

Napoli; 23-4-2013

L'Accademia di Scienze Fisiche e Matematiche è convocata in seduta ordinaria per le ore 16.30 del giorno 3 maggio 2013 con il seguente ordine del giorno:

- 1. Approvazione del verbale del 5 aprile 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 15.30 i soci ordinari residenti delle due classi si riuniranno separatamente per discutere eventuali proposte di nuovi soci.

Alle ore 16.00 il socio Massimo Caccioppoli terrà la conversazione “Il telescopio VST”.

Il telescopio VST, ideato e realizzato a Napoli in collaborazione con l'European Southern Observatory, è finalmente entrato in servizio da circa un anno e mezzo sul Cerro Paranal in Cile. Grazie al suo grande campo, VST è la maggiore strumentazione ottica del mondo integralmente dedicata all'esplorazione del cielo. Le immagini che il telescopio produce sono di eccezionale qualità scientifica e di grande suggestione emotiva.

La conversazione riassumerà le tappe salienti della realizzazione del VST e illustrerà alcuni dei primi risultati scientifici conseguiti da questa bella macchina made in Naples.

I soci che non possono partecipare alla riunione sono pregati di darne comunicazione al Segretario utilizzando la posta elettronica (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 3 maggio 2013 il socio

Massimo Caccioppoli

terrà la conversazione

“Il telescopio VST”

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