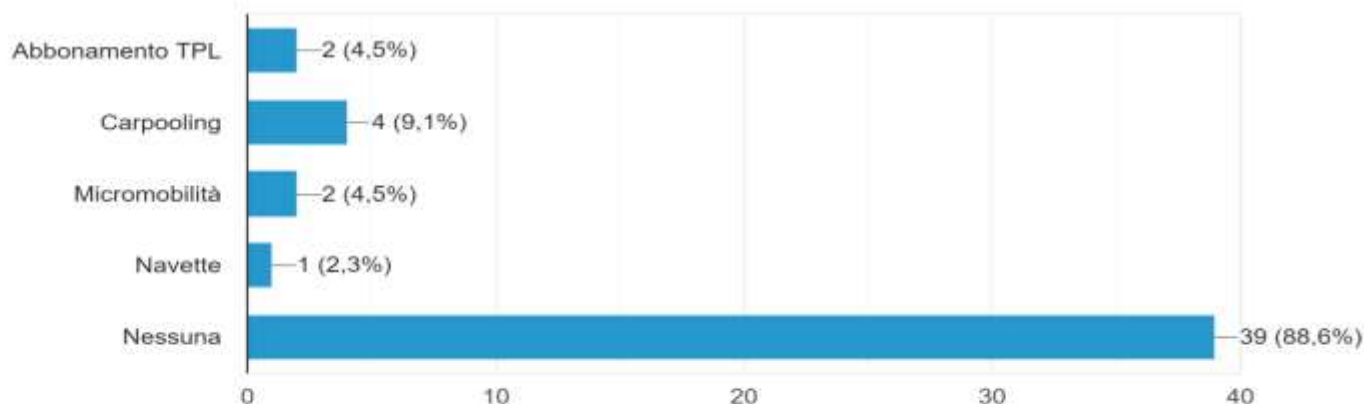


RISULTATI QUESTIONARIO MOBILITA' SOSTENIBILE

Rete Lariana per la Sostenibilità – Camera di Commercio di Como-Lecco

Attualmente, che tipo di soluzioni di mobilità offrite ai vostri dipendenti per raggiungere il luogo di lavoro? (più risposte)

44 risposte



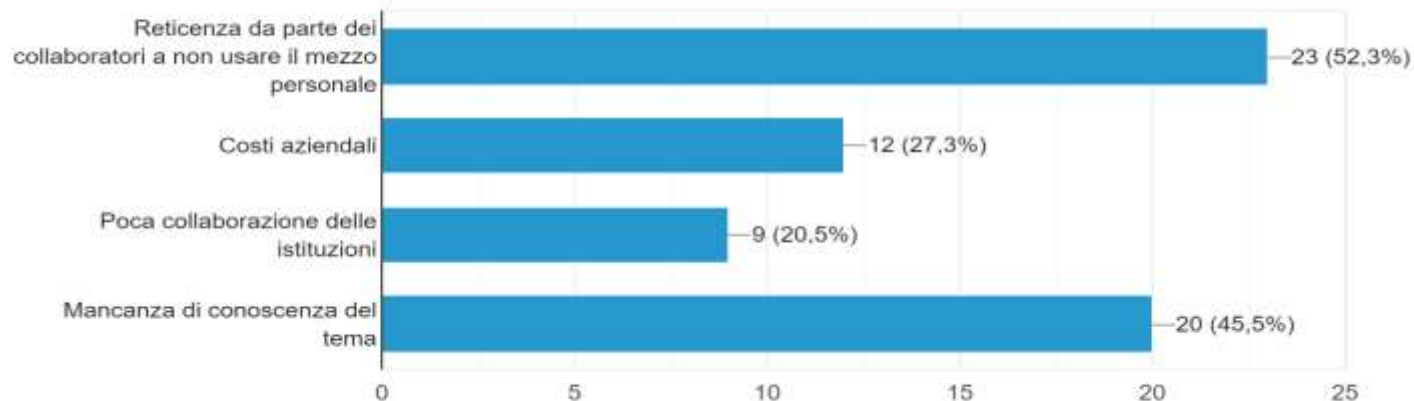


RISULTATI QUESTIONARIO MOBILITA' SOSTENIBILE

Rete Lariana per la Sostenibilità – Camera di Commercio di Como-Lecco

Quali sfide riscontrate nell'implementare o migliorare le soluzioni di mobilità casa-lavoro nella vostra azienda? (più risposte)

