

- Cultura & Società
- Dalla Bassa
- Incontri
- A Brescia
- A Cremona
- A Parma
- A Reggio Emilia
- A Mantova
- A Verona

I servizi di Popolis

PER TUTTI

- Invia SMS
- I libri di Malachia
- RSS
- Sfondi
- Webmail
- Photo Gallery
- Meteo
- Cartoline
- Lettere a Popolis

PER LE AZIENDE

- Finanza agevolata
- Consulenza on line
- E-commerce
- Servizio Aziende

A Parma

Di cosa è fatto l'Universo?

Stefano Sello, ricercatore del Centro Ricerche dell'Enel, incontra il pubblico: 3 dicembre

Condividi con:

dalla redazione

Parma - Da poco più di un decennio ci troviamo in un periodo di radicale svolta nella cosmologia: oggi sappiamo che la parte dominante dell'Universo è invisibile e consiste per il 95% di materia oscura ed energia oscura; perciò, le splendide vastità cosmiche che possiamo ammirare sono solo il 5% del contenuto complessivo del cosmo.



Non si conosce ancora la reale natura di queste componenti: ma l'energia oscura, che costituisce quasi i tre quarti del tutto, è e sarà il fattore determinante per conoscere la storia, l'evoluzione e il destino ultimo dell'Universo. A questo affascinante argomento sarà dedicata una conferenza del professor **Stefano Sello**, intitolata «I settori oscuri dell'Universo». L'evento è organizzato da Fermoeditore, con la collaborazione del **Gruppo Astrofili Collecchio** e di Ottica Deneb.

Fiteorico, Stefano Sello è ricercatore senior presso l'Unità Modelli Matematici e Fisici del Centro Ricerche dell'Enel di Pisa. Si occupa di modellistica matematica e di metodologie numeriche avanzate per lo studio e la caratterizzazione dei sistemi dinamici complessi e per l'analisi dei segnali. Si occupa inoltre di ricerche nel campo della fisica solare e delle nuove frontiere della cosmologia contemporanea. Ha collaborato con la NASA e con l'Università di Harvard, negli U.S.A.; in Italia, con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) Sez. di Milano e con i Laboratori Nazionali del Gran Sasso. È autore di numerosi articoli scientifici specialistici e divulgativi, e del libro «Universo sconosciuto: l'Energia Oscura» (Phasar Edizioni).

Data di pubblicazione: 28/11/2011 - ore 10.05

Commenta su Facebook:



Stai postando come



Versione stampabile



La tua opinione



Invia ad un amico



Photogallery



In pratica

I settori oscuri dell'Universo

Conferenza di Stefano Sello

Quando:

3 dicembre 2011
Ore 18

Dove:

Sala Auditorium
Casa della Musica
Piazzale San Francesco
Parma

Contatti & Info:

FermoEditore
T 0521.977384; 348.8342237
Via Cairoli 15
Parma
web
@

Photo gallery

