



## TAVOLA ROTONDA

### E-COMMERCE E NUOVA LOGISTICA

*Il drone protagonista dell'ultimo miglio*

**Venerdì 23 marzo 2018 h. 11.00 – 13.00 - Sala Chagall**

Qual è e quale sarà il contributo dei droni allo sviluppo dell'e-commerce? Le prestazioni dei droni possono dare un contributo significativo all'ottimizzazione di tutta la catena della logistica, nell'ultimo miglio, nella gestione dei magazzini e nella distribuzione urbana. La collaborazione e il confronto tra industria dei droni e catena della logistica può sfociare in un adeguamento delle proposte per rispondere alle esigenze di consegna in tempi rapidi, migliorando l'impatto ambientale del corriere. Le aree urbane sono lo spazio ideale per le consegne con breve tragitto, ma rappresentano anche le zone in cui la normativa per il volo si fa necessariamente stringente. Per rimuovere gli ostacoli e sciogliere i nodi organizzativi, occorre lavorare a innovative soluzioni tecniche e sulla standardizzazione dei processi. I droni hanno già ampliato il tempo di durata del volo e la capacità di trasportare pesi sempre maggiori: possono individuare il punto di consegna, ma per un salto reale che segua i mutamenti della logistica occorre creare una rete ampia in grado di soddisfare un numero crescente di consumatori.

L'obiettivo della tavola rotonda è quello di premettere lo scambio di informazioni tra due mondi che ancora si conoscono poco. Mettendo in comune mettere in comune esigenze e prospettive può nascere un quadro di soluzioni tecniche e normative che rafforzeranno i cambiamenti di tutta la filiera della logistica, dalla richiesta del prodotto alla sua consegna al consumatore.

*modera Deborah Appolloni – Giornalista*

### Partecipano

**Riccardo Delise** - Program manager APR della Direzione regolazione navigabilità dell'ENAC

**Guglielmo Nardocci** – Responsabile Comunicazione FEDIT

**Antonio Malvestio** - Presidente del Freight Leaders Council

**Massimo Marciani** - Presidente di FIT Consulting

**Nicola Nizzoli** - Presidente Assorpas

