

## Più sicurezza trasporto aereo grazie a droni con sensori innovativi - 2-

LINK: <https://it.finance.yahoo.com/notizie/pi%C3%B9-sicurezza-trasporto-aereo-grazie-droni-con-sensori-100723463.html>

Più sicurezza trasporto aereo grazie a droni con sensori innovativi -2- Voz Askanews 22 luglio 2019 Reblogga Condividi Invia un tweet Condividi Roma, 22 lug. (askanews) - "Coinvolgendo l'intero sistema di ricerca pubblico-privato pugliese e nazionale, il progetto RPASinAir permetterà di attrarre nuove iniziative di ricerca & sviluppo e investimenti industriali, valorizzando la mission affidata all'aeroporto di Grottaglie come luogo di sperimentazione dei Sistemi Aeromobili e Pilotaggio Remoto (Sapr) e primo Spazioporto Europeo e rafforzando la capacità innovativa dell'intero sistema aerospaziale nazionale - ha concluso Penza - con trend in crescita per posizionamento sui mercati internazionali e ricadute occupazionali". Oltre all'Enea, partecipano al progetto Cnr, Infn, Università e Politecnico di Bari, Università di Enna e aziende leader del settore aerospaziale quali Leonardo, Vitrociset, Telespazio, Planetek, Enginsoft, Enav e Aeroporti di Puglia.