44 risposte



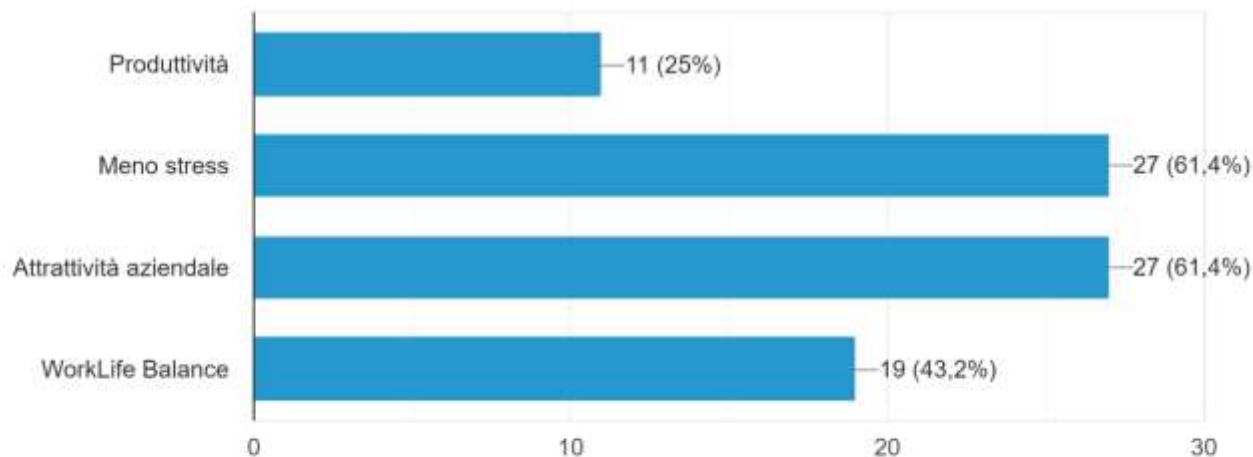


RISULTATI QUESTIONARIO MOBILITA' SOSTENIBILE

Rete Lariana per la Sostenibilità – Camera di Commercio di Como-Lecco

Quali benefici pensate che la mobilità casa-lavoro possa portare alla vostra azienda in termini di attrazione e retention dei talenti? (più risposte)

44 risposte



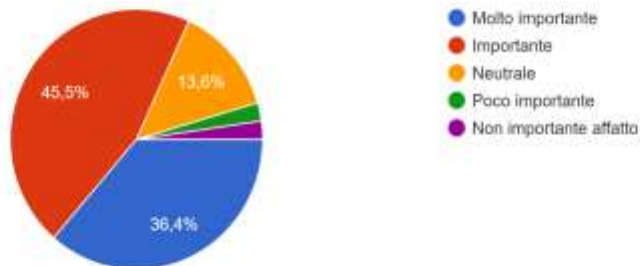


RISULTATI QUESTIONARIO MOBILITA' SOSTENIBILE

Rete Lariana per la Sostenibilità – Camera di Commercio di Como-Lecco

Quanto consideri importante la flessibilità oraria all'interno del tuo ambiente lavorativo?

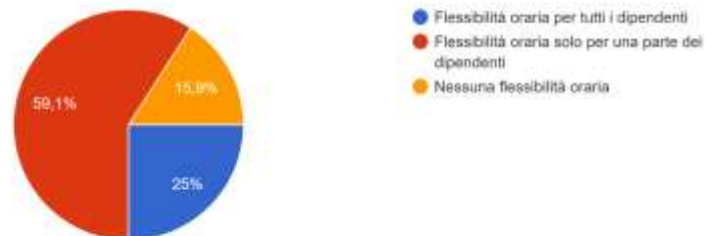
44 risposte



Attualmente, la tua azienda offre flessibilità oraria a tutti i dipendenti o solo a una parte

di essi?

