



**Il miglior mobility
and technology partner**

Nasciamo per incentivare la cultura della mobilità sostenibile:
la nostra tecnologia e i nostri servizi integrati ci rendono il partner
ideale per ripensare i servizi di trasporto a partire dai bisogni
degli utenti, raccogliendo le sfide del cambiamento climatico.

Mobyforall

Mobyforall S.R.L., Technology and Consulting Company, è una start up innovativa che fornisce servizi e soluzioni data-driven agli operatori di trasporto (passeggeri/merci), aziende, pubbliche amministrazioni e cittadini.

Le soluzioni, grazie alla raccolta massiva di dati di mobilità ed alla loro analisi avanzata, sono proposte agli stakeholder ed alle aziende anche per gestire la mobilità dei dipendenti e redigere il bilancio di sostenibilità ambientale. I nostri servizi coprono le esigenze di mobilità, sostenibilità e sicurezza, per città più organizzate, trasporti più efficienti e per cambiare i comportamenti e la cultura della mobilità.

Mission

L'azienda si caratterizza, per attività di "research and development, technological and social innovation".

Mobyforall nasce per «incentivare un cambiamento culturale verso una mobilità più sostenibile: i nostri servizi integrati ci rendono il partner ideale per ripensare ed efficientare i sistemi di trasporto a partire dai bisogni degli utenti, raccogliendo le sfide del cambiamento climatico».

La nostra mission è in linea con diversi "Sustainable Development Goals" (SDG) che, per essere soddisfatti, necessitano di un approccio misto, tecnologico e sociale.

Gli obiettivi 11 e 13 sono relativi alla mobilità sostenibile grazie alla transizione digitale, rendendo le città e le comunità più intelligenti e più verdi.

Gli effetti di una mobilità più sostenibile ed inclusiva fanno riferimento agli obiettivi 3 e 10.

L'obiettivo 4 si riferisce all'innovazione della formazione, basata sulla creazione di competenze tecniche ed emozionali che permettono di acquisire consapevolezza e cambiare i comportamenti.



Le **attività dell'azienda** sono quindi relative allo **sviluppo di sistemi innovativi**, in particolare: Sistemi integrati di sensori (IoT), con possibilità di interfaccia con altri sistemi per la raccolta dati e utilizzo di molteplici e diverse sorgenti di dati sia open sia forniti da aziende (es. smart card) per la pianificazione, programmazione, gestione e monitoraggio dei servizi.

Dashboard per monitorare flussi, performance del servizio e supportare le scelte organizzative.

App per la raccolta di dati di mobilità ed erogazione di servizi per gli stakeholders.

Unione tra Automated Passenger Counting (APC), app e Passenger Information System.

Data analysis delle performance dei sistemi di trasporto, con consulenze nell'ambito della reingegnerizzazione dei processi.

Raccolta dati e indagini di mobilità grazie all'utilizzo di diversi metodi: dalle indagini tradizionali, a quelle effettuate con metodi innovativi quali applicazioni per smartphone, utilizzando anche approcci misti (quali-quantitativi).

Elaborazione di modelli comportamentali innovativi per prevedere il comportamento degli utenti (includendo gli aspetti cognitivi) e per la profilazione del mercato, utilizzando data analytics, machine learning e intelligenza artificiale.

Queste attività permettono di avere un variegato portfolio di offerta di:

- Ricerca e sviluppo
- Consulenza ai diversi stakeholder nel settore dei trasporti e della mobilità (passeggeri e merci), ma anche ad ogni azienda che sia interessata a gestire la mobilità dei propri dipendenti
- Educazione e formazione
- Community creation ed engagement, anche attraverso la costituzione di Living Lab

Cristina Pronello, PhD, CEO



Tra i maggiori esponenti nel settore della mobilità, presente in numerosi contesti internazionali, ha scelto di dedicare la sua conoscenza ed esperienza all'ottimizzazione delle soluzioni per i nostri clienti. Dopo anni di insegnamento e ricerca sul tema, Cristina ha costruito l'azienda potendo vantare numerose e diverse esperienze nel settore della mobilità e dei cosiddetti Intelligent Transport Systems con una grande conoscenza degli impatti ambientali e sociali dei sistemi di trasporto, grazie anche alle ricerche e indagini sui comportamenti di mobilità.

