



UNIVERSITÀ. UNIFORTUNATO IN CINA A CONFERENZA SU INTELLIGENZA  
ARTIFICIALE/FOTO  
CON PARTECIPAZIONE PROFESSOR TOMASELLO DEL CORSO DI SCIENZE DEI  
TRASPORTI

(DIRE) Napoli, 3 set. - Filippo Tomasello, professore dell'Università Giustino Fortunato, ha partecipato alla conferenza mondiale sull'Intelligenza artificiale 2019 (WAIC), che si è tenuta a Shanghai in Cina, a fine agosto.

Dedicata alle applicazioni dell'intelligenza artificiale in relazione ai sistemi aerei senza pilota UAS (Unmanned Aircraft Systems), la conferenza è stata sponsorizzata dal governo del distretto di Jinshan, che ospita la "Base UAS" e organizzata dall'Associazione dei piloti privati (AOPA) della Cina.

All'evento hanno partecipato circa 200 esperti internazionali provenienti da diversi paesi, fra cui Germania, Malesia, Corea, Thailandia, Stati Uniti e Italia, che è stata rappresentata da 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. L'esperto dell'ateneo telematico ha discusso di come le operazioni UAS autonome, sebbene non standardizzate dall'agenzia autonoma delle Nazioni Unite, International Civil Aviation Organisation (ICAO), siano legali nell'Unione europea, in base al Regolamento della Commissione 2019 / 947. Le aziende che desiderano sfruttare questa possibilità devono tuttavia sviluppare una valutazione del rischio per la sicurezza per la quale lo strumento SAMWISE sviluppato da EuroUSC Italia potrebbe rivelarsi utile.

"Sono molto onorato - ha dichiarato Tommasello - della calda ospitalita' che mi e' stata offerta da AOPA China. Vedo che il mondo degli UAS si sta rapidamente evolvendo verso applicazioni piu' complesse. E il vantaggio e' attualmente in Cina per la produzione di massa, ma in Europa per la sicurezza e la regolamentazione". E la direttrice esecutiva di AOPA Cina, Angela Guo, si e' detta "molto lieta di vedere esperti di diversi paesi del mondo che arrivano nel distretto di Jinshan per discutere con noi dell'ulteriore sviluppo di UAS. Un ringraziamento particolare al Prof. Filippo Tommasello il cui atteggiamento amichevole e' ben noto in Cina".