44 risposte



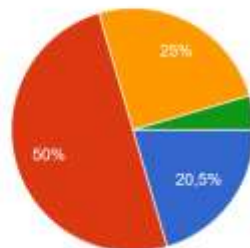


RISULTATI QUESTIONARIO MOBILITA' SOSTENIBILE

Rete Lariana per la Sostenibilità – Camera di Commercio di Como-Lecco

Qual è attualmente la tua percezione riguardo alla disponibilità di parcheggi sufficienti in prossimità dell'azienda?

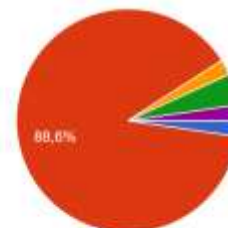
44 risposte



- Abbondanza di parcheggi disponibili
- Adeguate disponibilità di parcheggi
- Disponibilità limitata di parcheggi
- Parcheggi insufficienti o inesistenti

Avete già considerato l'implementazione di programmi di Mobility as a Service (MaaS) o altre soluzioni innovative di mobilità per i vostri dipendenti?

44 risposte



- Sì
- No
- PSCL
- Bike2Work
- Carpooling
- Navetta
- Intermodale

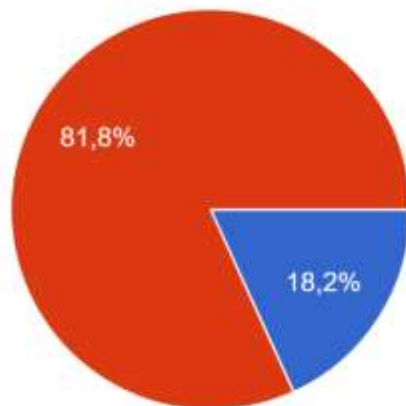


RISULTATI QUESTIONARIO MOBILITA' SOSTENIBILE

Rete Lariana per la Sostenibilità – Camera di Commercio di Como-Lecco







Quanto sareste disposti ad investire in soluzioni di mobilità casa-lavoro per migliorare il benessere dei vostri dipendenti e la sostenibilità aziendale?










44 risposte



- Nulla
- Un cifra conforme alla legge Fringe Benefit

SOLUZIONE

-  piani di mobilità personalizzati
-  piattaforma di prenotazione
-  personalizzazione dei servizi
-  temporary mobility manager
-  PSCL
-  survey

-  parcheggio aziendale
-  navetta aziendale
-  integrazione trasporto pubblico locale
-  colonne di ricarica
-  taxi
-  carpooling
-  servizio GPS
-  noleggio mezzi
-  micromobilità

COME

AI

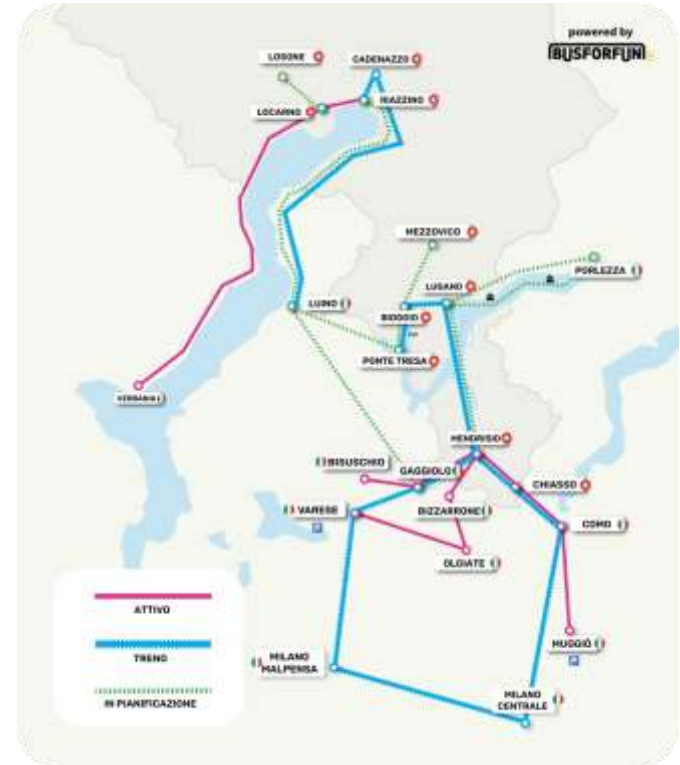


ALGORITMO

- Domicili anonimi dei dipendenti
- Durata delle corse
- Lunghezza linee
- Raggio di aggregazione
- Survey comunità



