

# Bit Market Services

Informazione Regolamentata n. 0131-109-2016	Data/Ora Ricezione 13 Luglio 2016 11:55:00	MTA
---	--	-----

Societa' : LEONARDO - FINMECCANICA

Identificativo : 76959

Informazione  
Regolamentata

Nome utilizzatore : FINMECCANICAN04 - Micelisopo

Tipologia : AVVI 16

Data/Ora Ricezione : 13 Luglio 2016 11:55:00

Data/Ora Inizio : 13 Luglio 2016 12:10:01

Diffusione presunta

Oggetto : Leonardo-Finmeccanica svilupperà per la missione JUICE il più grande generatore fotovoltaico nella storia dell'esplorazione del sistema solare

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.

## **Leonardo-Finmeccanica svilupperà per la missione JUICE il più grande generatore fotovoltaico nella storia dell'esplorazione del sistema solare**

- **I pannelli solari di Leonardo alimenteranno la sonda JUICE nel suo viaggio alla scoperta dei segreti di Giove e delle sue lune, che potrebbero ospitare la vita**
- **Con i suoi 97 metri quadrati, è il più grande generatore fotovoltaico mai sviluppato per missioni di esplorazione planetaria e volerà fino a oltre 750 milioni di chilometri dal sole**
- **Dopo il record dei pannelli di Rosetta, questo nuovo primato conferma il ruolo di primo piano di Leonardo nel mercato degli equipaggiamenti e sensori hi-tech per lo spazio**

Farnborough, 13 luglio 2016 – Leonardo-Finmeccanica si è aggiudicata un contratto con Airbus Defence & Space, la seconda azienda spaziale mondiale, per lo sviluppo del generatore fotovoltaico destinato alla missione JUICE che, con i suoi dieci pannelli per un totale di 97 metri quadrati di superficie, sarà il più grande mai realizzato nella storia dell'esplorazione del sistema solare. Per Leonardo si tratta di un nuovo primato, che segue la fornitura di analoghi sistemi per numerose missioni spaziali, tra cui Rosetta, i cui pannelli solari con i loro 64 metri quadrati detengono ad oggi il record.

Programmata per essere lanciata nel 2022 e per raggiungere Giove nell'ottobre 2029, la sonda JUICE (JUper ICy moon Explorer) verrà realizzata da Airbus Defence & Space in qualità di prime contractor. La missione dell'Agenzia Spaziale Europea, che vede un importante coinvolgimento dell'Italia e in particolare dell'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), studierà Giove e le sue grandi lune ghiacciate – Ganimede, Callisto ed Europa – scoperte da Galileo Galilei nel 1610 e ritenute di grande interesse per la presenza di vasti oceani sotto la loro superficie ghiacciata. Ne verranno esplorate la superficie e gli strati interni, investigando se possano ospitare condizioni favorevoli alla vita.

In particolare, Leonardo utilizzerà celle solari all'Arseniuro di Gallio (GaAs), un cristallo che converte la luce solare in corrente elettrica, ottimizzate per condizioni di bassa intensità di illuminazione e bassa temperatura, sviluppando pannelli in grado di alimentare la sonda anche quando la luce solare, a causa della grande distanza, sarà meno di un venticinquesimo di quella che arriva sulla Terra, e il pannello solare sarà a -230°C.

I generatori fotovoltaici non sono l'unico contributo di Leonardo a JUICE: l'azienda partecipa alla realizzazione dello strumento JANUS – finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana e sviluppato da un team internazionale sotto la guida dell'Università Parthenope di Napoli e dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) – camera ad alta definizione che permetterà di esplorare Giove, le sue grandi lune e il sistema di anelli del pianeta. L'azienda collabora anche allo spettrometro MAJIS, realizzato sotto la guida dell'Istituto di Astrofisica Spaziale francese (IAS) e sviluppato da un team internazionale con la partecipazione dell'INAF e il supporto di ASI.

### **Nota informativa**

A seguito del processo di divisionalizzazione del Gruppo **Leonardo-Finmeccanica**, si ricorda che a far data dal primo gennaio 2016: la divisione "Elicotteri" ha assorbito le attività di AgustaWestland; la divisione "Velivoli" ha assorbito parte delle attività di Alenia Aermacchi; la divisione "Aerostrutture" ha assorbito parte delle attività di Alenia Aermacchi; la divisione "Sistemi Avionici e Spaziali" ha assorbito parte delle attività di Selex ES; la divisione "Elettronica per la Difesa Terrestre e Navale" ha assorbito parte delle attività di Selex ES; la divisione "Sistemi per la Sicurezza e le Informazioni" ha assorbito parte delle attività di Selex ES; la divisione "Sistemi di Difesa" ha assorbito le attività di OTO Melara e di WASS.

**Leonardo-Finmeccanica** è tra le prime dieci società al mondo nell'Aerospazio, Difesa e Sicurezza e la principale azienda industriale italiana. Operativa da gennaio 2016 come *one company* organizzata in divisioni di business (Elicotteri; Velivoli; Aerostrutture; Sistemi Avionici e Spaziali; Elettronica per la Difesa Terrestre e Navale; Sistemi di Difesa; Sistemi per la Sicurezza e le Informazioni), Leonardo-Finmeccanica compete sui più importanti mercati internazionali facendo leva sulle proprie aree di leadership tecnologica e di prodotto. Quotata alla Borsa di Milano (LDO), al 31 dicembre 2015 Finmeccanica ha registrato ricavi consolidati pari a 13 miliardi di euro e vanta una rilevante presenza industriale in Italia, Regno Unito e USA.

Con questo nuovo contratto si conferma ancora una volta il ruolo di primo piano di Leonardo nel mercato spaziale. Con un'ampia gamma di competenze, dallo sviluppo di equipaggiamenti e sensori hi-tech alla fornitura di servizi satellitari fino alla manifattura di satelliti e di strutture orbitanti, Leonardo è protagonista in tutte le missioni spaziali internazionali più importanti.

Fine Comunicato n.0131-109

Numero di Pagine: 4