Professore al Politecnico di Torino, presso il Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio, ove coordina il gruppo di ricerca TRIS (Transport Research for Innovation and Sustainability) sul tema dei trasporti innovativi e sostenibili. È inoltre membro del laboratorio dipartimentale di big data e data science SmartData@POLITO.

È stata professore presso la Sorbonne Universités (UTC) come titolare della cattedra di "Intelligent Transport Systems and Territorial Dynamics", e presso l'Université Lumière Lyon2, dove ha lavorato nel laboratorio di Economie des Transports (LET), ora LAET (Laboratoire d'Economie et Aménagement de Territoire).

Ha fatto parte del Board di Ferrovie dello Stato Italiane SpA fino al 2021 ed ha presieduto l'Agenzia della Mobilità Piemontese nel periodo 2016-2018. Ha vinto il premio 2020 di TRA VISIONS 2020 per la sezione cross-modal del concorso, assegnato agli innovatori dei trasporti che hanno svolto ricerche di grande impatto finanziate dall'UE.

Ha una vasta esperienza internazionale nei trasporti ed ha preso parte a numerose attività di ricerca coordinando progetti negli ambiti di transport planning and policy, travel behaviour, ITS, e impatto ambientale dei trasporti e della mobilità.

Il Team

La nostra forza è nell'organizzazione: quattro dipartimenti interamente dedicati al cliente, capaci di collaborare tra loro in modo agile e trasversale per fornire un servizio a 360°.

R&D, Data Analysis, Project Management e Quality Service cooperano a stretto contatto per comprendere il contesto, analizzare i dati e sviluppare soluzioni,

forti della nostra esperienza in materia di trasporti e mobilità sostenibile.

Un Project manager affiancherà ciascun cliente per garantire il raggiungimento dei risultati attesi e l'ottimizzazione delle sue prestazioni in tema di mobilità (persone e mezzi), anche attraverso la riorganizzazione delle attività di business.

Solutions

È il contesto a orientare i nostri servizi.

Si parte dalle reali necessità per progettare servizi di mobilità più efficienti al fine di ottimizzare le performances del cliente e soddisfare i bisogni degli utenti.



Mobilità

Tutti i sistemi di trasporto, pubblici e privati, per una maggiore efficienza della rete e della mobilità, con particolare attenzione alla sostenibilità ambientale.



Luoghi di transito

Aeroporti, stazioni, fermate, strade, piazze: ovunque il conteggio del numero di persone è supporto indispensabile per l'organizzazione del servizio e degli spazi.



Spazi aperti e chiusi

Tutti gli spazi aperti e chiusi: fiere, centri commerciali, musei, cantieri, scuole, ospedali e altri luoghi con specifiche esigenze e criteri di sicurezza.

Il nostro processo

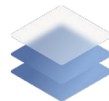
Forti di una lunga esperienza sul campo, forniamo soluzioni tecnologiche integrate ed innovative agli operatori pubblici e privati con un approccio data-driven.

Il nostro obiettivo è quello di analizzare e rendere più sostenibili i singoli comportamenti coinvolgendo gli utenti tramite una partecipazione diretta nei Living Lab.



APC

Tecnologia innovativa, massima accuratezza



Dashboard

Tutto sotto controllo in tempo reale



App per le indagini

Comprendi le abitudini e le preferenze dei tuoi utenti



App per gli utenti

Informazioni e affollamento sempre disponibili



Ticketing

Sistemi di bigliettazione modulari e integrati



Data Analysis

Approccio totalmente data-driven



Process Re-engineering

Ripianifica contando sulla nostra esperienza

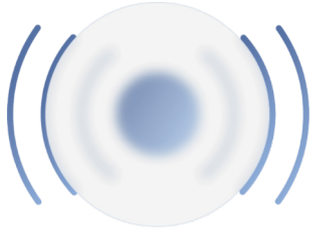


Consulting

La nostra esperienza, il tuo caso

La nostra forza

APC



L'APC è parte integrante della nostra tecnologia: un sistema di conteggio passeggeri/utenti che può essere installato a bordo dei veicoli di un'azienda di trasporto pubblico o in qualsiasi altro luogo aperto o chiuso!

- Integrato da un punto di vista azienda-utente.
- Elevata accuratezza in test sul campo.
- Completezza di analisi, previsioni e supporto alla riorganizzazione del servizio.
- Funzionale anche oltre i sistemi di trasporto (per esempio, attività, luoghi aperti).
- Ridotto costo di acquisto e manutenzione.

