



Nota stampa

## Telepass partecipa all'evento Citytech 2021, per l'innovazione nella mobilità urbana

**Milano, 23 settembre 2021** — Telepass partecipa all'evento Citytech che si terrà a Milano, nel quartiere di CityLife – Piazza Tre Torri, il 23 e il 24 settembre 2021.

Organizzato insieme al Comune di Milano, giunto alla sua ottava edizione, Citytech è la manifestazione di riferimento in Italia dedicata alla mobilità urbana e ha l'obiettivo di raccogliere tutte le innovazioni e le best practice del settore sia a livello nazionale che internazionale. Citytech vuole essere così un momento di incontro e discussione per le aziende leader, istituzioni e gli stakeholder al fine di dare ascolto a proposte innovative che possano guidare e plasmare il futuro della mobilità nelle città del terzo millennio.

L'evento prevede un'area espositiva per prodotti e servizi oltre che test ride, allestita completamente all'aperto, e un'area per conferenze che si terrà presso una delle sale del Cinema Anteo di CityLife.

*“Con la partecipazione a Citytech, Telepass rinnova il proprio impegno a promuovere una mobilità integrata, rivolta a soddisfare i bisogni reali delle persone con servizi facili e accessibili tramite un'unica app”, ha dichiarato Gabriele Benedetto, CEO di Telepass. “La mission di Telepass è facilitare la vita delle persone grazie a una nuova esperienza di mobilità e attraverso la piattaforma di servizi integrati Telepass Pay, si fa promotore di una mobilità urbana che contribuisce a rendere la città più vivibile, sostenibile e meno intasata dal traffico”.*

La giornata del 24 settembre è dedicata all' “Evoluzione della mobilità individuale” e Massimiliano Malaspina, Product Manager Servizi Mobilità, Telepass Pay, interverrà dalle 12.15 alle 13.15, nella conferenza dal titolo “Il riadattamento delle nuove forme di mobilità urbana”.

Con la partecipazione a Citytech, Telepass si conferma come azienda promotrice di una mobilità integrata, facile, smart e sicura anche in città. Attraverso l'app Telepass Pay, infatti, è possibile ricaricare l'auto elettrica e accedere ai servizi di *sharing mobility* per scooter, biciclette e monopattini elettrici, rendendo così gli spostamenti in città facili e veloci, ma anche *green*, in ottica di rendere le città più vivibili e sostenibili.

Telepass é, da un lato, pioniere italiano del telepedaggio, dall'altro sta attuando una rivoluzione all'insegna della mobilità integrata e della digitalizzazione, proponendo un ecosistema di servizi legati alla *smart mobility*, secondo il modello della subscription economy: si paga un solo abbonamento mensile per avere accesso a una gamma di servizi sempre più



ampia e a misura di cittadino che prevede l'integrazione di più mezzi di trasporto (trasporto intermodale) su un'unica app, per spostarsi in modo agile e conveniente.

Tutti questi servizi si configurano come il risultato di una visione aziendale innovativa sempre più orientata a fornire al cliente i servizi di cui ha bisogno, in un'ottica *di mobility as a service*.

Qui il programma completo dell'evento: <https://citytech.eu/it/programma>

### **Telepass**

Il Gruppo Telepass nasce nel 2017 con l'obiettivo di creare un sistema integrato di servizi per la mobilità in ambito urbano ed extraurbano. Oggi Telepass è un ecosistema che offre a privati e aziende un numero sempre maggiore di opzioni, fruibili anche in modalità digitale, per una mobilità flessibile, sicura e sostenibile. Un pioniere della mobilità impegnato a facilitare la libertà di movimento delle persone, ampliando la sua offerta, investendo in startup all'avanguardia e garantendo l'accesso ai propri servizi in Europa, perché ogni spostamento sia davvero un'esperienza senza confini.

[www.telepass.com](http://www.telepass.com)

### **Per ulteriori informazioni:**

**Ufficio stampa Telepass - Lifonti & Company**

Noemi Colombo – [noemi.colombo@lifonti.it](mailto:noemi.colombo@lifonti.it) – T. +39 02 77888725 | M. +393426096571

Michela Madau – [michela.madau@lifonti.it](mailto:michela.madau@lifonti.it) – T. +39 02 77888745 | M. +39 3402185172