

Al Museo dei Mezzi di Comunicazione si misura la velocità della luce

Scritto da Marco Botti | 16 Settembre 2015



L'iniziativa vuole replicare l'esperimento di Foucault

Mercoledì 16 settembre 2015, alle 17,30, un evento straordinario al **Museo dei Mezzi di Comunicazione** di via Ricasoli, ad Arezzo, con la replica dell'esperimento del fisico francese **Léon Foucault** (1819-1868), che nel 1862 misurò i 300.000 km/sec della velocità della luce.

Fisico all'Osservatorio di Parigi e membro dell'Accademia delle scienze, Foucault è celebre per l'esperienza del pendolo che oggi porta il suo nome, con cui dimostrò la rotazione terrestre, desumendola dalla rotazione che subiva il piano di oscillazione dell'oggetto. Il francese effettuò anche fondamentali ricerche sulla diffrazione e polarizzazione della luce, mentre in ambito elettromagnetico scoprì le correnti parassite indotte nei conduttori.

L'esperimento verrà effettuato nell'Auditorium Aldo Ducci, interno al museo, in occasione del XXXV° *Convegno S.I.S.F.A. - Società Italiana degli Storici della Fisica e dell'Astronomia*.

L'ingresso per assistere all'esperienza è gratuito.

www.museocomunicazione.it

Commenti (0)

Cerca

Solo gli utenti registrati possono scrivere commenti!

Powered by [!JoomlaComment 4.0 beta2](#)