



## Moovit lancia TimePro per fornire previsioni di arrivo in tempo reale e incrementare il numero di passeggeri

*TimePro fornisce agli operatori il sistema di localizzazione dei mezzi più accurato per far vivere ai passeggeri un viaggio più piacevole e connesso*

SAN FRANCISCO, USA – 29 January 2019

[Moovit](#), azienda leader nella fornitura di servizi di Mobility as a Service (MaaS) e app di trasporto pubblico #1 al mondo, ha lanciato Moovit TimePro ([guardalo in azione](#)), il più semplice sistema di localizzazione dei veicoli in tempo reale. TimePro è l'ultima soluzione MaaS che permette di erogare agli utenti orari affidabili e offrendo agli operatori una sala di controllo con cui monitorare lo stato del servizio.

Oltre all'operatore, i passeggeri traggono benefici dal [TimePro](#) essendo in grado di pianificare meglio il loro viaggio, ricevendo informazioni accurate attraverso l'App gratuita Moovit o la versione Web di Moovit. I passeggeri avranno una maggiore tranquillità nel sapere esattamente quando arriverà il loro autobus.

TimePro è una soluzione basata sul cloud che fornisce agli operatori di trasporto un cruscotto personalizzato per visualizzare le informazioni su tutti i veicoli in circolazione. Queste informazioni vengono ricevute tramite l'app TimePro per l'autista, che trasmette costantemente la posizione del bus ai server di Moovit.

Il cruscotto per gli operatori è inoltre un sistema completo che consente di gestire al meglio la propria flotta e migliorarne il servizio, certificando il chilometraggio e fornendo accurate analisi statistiche. Il cruscotto funziona con qualsiasi browser Web, richiede un set-up minimo con un'implementazione rapida. L'app del conducente è intuitiva da usare, richiede una formazione minima e funziona su qualsiasi smartphone o tablet.

I tempi di passaggio alle fermate sono calcolati utilizzando la posizione del veicolo, regolata con i tempi di viaggio storici e gli schemi di traffico. Altri sistemi di previsione si limitano ad analizzare la distanza del percorso, non tenendo conto delle fluttuanti condizioni del traffico in diversi momenti del giorno e della notte.

"Gli arrivi in tempo reale precisi sono una priorità assoluta per i passeggeri del trasporto pubblico", ha dichiarato Yovav Meydad, Chief Growth and Marketing Officer di Moovit. "Lo confermano centinaia di milioni di passeggeri che serviamo in tutto il mondo con la nostra app gratuita, così come studi globali sulle attitudini e i desideri dei passeggeri. Sappiamo anche

che molti operatori di trasporto non hanno sistemi moderni e semplici da usare per fornire previsioni accurate in tempo reale ai loro passeggeri. In risposta, Moovit ha sviluppato TimePro per soddisfare l'esigenza di una soluzione economica e di facile implementazione che non richiede l'installazione di hardware complessi per fornire ai propri clienti i tempi di arrivo più precisi. In tempo reale, sempre."

Moovit TimePro è già stato distribuito ad operatori di trasporto pubblico in Italia, Francia, Spagna, e Indonesia.

"TimePro sta migliorando l'esperienza di viaggio dei passeggeri a Ciudad Real, fornendo informazioni in tempo reale per il servizio urbano", ha dichiarato Santiago Sanchez, CEO dei Servizi per la Mobilità per la città di Ciudad Real, in Spagna. "Grazie a TimePro, i passeggeri sanno esattamente quando arriverà l'autobus, riducendo il loro tempo di attesa alle fermate - particolarmente utile in condizioni meteorologiche avverse. TimePro offre ai passeggeri una migliore qualità del servizio e un senso del controllo "

"Stiamo usando Moovit TimePro poiché il suo sistema di monitoraggio della flotta è decisamente più leggero rispetto ad altri sistemi utilizzati in passato, sia in termini di attrezzature necessarie a bordo dei bus, sia in termini di investimento finanziario," ha affermato il CEO di Bus Italia Campania, Antonio Barbarino. "Ci aspettiamo un miglioramento della qualità delle informazioni in tempo reale fornite agli utenti, nonché la possibilità di migliorare l'offerta per quanto attiene efficacia ed efficienza della stessa"

