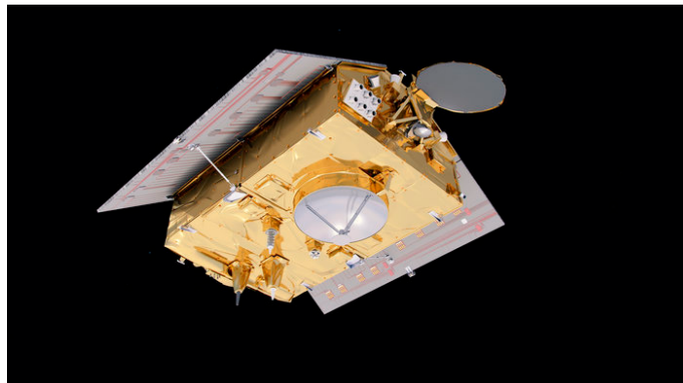


Exprivia: si parla di Noi[Link alla pagina web](#)

Tecnologia Exprivia per monitorare i cambiamenti climatici dallo spazio

Advanced Computer Systems ACS del gruppo Exprivia realizzerà il “Payload Data Acquisition and Processing System” di due satelliti. Come capofila di un raggruppamento di aziende europee, Advanced Computer Systems ACS del gruppo Exprivia realizzerà il sistema informatico della missione di altimetria satellitare Sentinel-6 del programma europeo Copernicus.



La società del gruppo Exprivia specializzata nei sistemi e applicazioni per il settore aerospaziale si è, infatti, aggiudicata la gara internazionale, indetta dall'ente intergovernativo EUMETSAT, per la realizzazione del “Payload Data Acquisition and Processing System” dei due satelliti Sentinel-6/Jason-CS. Il contratto ha un valore economico di 5 milioni di euro in tre anni e prevede la realizzazione e messa in opera del sistema informatico che fornirà i dati dei due satelliti della missione. I dati trasmessi saranno analizzati per misurazioni accurate su scala globale dell'altezza della superficie oceanica, fornendo informazioni utili per modellare la circolazione degli oceani, migliorare le previsioni atmosferiche, e monitorare i cambiamenti climatici.