

L'UNIFORTUNATO in Cina al III Forum Internazionale sulla standardizzazione dei droni

0 Danilo Scarato 2019-11-28



Un nuovo risultato internazionale per l'Università Giustino Fortunato: il Prof. **Filippo Tomasello**, del corso di Scienze e Tecnologie dei Trasporti, ha partecipato al **III Forum Internazionale sulla standardizzazione dei droni** che si è svolto a **Nanchino**, in Cina, dove ha parlato dei servizi che supportano il volo dei droni, sia dal punto di vista della gestione sia dal punto di vista della pianificazione (UAS Traffic Management e Navigation Service). L'evento è stato organizzato dal China Aero-Polytechnology Establishment (CAPE) supportato dalla State Administration for Market Regulation (SAMR) e dalla Civil Aviation Administration of China (CAAC).

Fra gli ospiti internazionali John Walker, Presidente del Sotto-Comitato SC/16 (UAS) dell'International Standard Organisation (ISO), Christian Schleifer, Segretario Generale di Eurocae ed il Prof. Tomasello, che insegna Servizi e controllo del traffico aereo e Complementi di sicurezza per il trasporto aereo **al corso di laurea in Scienze e tecnologie dei Trasporti dell'Università Giustino Fortunato (l'unico in modalità telematica in Italia) ed è Senior Partner di EuroUSC Italia.**

Il Professor **Tomasello** ha svolto una relazione, mettendo in evidenza che agli albori dell'ICAO (1944) si riteneva che solo gli aspetti tecnici dell'aeroplano e la competenza professionale del pilota fossero sufficienti ad assicurare la sicurezza del volo. Dopo la tragica collisione sulla pista di Tenerife (1977), che causò quasi 600 vittime, l'aviazione civile si convinse che era importante regolamentare anche le "organizzazioni" (compagnie aeree, operatori aeroportuali e così via). L'esperto ha concluso il suo intervento affermando che *"visto che l'aviazione è sempre più supportata da servizi basati su tecnologie digitali, diventa importante assicurare la supervisione dei nuovi fornitori di servizio dal punto di vista della sicurezza"*. Il dibattito ha mostrato un interesse significativo da parte delle ditte che stanno sviluppando sistemi per UAS Traffic Management (UTM).