

MYTAXI E HAILO INSIEME PER PRENOTARE I TAXI

Mytaxi e Hailo, due società del settore della prenotazione di taxi tramite app, uniscono le forze per creare una grande società europea, che potrà contare su 70 milioni di passeggeri e 100mil tassisti registrati in oltre 50 città di nove Paesi.

La copertura geografica delle due società è fortemente complementare:**Hailo** opera nel Regno Unito, in Irlanda e in Spagna, mentre **mytaxi** è disponibile in Austria, Germania, Italia, Polonia, Portogallo, Spagna e Svezia.

La neo-costituita società opererà con il marchio mytaxi e procederà alla ridenominazione del marchio di tutte le operazioni Hailo nel Regno Unito, in Irlanda e in Spagna entro la metà del 2017**Andrew Pinnington** sarà nominato Ceo della nuova società, mentre**Niclaus Mewes**, fondatore di mytaxi, entrerà nel consiglio di amministrazione e svolgerà un ruolo centrale nell'integrazione e nello sviluppo strategico della nuova società, che avrà sede ad Amburgo, in Germania.

"L'unione tra mytaxi e Hailo è un ulteriore passo strategico nel cammino che ci farà progredire nelle soluzioni e nelle piattaforme per la mobilità. Grazie a soluzioni facilmente fruibili, i clienti possono sfruttare diverse forme di mobilità, attraverso servizi improntati alla trasparenza e alla facilità di pagamento. L'investimento si va ad aggiungere ai quasi 500milioni di euro che abbiamo già destinato negli ultimi anni alla realizzazione di piattaforme e servizi di mobilità. Siamo pronti per fare ulteriori investimenti strategici per favorire la crescita costante del nostro ecosistema di mobilità", ha dichiarato **Klaus Entenmann**, presidente di **Daimler financial services Ag**. "Con l'unione tra Hailo e mytaxi, abbiamo creato una grande società di prenotazione di taxi tramite app in Europa, frutto della sinergia tra una tecnologia leader a livello mondiale, un marchio iconico, collaboratori altamente qualificati e il sostegno finanziario dei nostri azionisti", ha commentato **Andrew Pinnington**, Ceo designato di mytaxi.