PIANO DI MOBILITÀ - PSCL



IMPORTANZA DELLA SOLIDITÀ SCIENTIFICA

CISET

SBS
MASTER
SPORTS BUSINESS STRATEGIES



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



24
ORE business
school



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Università
Ca' Foscari
Venezia



**Politecnico
di Torino**



POLITECNICO
MILANO 1863

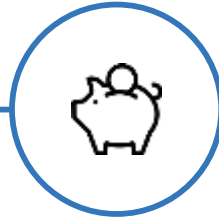


Computer Science
Dipartimento di
economia

ESG



report di sostenibilità
risparmio CO₂



risparmio
economico

ANALISI & REPORT

Condivisione dei risultati con
committente per redazione del
bilancio aziendale

**Sostenibilità è bene, insieme è meglio.
L'aggregazione come opportunità**

Approccio globale e le soluzioni di mobilità combinata ti offrono i seguenti vantaggi:



Minimizzazione dei Costi

Grazie a una gestione ottimale dei parcheggi e dei veicoli, si riducono i costi legati alla mobilità aziendale.



Efficienza nella Circolazione

Una circolazione efficiente, sia per quanto riguarda i clienti che i viaggi di servizio, si traduce in un risparmio di tempo e di costi.



Miglioramento della Raggiungibilità

Aumentando l'accessibilità dell'azienda, si accresce l'attrattiva della sede stessa.



Conformità Normativa

Rispettando i requisiti imposti dalle autorità pubbliche, si garantisce la conformità normativa.

Approccio globale e le soluzioni di mobilità combinata ti offrono i seguenti vantaggi:



Aumento della Soddisfazione

Migliorando l'esperienza di collaboratori, clienti e visitatori, si incrementa la soddisfazione complessiva.



Posizionamento Aziendale

L'adozione di queste soluzioni posiziona l'azienda come un partner commerciale moderno e responsabile, sia verso l'ambiente che verso il personale.



