

Italia-Argentina: ricerca, focus su cooperazione spaziale

Seminario online sul sistema satellitare italo-argentino Siasge

(ANSA) - BUENOS AIRES, 14 APR - Il ministro della Scienza, Tecnologia e Innovazione argentino, Roberto Salvarezza, e il presidente dell'Agenzia spaziale italiana (Asi), Giorgio Saccoccia, si incontreranno online per celebrare la 'Giornata della ricerca italiana nel mondo' in un seminario organizzato dall'ambasciata d'Italia a Buenos Aires per celebrare la cooperazione tra Italia e Argentina nel campo delle tecnologie spaziali.

"Lo spazio, e quindi il futuro, è uno dei settori della cooperazione scientifica tra Italia e Argentina in cui i nostri Paesi hanno investito maggiori sforzi a conferma di una relazione che viene da lontano e intende andare lontano", ha commentato l'ambasciatore d'Italia a Buenos Aires, Giuseppe Manzo, presentando l'incontro, che vede la partecipazione anche del direttore della Commissione nazionale Attività spaziali argentina (Conae), RaEl Kulichevsky, e di numerosi esperti italiani e argentini del settore spaziale.

Al centro del seminario il modello di cooperazione costituito dal Sistema satellitare italiano per la Gestione delle Emergenze (Siasge), progetto realizzato da Asi e Conae che ha consentito di porre in orbita quattro satelliti italiani COSMO-SKYMED e due satelliti argentini SAOCOM 1A e 1B per la raccolta dati sulla gestione delle emergenze e con applicazioni fondamentali per la tutela del Paese e lo sviluppo economico.

Il seminario si svolgerà domani alle 18 (le 23 ora italiana) e potrà essere seguito sul canale Youtube dell'Ambasciata (<https://bit.ly/3mKFS50>). (ANSA).

SAL/