

Space economy, ricerca e aziende si alleano sulle quantum technologies

Obiettivo dell'accordo, siglato da 17 partecipanti, è di puntare all'eccellenza tecnologica grazie anche alla capacità di fare sistema e filiera. In programma anche lo sviluppo di programmi di dottorato a indirizzo industriale, aprendosi a ulteriori ingressi

25 Mar 2022

Dare impulso ad attività congiunte di ricerca, sviluppo e innovazione orientate alle applicazioni delle tecnologie quantistiche nel settore spaziale, con un focus specifico sull'integrazione di queste tecnologie in nuove costellazioni di satelliti integrati con i sistemi e le infrastrutture terrestri, ad esempio nel campo della comunicazione e della metrologia. E' questo l'obiettivo del protocollo d'intesa siglato da 17 realtà italiane rappresentative del mondo delle imprese, delle università, delle fondazioni e degli enti di ricerca.

I firmatari del protocollo al momento sono Centro di Competenza cybersecurity Cyber 4.0, Consortium Garr, Fondazione Bruno Kessler, Gran Sasso Science Institute, Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Cnr, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Istituto Nazionale di Ottica del Cnr, Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica, Leonardo, Politecnico di Milano, Sapienza Università di Roma, Telespazio, Thales Alenia Space Italia, ThinkQuantum, Università degli Studi di Padova, Università degli studi di Trento e Università degli studi di Trieste.

Leggi la notizia completa su [SpacEconomy360](#)

@RIPRODUZIONE RISERVATA