"Grazie al cruscotto di Moovit, abbiamo un modo migliore per monitorare e gestire i nostri autobus e le nostre operazioni", ha dichiarato il responsabile finanziario e logistico Mulyono di Batik Solo Trans di Surakarta, in Indonesia. "Quando un autobus si ferma, possiamo vedere la sua posizione guardando il cruscotto. Quando un autobus va fuori percorso, sappiamo dove si trova. Moovit aiuta a migliorare la comunicazione tra la sala operativa e i conducenti. Nel complesso, le nostre informazioni sono molto più complete. Grazie, grazie! "

Meydad di Moovit ha aggiunto: "TimePro è la soluzione migliore per gli operatori di trasporto per ridurre al minimo alcune delle maggiori frustrazioni dei loro passeggeri, tra cui sapere con precisione quando arriverà l'autobus. TimePro aiuta gli operatori di trasporto pubblico a fornire una maggiore soddisfazione al passeggero, il che porta ad aumentare il numero di utenti e a ridurre la congestione del traffico nelle città "

Per vedere Moovit TimePro in azione [clicca qui](#). Per maggiori informazioni sulle soluzioni MaaS di Moovit, clicca [qui](#).

---

## NOTE PER L'EDITORE

[Moovit](http://www.moovit.com) (www.moovit.com) è il principale provider di Mobilità come Servizio (MaaS) e App più utilizzata al mondo, da chi desidera spostarsi con i mezzi pubblici. Moovit semplifica gli spostamenti, rendendoli facili, convenienti e soprattutto intelligenti. Combinando dati pubblici forniti da aziende del trasporto e autorità locali con le informazioni live fornite dalla sua community, Moovit offre agli utenti un'istantanea del trasporto pubblico insieme al percorso migliore da seguire per gli spostamenti. Nominata "Best Local App" da Google nel 2016 e 2018 e una delle "Best Apps" del 2017 da parte di Apple, Moovit lanciata nel 2012, è oggi utilizzata da oltre 350 milioni di utenti.

Moovit raccoglie oltre quattro miliardi di punti dati in forma anonima quotidianamente, rendendolo il più grande archivio di dati relativi al trasporto pubblico al mondo. La raccolta dei dati è coadiuvata dal suo network di oltre 550.000 editori locali detti Moovitors. Questi utenti appassionati, aiutano a mappare e mantenere aggiornate le informazioni anche in quelle città che altrimenti sarebbero prive di informazioni per il pubblico. Le informazioni raccolte dai Moovitors incidono per il 65% delle centinaia di città che Moovit aggiunge ogni anno sull'applicazione, rendendola la Wikipedia del trasporto pubblico.

Moovit è anche un precursore del MaaS, Mobility as a Service (Mobilità come Servizio ndr). L'azienda, infatti, aiuta le persone a cambiare il modo in cui fruiscono la mobilità grazie alla perfetta integrazione di differenti forme di trasporto come bus, tram, carpooling e biciclette nella sua applicazione. Nel 2017 Moovit ha lanciato Smart Transit Suite, insieme di strumenti online destinati a città, governi e operatori del trasporto locale al fine di sviluppare e migliorare la mobilità urbana locale.

Moovit è disponibile gratuitamente su iOS, Android e Web in oltre 2700 città in 88 nazioni e può essere usato in 44 lingue diverse. Oltre 100 città ed eventi globali, come le Olimpiadi di Rio de Janeiro del 2016, utilizzano Moovit come partner app ufficiale per il trasporto urbano.

### Media Contacts

[kate.azima@moovit.com](mailto:kate.azima@moovit.com), Global Marketing and Communications Manager, Moovit  
[steve.swasey@moovit.com](mailto:steve.swasey@moovit.com), VP Global Head of Communications, Moovit