Dashboard

Tutte le possibilità del Data Analytics in tempo reale, al primo sguardo.

Uno strumento a supporto dei decisori, dei pianificatori e programmatori del servizio e dei tecnici di settore.

Grazie alla Dashboard Mobyforall, il quadro della mobilità è immediatamente fruibile dalle aziende di trasporto: linee, fermate, posizione dei mezzi su mappa, tasso di occupazione, passeggeri saliti e discesi.

Uno strumento **indispensabile per intervenire in tempo reale** e riorganizzare i servizi con un approccio data-centric e user-centric. Personalizzata, semplice e intuitiva.

Le Mobile app

Il cittadino diventa protagonista, da utilizzatore a promotore di un cambiamento più grande, **verso città più organizzate e trasporti più efficienti!**

Potrà finalmente avere a disposizione preziose informazioni sul grado di affollamento e sulla puntualità dei mezzi pubblici, in modo da:

- Pianificare i propri spostamenti
- Avere consigli sui percorsi migliori
- Ottenere suggerimenti sulle modalità più ecosostenibili.

Le amministrazioni ed i gestori di locali pubblici

e privati potranno conoscere le dinamiche di mobilità e mantenere un contatto diretto con i cittadini, gestendo meglio la mobilità e riducendo il rischio di situazioni di assembramento.

I **Mobility Manager** potranno raccogliere più agevolmente i dati degli spostamenti casa-lavoro dei dipendenti. Infine, scopri la **sezione dedicata alle indagini**: avere un confronto diretto con i propri utenti ed effettuare indagini sulla mobilità non è mai stato così semplice!



APC

Un sistema di conteggio passeggeri/utenti che può essere installato a bordo dei veicoli di un'azienda di trasporto o in qualsiasi altro luogo aperto o chiuso!

Nelle aziende di trasporto, avere sempre un perfetto controllo della quantità di utenti permette di organizzare i servizi in base alle reali necessità, ottimizzando le risorse a disposizione e riducendo, ove possibile, i costi. L'APC nasce, pertanto, come sistema di conteggio passeggeri a

bordo dei veicoli, ed è in grado di censire tutti gli utenti che salgono e scendono dai mezzi e calcolare il load factor tra le fermate.

Il sistema **permette di inviare le informazioni di carico della rete direttamente alle Agenzie di Mobilità ed alle Regioni** che sovvenzionano il servizio.

Il nostro sistema APC è stato progettato per molteplici ambiti di applicazione e permette anche il conteggio di passeggeri presso le fermate, stazioni, piazze, luoghi di transito.



Il conteggio avviene in tempo reale ed i dati vengono inviati da Mobyforall su **diversi canali:** su una **Dashboard** a disposizione dell'azienda di trasporto, delle Amministrazioni pubbliche o dei singoli esercenti, nonché sull'**App** di Mobyforall o del cliente, opportunamente elaborati per raggiungere i risultati attesi dal cliente/utente in termini di monitoraggio e comunicazione.



Mobile app per l'affollamento

Il monitoraggio dell'utenza è sempre più importante e non riguarda solo i mezzi di trasporto!

Conoscere il flusso di persone presenti negli spazi aperti e chiusi si dimostra cruciale sia per le amministrazioni pubbliche sia per i **gestori di attività private, commerciali, ludiche, turistiche** che, monitorando l'afflusso all'interno degli spazi, potranno

mantenere in sicurezza gli utenti, nel pieno rispetto della normativa vigente.

Pensando soprattutto a fiere, centri commerciali, musei, cantieri, scuole, ospedali, si comprende quanto sia rilevante evitare il sovraffollamento, **soprattutto, ma non solo, in questo periodo pandemico.**

Con l'APC Mobyforall sarà possibile monitorare i flussi ottimizz-

zando l'utilizzo dei servizi offerti, in coerenza con i reali bisogni del territorio.

L'APC si dimostra pertanto efficace, sia **sul fronte della sicurezza, riducendo le situazioni di assembramento influenzando "dal basso" i comportamenti,** sia sul fronte commerciale, **rendendo possibili formulare strategie di valorizzazione delle singole superfici.**

Le quattro caratteristiche peculiari:

Elevata accuratezza in test sul campo

I nostri algoritmi di back-end consentono un'elevata accuratezza in situazioni di uso reale, come dimostrato dai test finora svolti sul campo. L'APC di Mobyforall si è dimostrato superiore ad altri sistemi comunemente utilizzati per analoghi scopi, sia per accuratezza, sia per tipologia di dati rilevabili.

