

* NOVA *

N. 1396 - 20 OTTOBRE 2018

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

"BEPICOLOMBO" IN VIAGGIO

Stanotte, 20 ottobre 2018, alle 01:45:28 GMT (03:45:28 CET) la navicella spaziale BepiColombo (ESA-JAXA) è partita a bordo di un razzo vettore Ariane 5 dallo Spazioporto europeo di Kourou (Guyana francese) verso Mercurio, il pianeta più interno del Sistema Solare. Il viaggio durerà sette anni (v. *Nova* 1379 del 25 settembre 2018).



Immagini dalla diretta del lancio (ESA-CNES-Arianespace)

NEWSLETTER TELEMATICA APERIODICA DELL'A.A.S. PER SOCI E SIMPATIZZANTI - ANNO XIII

La *Nova* è pubblicazione telematica aperiodica dell'A.A.S. - Associazione Astrofili Segusini di Susa (TO) riservata a Soci e Simpatizzanti.

È pubblicata senza alcuna periodicità regolare (v. Legge 7 marzo 2001, n. 62, art. 1, comma 3) e pertanto non è sottoposta agli obblighi previsti della Legge 8 febbraio 1948, n. 47, art. 5. I dati personali utilizzati per l'invio telematico della *Nova* sono trattati dall'AAS secondo i principi del *Regolamento generale sulla protezione dei dati* (GDPR - Regolamento UE 2016/679).

www.astrofilisusa.it



Immagini dalla diretta del lancio (ESA-CNES-Arianespace)

http://www.esa.int/spaceinvideos/Videos/2018/10/BepiColombo_liftoff (durata: 00:01:29)

http://www.esa.int/spaceinvideos/Videos/2018/10/BepiColombo_launch_replay (durata: 01:35:40)



Links:

Siti istituzionali:

<http://sci.esa.int/bepicolombo/>

<http://global.jaxa.jp/projects/sat/bepi/>

<https://www.asi.it/it/attivita/esplorare-lo-spazio/esplorazione-del-sistema-solare/bepi-colombo>

Missione:

<http://sci.esa.int/bepicolombo/60453-bepicolombo-launch-to-mercury/>

[http://www.esa.int/ita/ESA in your country/Italy/ESA Euronews Alla scoperta dei misteri di Mercurio con BepiColombo](http://www.esa.int/ita/ESA_in_your_country/Italy/ESA_Euronews>Alla_scoperta_dei_misteri_di_Mercurio_con_BepiColombo)

<https://youtu.be/OuQtRRQVImg>

Articoli e interviste su MEDIA INAF:

[Tre personaggi per BepiColombo \[Alberto Laratro, 10/06/2018\]](#)

[La geologa che sogna Mercurio con BepiColombo \[Eleonora Ferroni, 26/09/2018\]](#)

[Simbio-Sys, tre occhi su Mercurio \[Eleonora Ferroni, 16/10/2018\]](#)

[Einstein arriva su Mercurio con Isa \[Eleonora Ferroni, 17/10/2018\]](#)

[Verso Mercurio cercando crepe nella Relatività \[Marco Malaspina, 18/10/2018\]](#)

[Alla scoperta dell'esosfera di Mercurio \[Marco Galliani, 19/10/2018\]](#)

https://www.youtube.com/watch?v=Czr6j-d_U2c

https://www.youtube.com/watch?v=RwgxR7_TZ6I

<https://www.youtube.com/watch?v=VQuSiLRhUsE>

Articoli:

http://www.lescienze.it/news/2018/10/17/news/bepicolombo_biografia_giuseppe_colombo_mercurio-4155049/

[\(articolo di Piero Bianucci, anche su Nova 1394 del 16/10/2018\)](http://www.lastampa.it/2018/10/15/scienza/leuropa-all-a-scoperta-di-mercurio-con-la-sonda-spaziale-bepicolombo-rayoGmsOoNthpzBp4lyfWK/pagina.html)

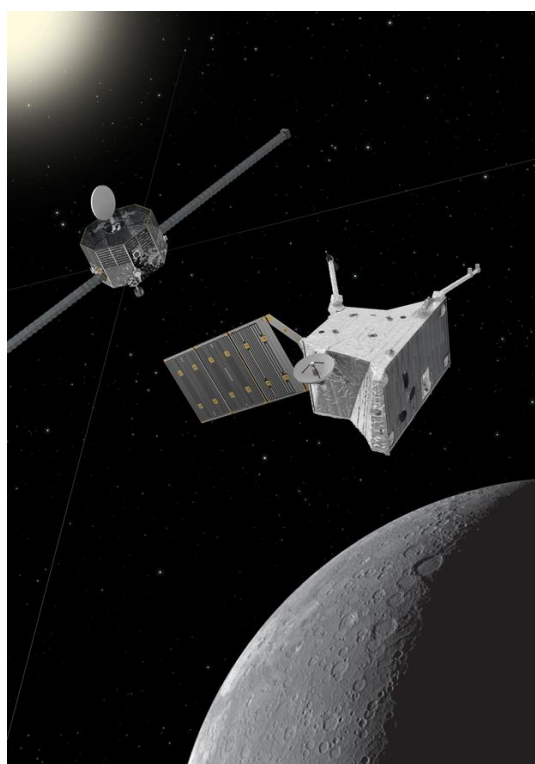


Immagine artistica dei due orbiter della BepiColombo intorno a Mercurio: Mercury Planetary Orbiter (ESA), a destra, e Mercury Magnetospheric Orbiter (JAXA). L'immagine di Mercurio è stata presa dalla navicella Messenger (NASA).

Copyright: Spacecraft: ESA / ATG medialab; Mercury: NASA / Johns Hopkins University Applied Physics Laboratory / Carnegie Institution of Washington

