

## COMUNICATO STAMPA

**Aeroporto di Treviso: al via il progetto innovativo “RAPIDO – Robot per l’assistenza a passeggeri con ridotta mobilità”.**

**Il Futuro della Mobilità Accessibile negli Aeroporti e oltre.**

**Treviso, 30 gennaio 2024** - Prende il via oggi, all’aeroporto di Treviso, il Progetto RAPIDO – Robot per l’assistenza a passeggeri con ridotta mobilità, la cui realizzazione costituirà una pietra miliare nel campo delle tecnologie assistive. Finanziato nell’ambito del Programma INTERREG VI-A Italia-Austria 2021/2027, RAPIDO rappresenta un’innovazione significativa nel settore della mobilità ridotta.

L’obiettivo principale del progetto è la realizzazione di un veicolo elettrico a guida autonoma, progettato specificatamente per facilitare il movimento delle persone con ridotta mobilità all’interno degli aeroporti. La soluzione tecnologica pone l’accento sull’autonomia di questi utenti, eliminando la necessità di assistenza esterna. Il veicolo combinerà ergonomia avanzata, massima sicurezza e un sofisticato sistema di navigazione, integrandosi armoniosamente con l’infrastruttura informatica aeroportuale.

Il progetto mira anche alla successiva applicazione di questa tecnologia innovativa in contesti differenti - ospedali, stazioni ferroviarie, hotel e altri spazi pubblici - migliorando in modo significativo la qualità del servizio assistenziale.

Partner del progetto sono tre realtà di rilievo: Klaxon Mobility GmbH (Lead Partner, Arnoldstein, Austria), Intercom Solutions Srl (Udine, Italia), AER TRE, società di gestione dell’aeroporto di Treviso. Una sinergia che garantisce un approccio multidisciplinare e all’avanguardia.

Con un budget di € 834.127,90, RAPIDO beneficia di un sostegno finanziario significativo dal FESR (Fondo Europeo di Sviluppo Regionale) di € 581.188,28 ed € 86.114,04 di contributi nazionali. Il progetto non solo rispetta, ma anticipa gli Obiettivi dell’Agenda 2030 dell’UE, in particolare per quanto riguarda lo sviluppo di infrastrutture resilienti e sostenibili (Obiettivi 9 e 11).

Con la conclusione prevista per il 31 gennaio 2026, RAPIDO si impegna a ridefinire il concetto di mobilità accessibile, portando innovazione e inclusione in ogni angolo del nostro mondo.

**Corrado Fischer, Amministratore Delegato di AER TRE:** *“Siamo molto orgogliosi di far parte di un progetto per il cui sviluppo è stato individuato nell’aeroporto di Treviso il contesto ideale in termini di rapporto tra spazi e flussi di traffico. Prestiamo molta attenzione ai servizi dedicati ai passeggeri con ridotta mobilità, attraverso un team specializzato, le cui funzioni potranno essere supportate dalla più avanzata tecnologia”.*

**Enrico Boaretto, CEO & Co-Founder di Klaxon Mobility:** *“Un progetto innovativo e ambizioso. Klaxon Mobility GmbH, che da sempre sviluppa soluzioni e tecnologie rivolte alla qualità della vita, è orgogliosa di essere parte di questo gruppo multidisciplinare e internazionale e di poter contribuire al miglioramento di un Servizio così importante come quello dell’assistenza al viaggio aereo delle persone a mobilità ridotta.”*

**Alberto Di Noia, CEO Intercom Solutions:** *“Questo progetto rappresenta un importante passo avanti nella promozione dell’accessibilità e della inclusività. Il nostro impegno a creare soluzioni tecnologiche che migliorino la qualità della vita, riflette la nostra missione di rendere il mondo digitale accessibile ad ogni persona. Lavoreremo con dedizione insieme ai nostri partner Klaxon Mobility GmbH e AER TRE Spa, per fornire una soluzione innovativa che contribuirà a migliorare l’esperienza di viaggio per tutti”.*



Contatti:

**Gruppo SAVE**  
Servizio Relazioni Esterne e Stampa  
Tel. 041 2606233-4  
[fbonanome@grupposave.com](mailto:fbonanome@grupposave.com)

**Community**  
Reputation Advisers  
Giovanna Benvenuti M. 346 970 2981  
Jacopo Simonetti M. 351 1412831  
[veniceairport@communitygroup.it](mailto:veniceairport@communitygroup.it)