



myMaaS
PERSONALBUS[®]

Soluzioni per la gestione
dei Trasporti Flessibili

algowATT
GREEN TECH SOLUTIONS

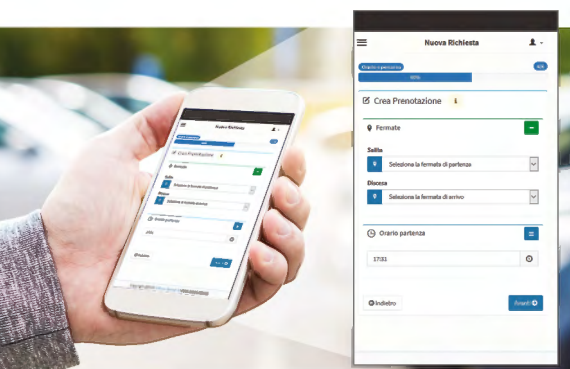
cos'è **myMaaS PERSONALBUS®**

myMaaS PERSONALBUS® è la soluzione per la gestione di servizi di trasporto flessibile per ogni ambito della mobilità.

myMaaS PERSONALBUS® con i suoi algoritmi di ottimizzazione integrati consente di creare corse dinamiche e percorsi minimi per soddisfare le richieste degli utenti riducendo drasticamente gli spostamenti, la quantità di mezzi utilizzati e l'impatto ambientale.



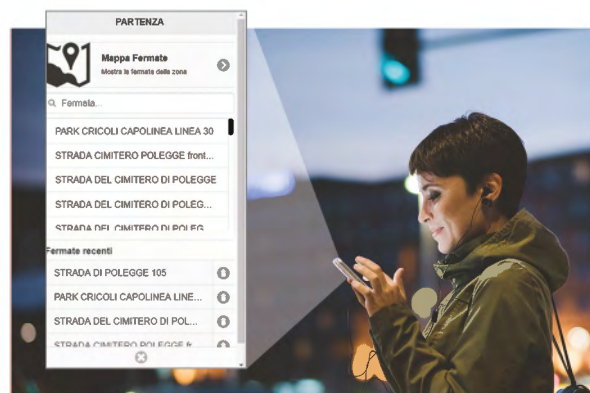
**myMaaS
PERSONALBUS®**



myMaaS PERSONALBUS® è il sistema di gestione semplice, dinamico e flessibile che grazie a queste caratteristiche permette di organizzare in modo efficiente il servizio di trasporto pubblico sia diurno che notturno, il trasporto dei disabili e la mobilità scolastica, il tutto tramite chiamata, prenotazione o pianificazione.

i moduli di **myMaaS PERSONALBUS®**

myMaaS PERSONALBUS® dispone di diversi moduli a seconda del servizio che si vuole offrire



Trasporto pubblico a chiamata diurno e notturno

Per il trasporto pubblico a chiamata diurno e notturno può integrare o sostituire i tradizionali servizi di linea.



Trasporto disabili

Per il trasporto disabili offre un servizio in grado di soddisfare le esigenze di mobilità abituale (pendolarismo scolastico, lavorativo, sanitario) che consente un' autonoma gestione del tempo e garantisce una migliore inclusione sociale.

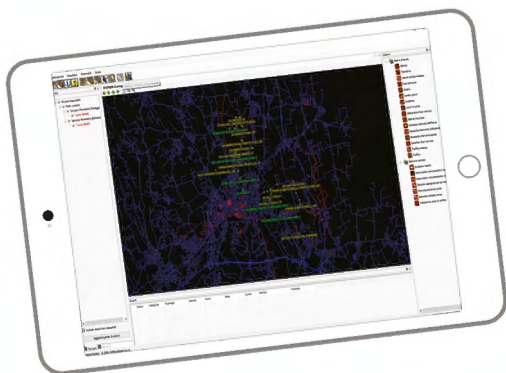
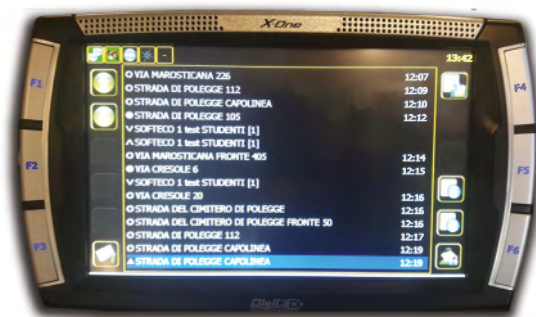


