

Agroalimentare - Italian Space Food project. Lollobrigida: sfida innovativa che guarda oltre nostri confini

Roma - 19 gen 2024 (Prima Notizia 24) "Un'importante occasione per la valorizzazione degli alimenti italiani e per cogliere tutte le opportunità che offre la space economy".

"Il Sistema Italia protagonista nello spazio. Dopo una fase di preparazione di 14 giorni che ha visto l'equipaggio guidato dal connazionale Walter Villadei usare solo ed esclusivamente cibo italiano; con l'avvio della missione Voluntas, insieme ad Axiom, una delle eccellenze alimentari nazionali, la pasta, va in orbita. Un piatto di fusilli quanto più simile a quello che mangeremmo sulle nostre tavole, che rispetta la tradizione e frutto di una straordinaria ricerca. L'obiettivo non è solo quello di assicurare una sana alimentazione alla crew partita da Cape Canaveral, ma anche per testare i prodotti made in Italy in microgravità, attraverso il progetto Italian space food". Così il ministro dell'Agricoltura, della Sovranità alimentare e delle Foreste, Francesco Lollobrigida, commentando il lancio della navicella che poche ore fa è partita dalla base Kennedy space center della Nasa. "Si tratta di un'importante occasione per la valorizzazione degli alimenti italiani e per cogliere tutte le opportunità che offre la space economy. Vogliamo consolidare il nostro ruolo di modello ed esempio in campo agroalimentare per creare una filiera dedicata al commercio nel mercato dell'economia spaziale", ha aggiunto. "Anche in questo modo vogliamo promuovere la qualità per sostenere la candidatura della Cucina italiana a patrimonio immateriale Unesco. Ringrazio per il lavoro di squadra il ministro della Difesa, Guido Crosetto, e il collega del Mimit, Adolfo Urso, che, insieme all'Aeronautica militare, all'Agenzia spaziale italiana, università e centri di ricerca, hanno sposato questa sfida che guarda all'innovazione, andando oltre i nostri confini", ha concluso il ministro Lollobrigida.

(Prima Notizia 24) Venerdì 19 Gennaio 2024