Ridotto costo d'acquisto e manutenzione

Gli APC Mobyforall hanno un prezzo **assolutamente competitivo**. Inoltre, non necessitano di manutenzione periodica e non si usurano nel tempo. Sono una soluzione **plug&play**, richiedendo un fermo del veicolo di pochi minuti per l'installazione, garantendo una grande continuità di servizio.

Integrazione

Non esiste sul mercato un unico sistema integrato azienda-utente. Il nostro sistema integra la raccolta dei dati attraverso l'APC IoT con il backend ed i canali di visualizzazione dei dati real time per le aziende, mediante dashboard e display su *on-board unit*, e per gli utenti, tramite app, display sui mezzi ed informazioni alla fermata.

Completezza

Il sistema è in grado di dare informazioni predittive sull'affollamento, essenziale all'azienda per programmare meglio il servizio ed all'utente per meglio pianificare gli spostamenti.

Inoltre, **è possibile calcolare il tasso di frode incrociando i dati con le validazioni** suggerendo le linee da monitorare con maggior attenzione: le aziende possono contenere i costi, prevedendo i con trollori solo sulle linee e sulle tratte con una maggiore probabilità di frode.

Offriamo, inoltre, un servizio di supporto alla riorganizzazione del servizio (rete, fermate, monitoraggio linee, analisi per centro di costo). Grazie alla conoscenza della pianificazione dei trasporti ed alla combinazione di una tecnologia innovativa e di una profonda conoscenza del mercato, **forniamo i dati di cui e nel modo in cui le aziende hanno bisogno**.

Infine, le informazioni di carico delle linee sono elaborate e fornite nel formato utile alle Agenzie di Mobilità ed alle Regioni, che le richiedono a fini di controllo e monitoraggio dei servizi sovvenzionati.



Dashboard



La nostra Dashboard è semplice ed intuitiva: vi permetterà di monitorare puntualmente i flussi dell'utenza e lo status organizzativo delle attività in essere.

I dati raccolti dai nostri sistemi, incluso l'APC, vengono elaborati e visualizzati su una dashboard per rispondere alle necessità dei diversi operatori di trasporto, aziende e amministrazioni.

Tutto sotto controllo in tempo reale!

La dashboard consente di monitorare i flussi di persone e le prestazioni dei sistemi di trasporto per **pianificare e programmare meglio i servizi, garantendo il raggiungimento dei KPI di settore e soddisfacendo i bisogni degli utenti.**

Plus:

Determinare e fornire i dati di carico

Determinare il numero di utilizzatori e la loro localizzazione

Real time per fornire un servizio efficiente e di qualità

Ridurre i costi e prevenire i fenomeni di free-riding



Aziende

Le aziende e le società di settori diversi dal trasporto hanno sempre più bisogno di supportare i loro dipendenti nell'organizzazione dei loro spostamenti casa-lavoro.

In tutta Europa la politica del mobility management sta diventando prioritaria in tutte le amministrazioni per raggiungere una mobilità più sostenibile.

Diverse aziende hanno un mobility manager interno che si occupa di raccogliere i dati di mobilità dei dipendenti attraverso indagini ad hoc per realizzare piani di trasporto sostenibile, consentendo di individuare alternative all'uso dell'auto.

Mobyforall permette di facilitare l'analisi dei reali bisogni e di realizzare nuovi piani di mobilità, anche attingendo ai finanziamenti in essere.

Amministrazioni

La dashboard consente alle amministrazioni di visualizzare gli spostamenti delle persone, grazie ai dati raccolti con i nostri dispositivi di conteggio basati sull'approccio IoT, e di comprendere le dinamiche di mobilità sul territorio, per definire le politiche di trasporto e predisporre i Piani Urbani della Mobilità Sostenibile (PUMS).

Inoltre, la dashboard permette di monitorare le presenze in spazi aperti (strade, piazze, cantieri, ecc.) e chiusi (scuole, ospedali, musei, centri commerciali, luoghi di svago, ecc.) e gestire le diverse situazioni per evitare assembramenti od ottimizzare i servizi di sicurezza.