Iniziativa Ambientale

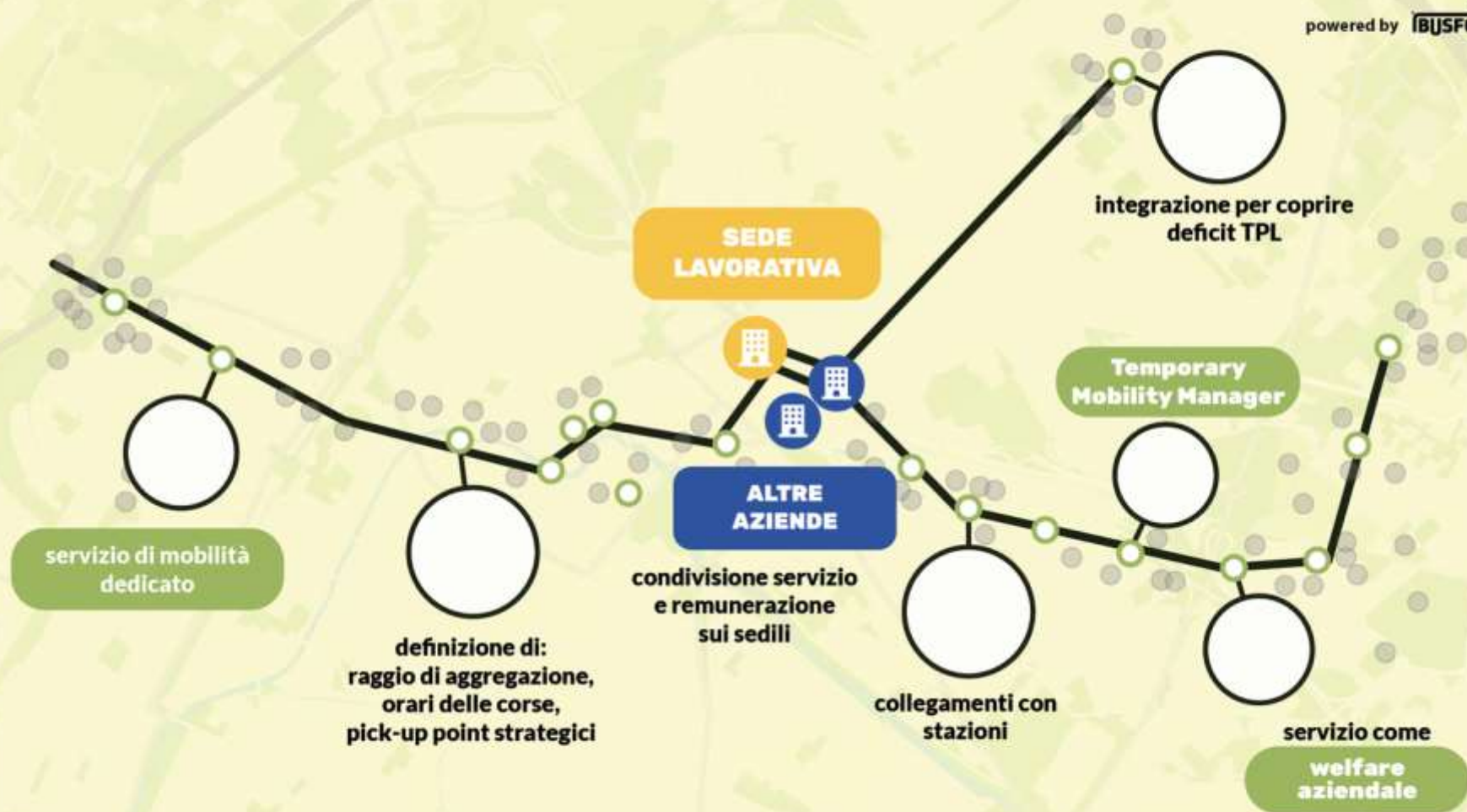
Mostrando un forte impegno nella protezione del clima e dell'ambiente, l'azienda si presenta come un'organizzazione sostenibile.



Contributo alla Mobilità del Futuro

Partecipando attivamente alla ricerca e all'implementazione di soluzioni innovative, l'azienda contribuisce a dare forma alla mobilità del futuro.





CONDIVISIONE TRA DUE MULTINAZIONALI

2023



Condivisione dei mezzi tra aziende per
ulteriore risparmio emissioni.

