

Imbarcato a Savona Euclid, il cacciatore dell'universo oscuro

15 Aprile 2023



È stato imbarcato oggi nel porto di Savona Euclid, il satellite che a luglio verrà lanciato nello spazio per studiare il cielo extragalattico con lo scopo di ottenere immagini di altissima accuratezza per migliorare le conoscenze sulla materia e sull'energia oscura.

Euclid fa parte del programma di missioni spaziali dell'**ESA**, l'Agenzia Spaziale Europea, ed è stato realizzato a Torino da **Thales Alenia Space Italia**. Dopo essere stato portato a Cannes per effettuare dei test, il satellite è arrivato a Savona da dove partirà per la Florida. L'arrivo a Cape Canaveral è previsto per i primi giorni di maggio, da lì Euclid sarà spedito nello spazio a bordo di un razzo prodotto da **SpaceX**, l'azienda aerospaziale statunitense fondata da Elon Musk.

In passato sono già partiti moduli di satelliti da Savona, questa è la prima volta in cui viene imbarcato un satellite completo, pronto per essere lanciato nello spazio. Le complesse operazioni di imbarco sono state gestite dalla **Savona Terminal Auto**.