Le Mobile app

App per le indagini

La nostra app permette di effettuare indagini di mobilità a **diverse scale** e lungo diversi **intervalli di tempo** (un giorno, diversi giorni, una settimana, un mese, diversi mesi, un anno, più anni), in qualsiasi periodo dell'anno e in qualsiasi località.

L'applicazione permette di raccogliere i dati in modo anonimo su un campione selezionato, **tracciando gli spostamenti** delle persone e dei veicoli (origine, destinazione, modo di trasporto, percorso) durante il periodo temporale prescelto. Inoltre, è possibile somministrare alcune domande specifiche risparmiando l'onere delle interviste vis-à-vis o telefoniche.

Si tratta di un nuovo paradigma, totalmente contrapposto all'attuale sistema di indagine, molto costoso e riferito a campioni di piccole dimensioni o per un periodo molto breve.



App per gli utenti

Gli utenti del servizio di trasporto hanno accesso ad una app per un servizio su misura e le amministrazioni acquisiscono dati sulle dinamiche di mobilità.

La app è gratuita e permette di ricevere notifiche e suggerimenti contestualizzati sulla mobilità nei dintorni, di visualizzare l'impronta di mobilità in termini di spazio, tempo, costo, inquinamento, ecc. ed accedere alle statistiche sugli spostamenti. Inoltre, permette un confronto delle diverse opzioni di spostamento multimodale rispetto all'impronta di mobilità.

Le informazioni sono personalizzate e sono accessibili da tutti: ogni utente ha accesso alle proprie informazioni, e tutti possono visualizzare le informazioni che mostrano lo stato dei sistemi di trasporto e l'affollamento dei mezzi e luoghi pubblici.



Sono disponibili anche suggerimenti per spostarsi meglio, come percorsi più adatti per quanto riguarda la concentrazione di inquinanti, pollini, ecc.

L'applicazione è il **primo social network di mobilità multimodale** che permetterà alla comunità di partecipare a discussioni pubbliche, condividere idee, reclami e informazioni relative ai problemi di mobilità. Le persone possono scrivere commenti, messaggi, caricare foto e video sui trasporti pubblici, fermate, stazioni, linee, percorsi, taxi, carpooling, ecc.

Le amministrazioni avranno finalmente la conoscenza della mobilità dei propri cittadini, per una migliore pianificazione e programmazione dei sistemi di trasporto.

Integrazione tra APC, app e Passenger Information System (PIS)

Il servizio è composto dall'integrazione dell'app di Mobyforall per gli utenti e del sistema informativo per i passeggeri. Quando un passeggero entra in una stazione o accede ad un sistema di trasporto, l'utente viene coinvolto in un ambiente informativo privato e protetto e riceve informazioni sulla rete, sull'affollamento dei mezzi, ecc.

Tale interfaccia può consentire una serie di scenari funzionali integrati, basati su tre direttive principali: safety, security ed engagement.

Ticketing



I sistemi di smart ticketing Mobyforall

Garantiscono modularità e facilità di integrazione anche con soluzioni esistenti

Riducono i costi facendo fronte a nuove politiche di trasporto

Si integrano pienamente con APC e Dashboard di Mobyforall

Sono pensati e selezionati con hardware integrati ed un software internalizzato

Vanno da soluzioni semplificate a livelli inclusivi di blockchain

Mobyforall propone sistemi di smart ticketing modulari e integrabili in diversi contesti aziendali, partendo da soluzioni tradizionali (hardware, software e cloud) per arrivare a soluzioni più innovative, in base alle esigenze delle aziende.

Si possono avere diversi sottosistemi atti a integrarsi con l'hardware desiderato. Si possono prevedere sottosistemi a bordo di bus, di controllo e vendita, postazioni di biglietteria e rete di rivendita. Si può avere quindi un sistema con **hardware completo** o collegato via software a hardware già presenti sulla flotta di veicoli mediante software con back-end necessario.

Mediante l'integrazione del sistema di ticketing e validazione con l'APC di Mobyforall è possibile **verificare in tempo reale il tasso di frode**.

Il sistema semplificato

Per esempio, un sistema semplificato basato su app permette agli utenti un acquisto rapido, e richiede sui mezzi una sola validatrice per i QR code stampati.

La soluzione avanzata

Il passeggero dispone di un **portafoglio digitale** ("wallet" elettronico) che raccoglie tutti i titoli di viaggio acquistati da un qualsiasi operatore affiliato (biglietti singoli, abbonamenti impersonali di diversa durata, punti di un sistema pay-per-use, abbonamenti personali).

