

*Napoli; 29-1-2014*

*L'Accademia di Scienze Fisiche e Matematiche è convocata in seduta ordinaria per le ore 16,30 del giorno 7 febbraio 2014 con il seguente ordine del giorno:*

- 1. Approvazione del verbale del 17 gennaio 2013;*
- 2. Comunicazioni del Presidente;*
- 3. Presentazione di lavori;*
- 4. Affari dell'Accademia;*
- 5. Varie ed eventuali.*

*La S.V. Ch.ma è vivamente pregata d'intervenire.*

*Il Segretario*

Alle ore 16.00 il socio Guido Barone terrà la conversazione 'Nuove informazioni dalle missioni spaziali sulle basi chimiche delle origini della vita'

Le interessanti informazioni fornite dalle sonde spaziali consentono di confrontare vecchie e nuove ipotesi sui meccanismi chimici alla base della formazione di biomolecole e dei loro precursori. Questi dati saranno confrontati con la composizione di alcune meteoriti e alcune comete. I meccanismi e la dinamica dei processi che possono portare alla formazione e/o distruzione di biomolecole in quegli ambienti verranno brevemente discussi in relazione alle ipotesi sui fenomeni che avrebbero caratterizzato la paleoatmosfera e gli oceani terrestri.

*I soci che non possono partecipare alla riunione sono pregati di darne comunicazione al Segretario utilizzando la posta elettronica ([giuditta@unina.it](mailto:giuditta@unina.it)), il telefono (081-2535089) o il fax (081-2535090).*

## AVVISO

In occasione della riunione dell'Accademia di Scienze Fisiche e  
Matematiche del giorno 7 febbraio 2014 il socio

*Guido Barone*

terrà la conversazione

‘Nuove informazioni dalle missioni spaziali sulle basi chimiche  
delle origini della vita’

La conversazione avrà luogo alle ore 16 nella sede dell'Accademia, via  
Mezzocannone 8, Napoli.