

VareseNews

Com'è lo spazio intorno alla Terra? Se ne parla al Salone Estense

Pubblicato: Giovedì 23 Maggio 2013

Era l'ottobre del 1957 e per la prima volta nella storia l'uomo inviava un suo manufatto nello

spazio, lo Sputnik 1. Iniziava così, con l'insolita colonna sonora del "beep beep" emesso dallo Sputnik, l'era delle esplorazioni spaziali, che avrebbe portato l'uomo a raggiungere traguardi ritenuti dominio della fantascienza solo fino a poco tempo prima. Tanti anni sono passati, e lo spazio intorno a noi ora pullula delle nostre macchine, strumenti insostituibili per le comunicazioni, la scienza, la sicurezza e altro ancora. Ogni tanto vediamo passare nei nostri cieli una luce bianca e veloce: è la Stazione Spaziale Internazionale, che ci ricorda l'ineludibilità di sfuggire alla voglia di esplorare che ha da sempre l'essere umano. **Ma com'è ora lo spazio intorno alla Terra? Di quali satelliti è abitato, e quali altri prenderanno il loro posto nel prossimo futuro?** E quali sono le missioni già partite che arriveranno a destinazione nei prossimi anni? Che tipo di esplorazioni scientifiche si stanno per affrontare? **Queste sono solo alcune delle domande a cui Vanni Belli, esperto in astronautica e vice presidente della Società Astronomica "G.V.Schiaparelli" di Varese, cercherà di dare una risposta durante la conferenza "Il futuro delle missioni spaziali" in programma venerdì 24 maggio, alle ore 21, presso il Salone Estense del Comune di Varese, in via Sacco.** Siamo un piccolo pianeta blu immerso nell'immensità del cosmo. Chissà se nel futuro potremo andare personalmente a conoscere questa immensità, magari con viaggi turistici alla portata di tutti. Una vacanza per i più coraggiosi, questo è sicuro. Ma è probabile che l'uomo si inventi un altro utilizzo pratico dello spazio: l'estrazione di minerali dagli asteroidi, per esempio. Per dirla con Jules Verne: "tutto ciò che un uomo può immaginare un giorno verrà realizzato da altri uomini".

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it