



Economia - Droni, Enac: a Fiumicino riunione Jarus su regolamentazione mezzi a pilotaggio remoto

Roma - 17 apr 2023 (Prima Notizia 24) **Di Palma: "Supportiamo il progresso dell'attività dei droni, che garantisce, nell'ambito di una comunità internazionale assai unita e coesa, anche sviluppi tecnologici importanti e ricadute occupazionali di grande interesse".**

Da oggi, 17 aprile 2023, per 5 giorni i massimi esperti di regolamentazione sui droni sono riuniti in un convegno ospitato dall'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (Enac), a Fiumicino. La riunione del JARUS - Joint Authority for Rulemaking on Unmanned System – organizzazione che riunisce 63 Stati, più Easa ed Eurocontrol e di cui Enac ha la Presidenza, si svolge presso l'hotel Hilton Rome Airport di Fiumicino, e vedrà impegnati per tutta la settimana esperti del settore UAS (Unmanned Aircraft Systems), provenienti dalle autorità dell'aviazione civile di tutto il mondo. Gli specialisti si confronteranno sullo sviluppo della regolamentazione e delle linee guida per gli UAS, con il supporto di industria, centri di ricerca e università. I lavori della plenaria sono stati aperti questa mattina dai saluti istituzionali del Presidente dell'Enac Pierluigi Di Palma, del Direttore Generale dell'Enac Alessio Quaranta, dal Direttore dell'Autorità Aeronautica del Kazakhstan Catalin Radu, e dal Direttore Generale di Eurocontrol Raul Medina. “Questo meeting internazionale guarda al futuribile ed allo spazio aereo – ha sottolineato il Presidente Enac Pierluigi Di Palma – l'Ente supporta il progresso dell'attività dei droni, che garantisce, nell'ambito di una comunità internazionale assai unita e coesa, anche sviluppi tecnologici importanti e ricadute occupazionali di grande interesse. E per un Paese come il nostro, che rivendica anche di essere leader in un settore che si sta aprendo con tutti questi elementi di novità, è un fattore molto rilevante”. Anche il Direttore Generale dell'Enac ha voluto rimarcare l'importanza dell'appuntamento che mette in connessione i rappresentanti di quasi tutto il mondo aeronautico: “Si discuterà della normativa tecnica comune e in particolare di una normativa che si applicherà al futuro dell'aviazione civile – ha spiegato Alessio Quaranta - ovvero alla gestione delle cosiddette ‘macchine volanti’ e a tutti quei servizi innovativi che si stanno studiando e che, in pochi anni, vedranno la luce, anche a livello commerciale: è il caso dei ‘taxi volanti’ che, in pochi anni, collegheranno gli aeroporti con i centri cittadini”. Il Presidente del JARUS, Giovanni Di Antonio, Direttore Innovazione Tecnologica dell'Enac, e il Vice Presidente Craig Craig-Bloch-Hansen del Transport Canada hanno dato il via alla plenaria. Il Direttore Generale di Eurocontrol Raul Medina, nel suo discorso introduttivo ha messo in evidenza il ruolo vitale ed essenziale del JARUS nell'affrontare le nuove sfide che il mondo dell'aviazione sta vivendo in questo periodo di veloce evoluzione, come le operazioni ad alta quota (Higher Airspace Operations - HAO), la Mobilità Aerea Avanzata (AAM) e il volo connesso dei velivoli a propulsione elettrica a decollo e atterraggio verticali (eVTOL).



(*Prima Notizia 24*) Lunedì 17 Aprile 2023

PRIMA NOTIZIA 24

Sede legale : Via Costantino Morin, 45 00195 Roma
E-mail: redazione@primanotizia24.it