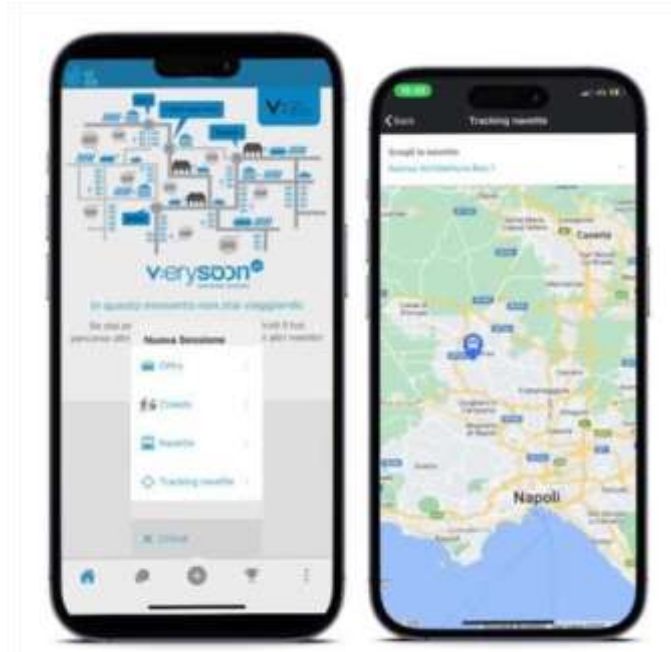
navetta

238.308,23 kg di CO₂ risparmiati

**366.320,00 km risparmiati
(9 giri della Terra)**

Stakeholder Coinvolti : Confindustria
Novara – Comune Trecate

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA



**Stakeholder Coinvolti : Università della Campagna
BusForFun – Up2Go – Comune di Napoli**

BACKGROUND

Università della Campania aveva un sistema di navettaggio gratuito per gli utenti non completamente performante e digitalizzato

OBIETTIVO

Integrare un sistema di Carpooling e perfezionare il servizio di navettaggio

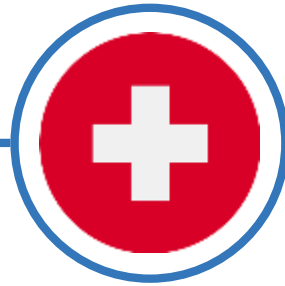
PROGETTO REALIZZATO CON UP2GO

Sviluppato ed integrato un sistema di ticketing e tracking delle navette universitarie. Tramite l'app, ora gli utenti possono:

1. Trovare le tratte disponibili nella combinazione orario/percorso di loro interesse
2. Emettere il biglietto per salire a bordo
3. Monitorare in tempo reale la posizione della navetta

MULTINAZIONALE ELVETICA

05.09.2022
21.12.2023



trasporti transfrontalieri Italia-Svizzera
treno + navetta dedicata

34.748 macchine eliminate dalla strada

176.808 kg di CO₂ risparmiati
2.171.774,81 km risparmiati
(54 giri della Terra)

risparmio economico del 18%

Stakeholder Coinvolti : Comune di Mendrisio – BusForFun

MULTINAZIONALE LEADER IN TELECOMUNICAZIONI

05.05.2022
31.12.2023



11 sedi
+10k bus
+98 k macchine eliminate dalla strada

130 kg di CO₂ risparmiati

613 km risparmiati
(20 giri della Terra)

Stakeholder Coinvolti : Unindustria Roma – RSU – BusForFun

AZIENDA INFORMATICA

01.02.2023
31.03.2023



Redazione Piano Spostamento Casa-Lavoro

IN SOLI DUE MESI DI UTILIZZO

103 kg di CO₂ risparmiati

3.120 km risparmiati

Stakeholder Coinvolti : Assolombarda – Comune Agrate -BusForFun

JRC - CENTRO COMUNE DI RICERCA

2023



BusForFun e JRC collaborano nel campo della mobilità intelligente con particolare attenzione alla *Mobilità Come Servizio* e alla mobilità sostenibile.

BusForFun.com ha aderito al Bando di Manifestazione di Interesse per il progetto Living Labs con una proposta dal titolo “**MaaC, Mobility as a Community**” indirizzata alla sede di Ispra.

Per l'occasione, BusForFun ha offerto la piattaforma **FlexyMob** specificamente personalizzata per le **esigenze della comunità**, includendo tutti i servizi di trasporto disponibili per ogni esigenza di mobilità .

Stakeholder Coinvolti : Comunità Europea- Comune Ispra - BusForFun

LOCARNO FILM FESTIVAL

2023



Treno

5.577,33 Kg di CO₂ risparmiati

**141.886,00 km risparmiati
(3,5 giri della Terra)**

Stakeholder Coinvolti : Comitato LFF – Comune Locarno – TILO- Trenord



Gian Matteo Toson

COO & Founder BusForFun Ch Sa- MAAS project research coordinator at JRC European Community Ispra (Va)

Esperto di Mobility Management dal 2015

PM di progetti Interreg mobilità integrata transfrontaliera:

- SmartBorder Luino-Gambarogno
- GovernaTiVa Varese-Usi
- STICH Polis Lombardia-Camera Commercio Varese-USTAT

Se il viaggio è importante quanto al destinazione allora scegli attentamente come spostarsi