

Scegli il tuo settimanale in pdf
...non perdere l'occasione



Giornale online di scienza e cultura fondata nel 1997

Collabora con Heos



ISSN 1720-366X

Chi siamo	Pubblicità	Abbonamenti	Servizi	Prodotti	Archivio
---------------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------

News
Attualità
Arte e cultura
Salute
Scienze
Storia
Scuola e lavoro
Spazio
Tecnologia
Viaggi e turismo
Solar House
Società
Atlantide

Facciamo prestiti, non domande.

ABBASSO LE RATE!

Clicca qui!

I nostri prodotti

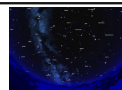
Libri



di *Giuseppe Fortunati*

NARNIA E NARNI
DALLA STORIA AL FANTASTICO
ALLA SCOPERTA DELLA TERRA
DI NARNIA(A)
Heos Editrice

Gadget



[LA MAPPA DEL CIELO CHE BRILLA REALMENTE!](#)



[ACQUISTA LA STAMPA DI PALAZZO DUCALE](#)

Attualità - Articoli 2007
[Articolo completo in abbonamento al settimanale in pdf Heos.it € 17,00 /anno.](#)

Padova. *Flavio Toigo, Francesco Ancilotto, Luca Salasnich*
Solitoni d'Eccellenza

21.07.07 - Flavio Toigo e Francesco Ancilotto dell'Università di Padova e dell'Infm-Cnr e Luca Salasnich dell'Infm-Cnr operanti nell'Unità di Padova del Cnism (Consorzio Interuniversitario per la Fisica della Materia) sono tra i vincitori del bando "Progetti d'eccellenza 2006" della Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo. La Fondazione, pertanto, sosterrà la ricerca biennale del gruppo sui solitoni atomici - onde di materia che si propagano senza disperdersi - studiati con l'obiettivo finale di utilizzarli nelle telecomunicazioni e come sensori interferometrici.

SONO STATE BEN 197 LE PROPOSTE DEI GRUPPI DI RICERCA veneti presentate e tutte sono state giudicate di grande rilievo scientifico dalla commissione internazionale che ha svolto la selezione conclusasi il 1° giugno scorso. I tre ricercatori hanno ottenuto il finanziamento della Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo - che, per l'iniziativa, ha complessivamente stanziato 4,1 milioni di euro - per il progetto biennale "Guided solitons in matter and optical waves with normal and anomalous dispersion". Lo scopo del progetto teorico-computazionale ...

[Articolo completo in abbonamento al settimanale in pdf Heos.it € 17,00 /anno.](#)

[Torna all'indice degli articoli di Attualità](#)

[Home Page](#) [Libri - Ottica](#)

Abbonati a Heos



Heos.it - Giornale online di scienza e cultura

EXCO

Direttore responsabile Umberto Pivatello partner tecnologico

Sede Amministrativa - Redazione Heos Editrice Via Muselle, n° 940 - 37050 Isola Rizza - Verona (Italy)

Tel.fax +39 045 69 70 187 - +39 045 958 18 55 mob. +39 339 29 65 817 Email: heos@heos.it

Autorizzazione Tribunale di Verona n°1258 - 7 Marzo 1997

Esperto Internet:

Ing. [Giuseppe Fortunati](#) (Firenze - Narni/Terni)

Consulente scientifico problematiche del restauro valorizzazione dei beni culturali:
Prof. Luigi Marino (Università di Firenze)