

SAN BASILIO, Fratelli d'Italia: “Facciamo vedere le stelle ai Sardi. Valorizziamo il radiotelescopio”

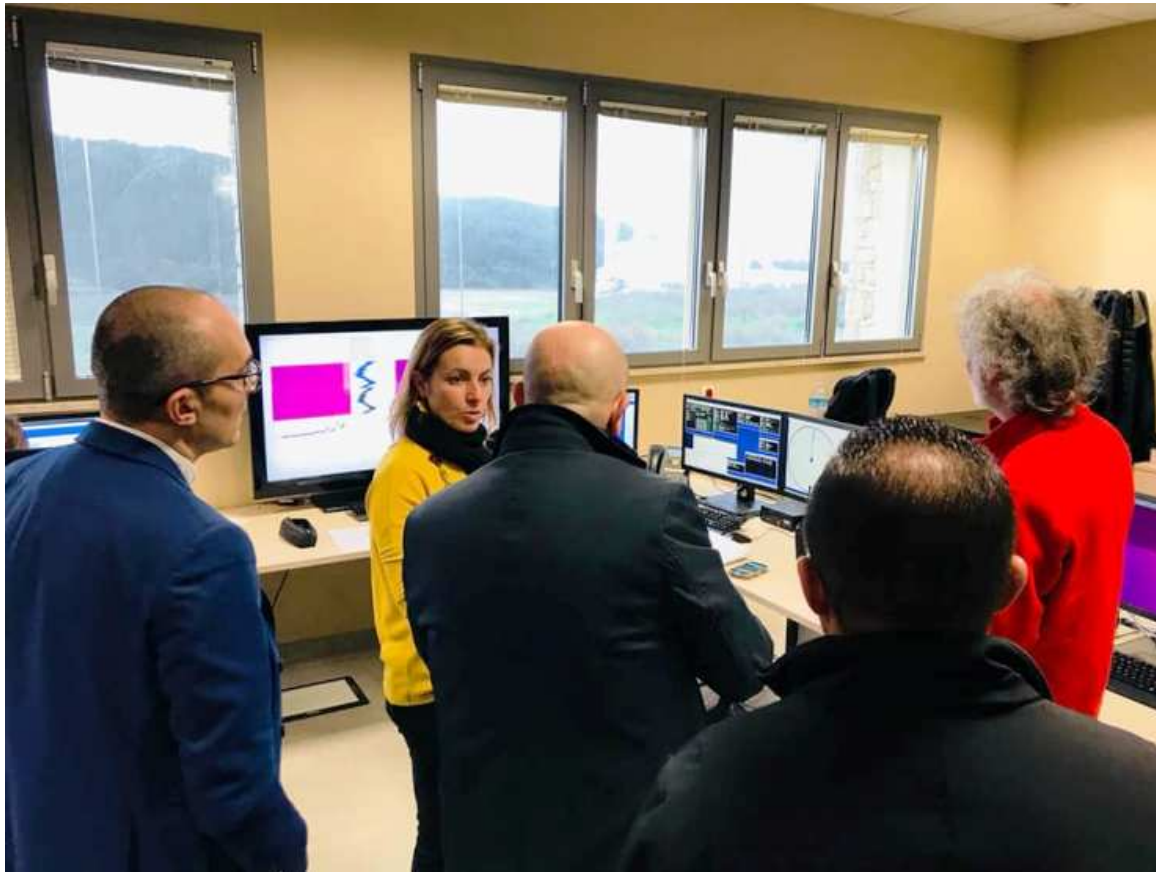
Date : 18 Dicembre 2018



Il radiotelescopio dell'Istituto nazionale di Astrofisica che si trova a **San Basilio**, in località *Pranu 'e sanguni*, è il terzo strumento di questo tipo installato in *Italia*, dopo quelli di *Medicina (Bologna)* e di *Noto (Siracusa)*, ma il più avanzato tecnologicamente e quello di maggiori dimensioni con un'antenna parabolica di 64 metri di diametro.

“Un'eccellenza per l'Isola e per l'Italia, un'opportunità da coltivare e sviluppare in un settore che può attrarre investimenti da tutto il mondo e creare un indotto per tutto il territorio”, ha commentato il deputato **Salvatore Deidda**, che, questa mattina lo ha visitato insieme a **Paolo Truzzu**, capogruppo di *Fratelli d'Italia* in Consiglio regionale, ed al vice sindaco di *San Basilio*, **Salvatore Espa**.

*“Stiamo parlando dell'antenna più grande d'Italia e una delle più grandi e potenti d'Europa - ha aggiunto **Truzzu** - Il centro attira tanti ricercatori da tutto il mondo e l'osservazione dell'universo e il settore aerospaziale in Sardegna hanno grandi margini di sviluppo e possono costituire nel Gerrei anche un argine allo spopolamento”*.



Perciò, hanno concluso gli esponenti di Fdl, "servono fondi e maggiori investimenti per il radiotelescopio di San Basilio, uno sforzo da parte di Regione e Governo per aumentare gli investimenti sulla struttura e sull'intero comparto dell'aerospazio, che siano capaci anche di garantire un ritorno sul territorio. Si potrà così valorizzare il radiotelescopio, coprire le carenze d'organico e dare anche la possibilità di aprire con sempre maggior frequenza il centro all'esterno, consentendo di realizzare iniziative divulgative per far scoprire un'eccellenza scientifica sarda e internazionale ancora poco conosciuta dai cittadini". (red)

(admaioramedia.it)