I biglietti acquistati possono venire caricati nel wallet elettronico in qualsiasi momento utilizzando l'applicazione mobile Android e iOS oppure un portale web dedicato, e sono immediatamente fruibili.

Le modalità di pagamento possono essere varie e concordate con il cliente; tra le più comuni proponiamo gateway bancario con carta di credito/debito, Satispay, PayPal

I titoli di viaggio vengono emessi e consumati su un sistema informatico attraverso il quale sarà possibile effettuare il tracciamento dell'intero ciclo di vita del titolo di viaggio dall'emissione all'utilizzo e rendere possibile la verifica pubblica di ogni passaggio.

Il wallet elettronico può essere anche "convertito" in un biglietto cartaceo (usa e getta) o in una tessera di abbonamento dotati di interfaccia NFC

Con il ticketing Mobyforall sarà possibile rendere più efficienti le operazioni di acquisto e validazione e, grazie all'integrazione con il sistema APC, si potranno comprendere sia i bisogni delle aziende che dei passeggeri.



Dettagli tecnici in sintesi: APC system

Il sistema APC ha quattro componenti principali:

I dispositivi IoT per la raccolta dati.

I dispositivi IoT Mobyforall sono un modo efficace, sicuro e veloce di raccogliere i dati senza compromettere la privacy degli utenti. Inoltre, sono anche molto piccoli e facili da installare e non richiedono manutenzione.

Il sistema di backend per l'elaborazione e l'analisi dei dati raccolti.

Il sistema backend Mobyforall ha più livelli di elaborazione ed analisi dei dati, in modo da ricavare le informazioni più utili e le previsioni maggiormente significative per amministratori e pianificatori.

La Dashboard per la visualizzazione delle informazioni di output.

Il risultato dell'analisi viene presentato su una Dashboard personalizzata secondo le necessità di ogni cliente, per fornire i dati di cui ha bisogno.

Nel caso sia necessario, è anche possibile fornire integrazioni per visualizzare i dati direttamente sui siti dei nostri clienti o per interfacciare i nostri software con applicazioni già esistenti, mediante un SDK.

La Mobile app per gli utenti.

L'utente viene informato attraverso la nostra app o attraverso l'app dell'azienda a cui forniamo il nostro servizio di SDK.

Da Living Lab a Living Hub

Mobyforall intende il Living Hub come un sistema integrato che interconnette tra loro i vari territori: **ciascun Living Lab diviene** un punto di riferimento all'interno di una rete, sia su scala nazionale che internazionale (hub), per creare un più ampio universo dedicato alla mobilità.

Il lab è parte di una rete integrata (hub) i cui membri (amministratori e privati) possono beneficiare non solo delle esperienze del proprio territorio, ma anche degli interscambi di dati, prassi e modus operandi di altri ecosistemi territoriali.

Il modello di Living Lab proposto da Mobyforall è il luogo perfetto per co-creare e dare forma al futuro delle città offrendo ai cittadini vari servizi, tra cui:

- Raccolta e diffusione dati sulla mobilità.
- Centro di incontro per lo scambio di idee, nonché banco di prova e vetrina per le innovazioni sulla mobilità.
- Servizi di educazione e formazione.
- Attività di community creation ed engagement.
- Punto di contatto con le associazioni locali.
- Supporto per indagini di mobilità sul territorio.
- Customer care per l'installazione e l'utilizzo dell'applicazione di tecnologie Smart City (soprattutto pensando alle fasce culturali meno avvezze al cambiamento ed alle fasce anagrafiche più anziane).
- Punto di contatto con le amministrazioni e con la realtà imprenditoriale locale per lo sviluppo di ulteriori servizi integrabili nell'App.

Amministrazioni e imprese avranno in questo modo l'opportunità di avvicinarsi alle reali necessità dei cittadini, creando un **clima di fiducia** e collaborazione per **favorire la sostenibilità ed agevolare un cambio culturale.**



Contatti

Contattaci per saperne di più, conoscere i nostri servizi elaborati su misura e lavorare insieme per rendere la mobilità più sostenibile, sicura ed efficiente.



MOBYFORALL S.r.l.
C.so Castelfidardo 30/A
10129 Torino, Italia
Partita IVA: 12398240015
info@mobyforall.com

www.mobyforall.com

