

From: Sezione Geologia Planetaria SGI geologia.planetaria@socgeol.it
Subject: Sez. Geologia Planetaria - Newsletter #1- in evidenza avvisi bandi ASI e ESA
Date: 26 March 2018 at 15:42
To:



Sezione di Geologia Planetaria
Società Geologica Italiana

Newsletter #1 2018

Cari membri e affiliati SGP,

troverete in questa prima newsletter una serie di avvisi e bandi con scadenza in aprile.

A breve riceverete ulteriori informazioni sullo stato della sezione e non esitate ad inviare alla nostra email geologia.planetaria@socgeol.it eventuali avvisi da distribuire alla nostra mailing list.

Cari saluti,
Lucia Marinangeli, *coordinatore*

Gruppo di coordinamento:
Cristian Carli, Valentina Galluzzi, Paolo Mancinelli, Cristina Pauselli,
Monica Pondrelli, Francesco Salese

***** **AVVISI** *****

Nuovo sito web SGI

Il sito web della SGI <https://www.socgeol.it/> e' stato recentemente rinnovato insieme alle pagine delle sezioni. Qui trovate la nostra nuova pagina <https://www.socgeol.it/372/geologia-planetaria.html>

XIV Congresso Nazionale di Scienze Planetarie

La SGP ha patrocinato il XIV Congresso di Scienze Planetarie (<http://www.iaps.inaf.it/attivita/convegni/planetologia/>) che si e' svolto a Bormio il 5-9 febbraio 2018. Numerose sono state le presentazioni riguardanti aspetti variegati della geologia planetaria, testimoniando l'importante crescita di questa comunità in Italia. Troverete alcune foto del convegno nei siti social della SGP.

Video promozionale

Emozionatevi guardando il video promozionale della Sezione realizzato da Valentina Galluzzi e mettete il vostro "like"
<https://www.youtube.com/watch?v=uyNXffvMAxE>

***** **BANDI** *****

- **bando ASI per post-doc ed assegni di 3 anni**, con due posizioni nell'ambito delle scienze planetarie per lo studio di Marte e delle superfici ghiacciate —

Scadenza: 12 aprile 2018

<https://www.asi.it/it/agenzia/bandi/opportunita-di-lavoro/bando-n-52018>

- **Posizione ESA dedicata a geologi** e prevede il coordinamento delle attività legate al training PANGAEA e CAVES per Astronauti ESA. —scadenza 04 April 2018.

<https://career2.successfactors.eu/career?>

[career_ns=job_listing&company=esa&navBarLevel=JOB_SEARCH&rcm_site_locale=en_GB&career_job_req_id=5981&selected_lang=en_GB&jobAlertController_jobAlertId=&jobAlertController_jobAlertName=&_s.crb=aNCohNK27sEMR3leIRXh2v49c6w%3d](https://career2.successfactors.eu/career?career_ns=job_listing&company=esa&navBarLevel=JOB_SEARCH&rcm_site_locale=en_GB&career_job_req_id=5981&selected_lang=en_GB&jobAlertController_jobAlertId=&jobAlertController_jobAlertName=&_s.crb=aNCohNK27sEMR3leIRXh2v49c6w%3d)

- **BepiColombo - proponi un nome per il satellite MMO**

La sonda europea BepiColombo e quella giapponese MMO sono nelle fasi conclusive di test prima del lancio previsto ad ottobre 2018 . Per dare risalto alla missione, l'agenzia spaziale giapponese, JAXA, ha indetto un concorso per dare un nome alla sonda MMO e per inviare messaggi/foto/video su Mercury. Per maggiori info, questo e' il sito:

<http://isas-info.jp/mmo/en>

La scadenza e' il **9 Aprile, 2018** (10:00JST/03:00CET).

***** **CONFERENZE** *****

Prima conferenza elettronica dedicata alle Geoscienze

http://sciforum.net/conference/IECG_2018

Si tratta di una conferenza che viene realizzata esclusivamente via web ed ha il vantaggio di essere gratuita e facile da seguire anche da casa. Cio' la rende particolarmente meritevole perchè è di fatto ambientalmente sostenibile e puo' rendere fruibile il dibattito scientifico anche ad un pubblico che spesso non ha l'opportunità di partecipare a conferenze onerose in termini di costi di missione ed iscrizione.

La conferenza accetta contributi in differenti campi delle geoscienze, ma prevede una sessione specifica su Geologia planetaria e analoghi (conveners Matteo Massironi- Francesco Sauro- Jesus Martinez Frias). La deadline per la sottomissione degli abstract è il **30 aprile**.

Gli interventi nell'ambito di questa sessione avranno l'opportunità di essere pubblicati in un numero speciale della rivista open access "Geosciences" (Scopus Index: 1.67)

Di seguito vi allego la sintesi della sessione

C: Planetary Geology and Earth Analogs :

The constant improvement of space technologies and payloads, together with the ambitious planetary exploration goals in the foreseeable future—such as human missions to Mars, a permanent station on the Moon surface and detailed investigations of the outer Solar System—have made planetary geology and Earth analogue studies a primary role in space science. Indeed, planetary geologists can now have easy access to spectacular high resolution remotely sensed data on an increasing number of planetary and minor bodies and to remarkable in situ observations and measurements on Mars and the Moon. This continuously provides an impressive amount of data that must be compared to laboratory analyses of analogue samples in order to be fully understood. In addition, studies of Earth analogues are increasingly needed on different kinds of geological environments to evaluate and physically mimic future robotic and human missions

to planetary bodies. All these activities cover the full spectrum of Geosciences in which covers countless research themes. This session aims to bring together expertise from any planetary mission science activities involving geological research, laboratory analyses on planetary analogues, studies on Earth analogues characterization and fidelity assessment.

(avviso ricevuto da Matteo Massironi)

Se non visualizzi correttamente la mail puoi scaricare il PDF nella sezione "Documenti" della nostra pagina web <https://www.socgeol.it/372/geologia-planetaria.html>

Sezione di Geologia Planetaria

Società Geologica Italiana

email: geologia.planetaria@socgeol.it

facebook: [geologiaplanet](https://www.facebook.com/geologiaplanet)

twitter: [@geoplanetaria](https://twitter.com/geoplanetaria)

instagram: [geologia.planetaria](https://www.instagram.com/geologia.planetaria)

web: <https://www.socgeol.it/372/geologia-planetaria.html>

video promozionale: <https://www.youtube.com/watch?v=uyNXffvMAxE>