Trasporto studenti

Per il trasporto degli studenti si dispone di un sistema di progettazione e pianificazione automatica del servizio che può essere attuata a inizio anno scolastico ottimizzando i percorsi per raggiungere ogni singolo studente.

terminale di bordo **myMaaS PERSONALBUS®**

myMaaS PERSONALBUS® prevede l'installazione di un terminale grafico di bordo su flotte o l'utilizzo di un dispositivo mobile - quale tablet - su mezzi non esclusivi. Tali dispositivi permettono la localizzazione esatta di ogni mezzo tramite GPS e l'attivazione di comunicazione fra Centrale Operativa e automezzi, per l'aggiornamento on-line e real-time dei percorsi richiesti.



Sono inoltre previste le funzionalità tipiche dei sistemi di monitoraggio (messaggi precodificati, consuntivazione chilometrica, certificazione, regolarità ecc.) e le funzionalità a valore aggiunto (sicurezza a bordo, priorità semaforica, telemetria). L'efficienza del sistema è completata dall'interfacciamento verso dispositivi di bordo preesistenti (comunicazione visiva e sonora, sistemi di obliterazione intelligenti, telecamere).

accesso a **myMaaS PERSONALBUS®**

myMaaS PERSONALBUS® offre un servizio facilmente accessibile mediante due modalità principali: via call center o tramite sistema automatico.

La seconda modalità include IVR, invio SMS, interfaccia web, richiesta da totem, via terminale di bordo, tramite app.

Entrambe le modalità di richiesta del servizio sono collegate direttamente alla **Centrale Operativa** la quale è altamente configurabile per consentire di operare su sistemi compatti o su architetture distribuite.

È dotata di un livello di flessibilità tale da permettere la gestione di diversi tipi di servizio: corse su linee fisse e servizio flessibile su rete di fermate, deviazioni su richiesta, servizio porta a porta.



algowatt è nata dalla fusione di TerniEnergia, azienda leader nel settore delle energie rinnovabili e dell'industria ambientale, e di Softeco, un provider di soluzioni ICT con oltre 40 anni di esperienza per i clienti che operano nei settori dell'energia, dell'industria e dei trasporti.

La società, con oltre **200 dipendenti** dislocati in **7 sedi** in Italia e investimenti in ricerca e innovazione per oltre il 12% del fatturato opera con una efficiente organizzazione aziendale, focalizzata sui mercati di riferimento:

- algowatt semplifica la gestione dell'intero ciclo di vita della filiera energetica, proponendo prodotti e servizi per le **utility** e gli aggregatori: da sistemi di controllo e manutenzione per la produzione di energia da fonti rinnovabili, alla gestione del ciclo di vendita, passando per le microgrid e la digitalizzazione delle reti di trasmissione e distribuzione di energia elettrica, gas e acqua.
algowatt garantisce la sicurezza fisica ed informatica delle infrastrutture energetiche critiche.
- algowatt rende "smart" l'**azienda** e la **città**, offrendo soluzioni per la gestione flessibile ed ottimizzata dei consumi energetici. È il partner ideale per chi ha esigenze critiche di progettazione, realizzazione e gestione di microgrid, reti ferroviarie ed impianti ambientali, di cui garantisce anche la sicurezza fisica ed informatica.
- algowatt offre una suite di soluzioni per la gestione, pianificazione e fruizione di una **mobilità intermodale**, integrando trasporto pubblico locale, fisso e a chiamata, flotte pubbliche, private o condivise, soccorso stradale e terminal portuali.
algowatt garantisce la sicurezza fisica ed informatica delle reti stradali critiche e realizza microgrid e sistemi di mobilità elettrica, al servizio di una mobilità di persone e merci sempre più elettrificata, digitale, connessa e sostenibile.

Contatti

algowatt S.p.A.

Sede Legale

Corso Magenta, 85
20123 | MILANO

Sede di Genova

Via Sampierdarena, 71
Palazzo Pallavicini
16149 Genova

Tel +39 010 60261

Fax +39 010 6026350

commerciale@algowatt.com

www.algowatt.com

Altre sedi

ROMA TERNI

NAPOLI LECCE

CATANIA



@algowatt



@algowatt



@algowatt

