

Napoli; 22-2-2013

L'Accademia di Scienze Fisiche e Matematiche è convocata in seduta ordinaria per le ore 16.30 del giorno 1 febbraio 2013 con il seguente ordine del giorno:

- 1. Approvazione del verbale del 11 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 Giovanni Romano terrà la conversazione “Una teoria consistente dell'induzione elettromagnetica”.

Le brillanti sintesi teoriche dell'elettrodinamica dell'800 hanno spinto ad una trattazione vettoriale inadeguata sotto il profilo ingegneristico e matematico. Il ricorso a strumenti matematici sviluppati da E. Cartan nella prima metà del 900 mostra che le leggi dell'induzione elettromagnetica vanno modificate in modo sostanziale. Il loro impatto teorico e applicativo è di grande rilievo.

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 1 febbraio 2013 il socio

Giovanni Romano

terrà la conversazione

“Una teoria consistente dell'induzione elettromagnetica”

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