

Cassini Huygens explores Saturn/ Cassini Huygens esplora Saturno

A Photographic Exhibit by IFSI-INAF with ASI collaboration/
Una Mostra Fotografica IFSI-INAF in collaborazione con ASI

Chiostro di San Pietro in Vincoli, Facoltà di Ingegneria, La Sapienza, Roma
13-20 Giugno 2008



Cassini-Huygens is a NASA-ESA-ASI space mission launched in 1997. It is the first spacecraft to orbit Saturn and to land on Titan, a moon different from our own. In 2008, Cassini continues to record new vistas and data. Thanks to the work of thousands of people, we, too, have the chance to see today this extraordinary planet, its rings and its moons at close range.

Cassini-Huygens è una missione spaziale NASA-ESA-ASI lanciata nel 1997. E' la prima sonda ad orbitare intorno a Saturno e ad atterrare su Titano, una luna diversa dal nostro satellite. Nel 2008, Cassini continua a raccogliere immagini e dati. Grazie al lavoro di migliaia di persone, anche noi, possiamo oggi visitare da vicino questo straordinario pianeta, le sue lune e i suoi anelli.

The Cloister of San Pietro in Vincoli/ Il Chiostro di San Pietro in Vincoli



The Exhibit /La mostra

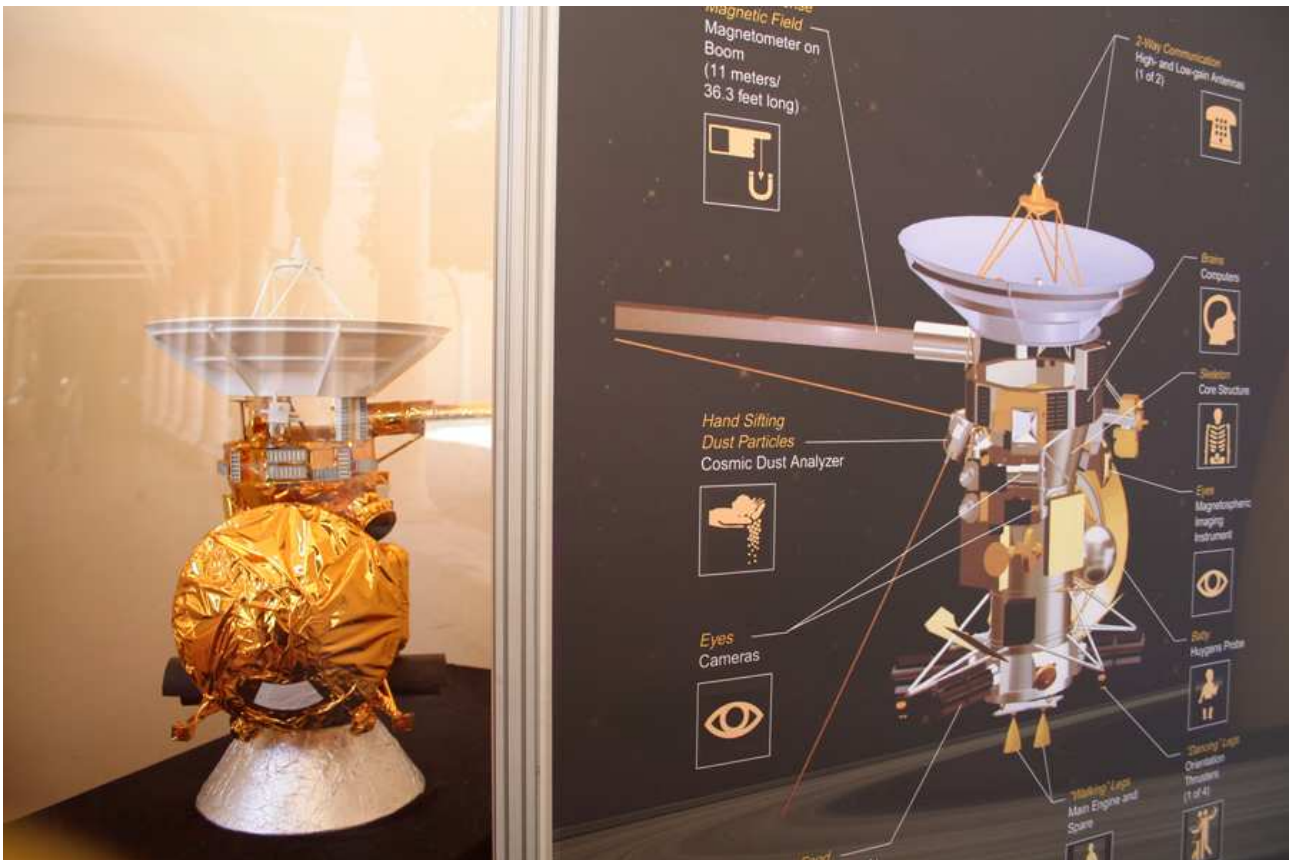




Section: Saturn/ Sezione: Saturno



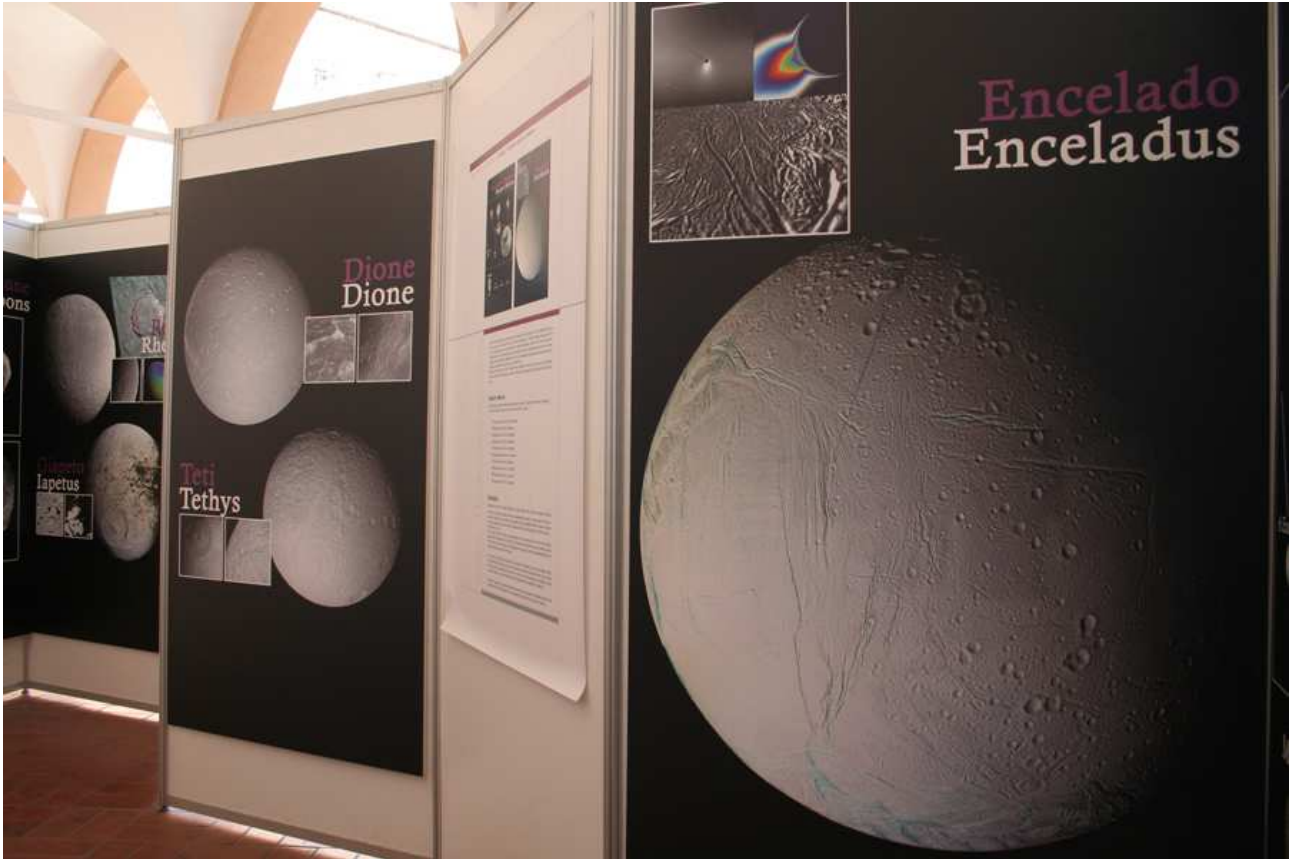
