

Tecnologia - Sardegna: L'isola pronta a diventare polo di eccellenza spaziale

Cagliari - 03 ago 2025 (Prima Pagina News) Nel corso di un recentissimo incontro tra i vertici dell'ASI e la presidente della regione, si è discusso del rafforzamento delle relazioni istituzionali, dell'avvio di investimenti strategici (Foto: Da sinistra: Luca Salamone, Direttore Generale ASI, Alessandra Todde, Presidente della Regione Sardegna, Teodoro Valente,

Presidente ASI)

La presidente della Regione Sardegna, Alessandra Todde, nei giorni scorsi ha avuto un incontro con i vertici dell'ASI, Agenzia Spaziale Italiana, ovvero con il presidente Teodoro Valente e con il direttore generale Luca Vincenzo Maria Salamone, con i quali ha discusso del rafforzamento delle relazioni istituzionali, dell'avvio di investimenti strategici, della costruzione di sinergie e dello sviluppo delle capacità scientifiche nel settore spaziale. Nel corso dell'incontro è stato infatti confermato l'imminente apertura del quarto centro operativo dell'ASI, previsto nel comune di Selargius (CA). L'SDSA, Sardinia Deep Space Antenna Center, che rappresenta un'infrastruttura di eccellenza per l'ASI. Essa rafforzerà il ruolo della Sardegna nel campo dell'esplorazione e delle comunicazioni nello spazio profondo. Il centro nasce come struttura di comunicazione condivisa con il Sardinia Radio Telescope dell'INAF a San Basilio, ma sarà presto potenziato con una propria antenna, trasformandosi in un vero e proprio hub nazionale e internazionale per le attività di ricerca e formazione nel settore spaziale.

di Renato Narciso Domenica 03 Agosto 2025