Section: The mission/ Sezione: La missione



Section: Titan/ Sezione: Titano



Section: Saturn's Other Moons/ Sezione: Le altre Lune



Section: VIMS/ Sezione: VIMS



Section: Saturn's Rings/ Sezione: Gli anelli di Saturno



Acknowledgements :

“**Cassini-Huygens explores Saturn**” is an exhibit by IFSI-INAf, Istituto di Fisica dello Spazio Interplanetario, with the collaboration of ASI, Agenzia Spaziale Italiana (Project: Livia Giacomini / IFSI).

We acknowledge: NASA and ESA, VIMS team, the Cassini Imaging team (especially Cornell University's Department of Astronomy) and all the Cassini team.

Special thanks to “La Sapienza”, Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale ed Astronautica, for having hosted the exhibit.

Ringraziamenti:

“**Cassini-Huygens esplora Saturno**” è una mostra IFSI-INAf, Istituto di Fisica dello Spazio Interplanetario, in collaborazione con ASI, Agenzia Spaziale Italiana (Progetto: Livia Giacomini / IFSI).

Si ringraziano: NASA ed ESA, il team dello strumento VIMS, il Cassini Imaging team (in particolare Cornell University's Department of Astronomy) e tutto il team di Cassini.

Un ringraziamento speciale a “La Sapienza”, Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale ed Astronautica per aver ospitato la mostra.