

LAVORO

FORMAZIONE

EVENTI

PUBBLICAZIONI

SALA STAMPA

MAGAZINE

CONTATTI

&gt; home &gt; sala stampa

Tutte le notizie

Google

Cerca

NEWSLETTER

UPDATE RSS

13.07 23/12/2011

Viaggio al CERN 2012

12.42 23/12/2011

Progetto Éstamos: auto

elettriche prestanti e

intelligenti

12.11 23/12/2011

Avviato il progetto

'ADRIA 3'

11.14 23/12/2011

Nasce SRSnet, un

nuovo sistema di video

sorveglianza intelligente

PERCORSI



STRATEGIE

PROTAGONISTI

SCIENZA  
& CULTURARICADUTE  
DELLA RICERCA  
FINANZIATA  
DALLA  
REGIONE FVG

## A Elisabetta Caffau e tre ricercatori INAF il Premio Cartagine 2011

Alla **Stella che non dovrebbe esistere** il **Premio Internazionale Cartagine**. L'autrice dello studio, apparso su *Nature* lo scorso primo settembre e segnalato nelle *highlights* scientifiche della rivista *Science* del 2011, l'italiana **Elisabetta Caffau** del Centro per Astronomia dell'Università di Heidelberg e dell'Osservatorio di Parigi, è stata infatti insignita del riconoscimento organizzato e promosso dalla giornalista **Mariangela Petruzzelli**, componente dell'"Accademia Cartagine" e giunto quest'anno alla sua undicesima edizione.

Allo studio hanno partecipato tre ricercatori dell'INAF: **Paolo Molaro** (Osservatorio di Trieste), **Sofia Randich** (Osservatorio di Arcetri) e **Simone Zaggia** (Osservatorio di Padova).

La motivazione del premio per Elisabetta Caffau e gli altri ricercatori che hanno realizzato lo studio su *Nature* recita: In virtù dei meriti scientifici acquisiti nel campo dell'astronomia, nel quale rappresenta un riferimento obbligato per gli operatori del settore a livello internazionale, per l'assiduità, la tenacia e l'assoluta competenza della ricerca scientifica condotta, che hanno consentito la sensazionale scoperta di una stella che secondo le teorie correnti è una "stella che non avrebbe dovuto esistere".

La cerimonia di consegna del premio si è tenuta alla Sala della Protomoteca del Campidoglio. Il premio è strutturato in diverse sezioni tra le quali: Pace e Difesa dei Diritti Universali; Scienza; Arte e Cultura; Politica e Relazioni Internazionali; Imprenditoria ed Economia; Tutela dell'Infanzia e della Gioventù; Giornalismo; Giustizia, Sicurezza e Sicurezza Stradale; Sport.

Tra i premiati figurano il sindaco di New York Michael Bloomberg, l'arcivescovo di Hong Kong Joseph Zen-kiun s.d.b., l'olimpionica Valentina Vezzali, Dominique Quattara, fondatrice di "Childrens of Africa Foundation", Luca Abete, inviato di "Striscia la notizia", l'astronoma Elisabetta Caffau, il professore Antonio Dal Monte, e, per la sezione "Politica e Relazioni Internazionali", il sindaco di Roma Gianni Alemanno e il consigliere regionale della Basilicata Francesco Mollica.

A ritirare il premio per conto di Elisabetta Caffau e il gruppo di ricerca, **Paolo Molaro dell'Osservatorio di Trieste** dell'INAF: "Siamo stati tutti piacevolmente sorpresi dalla tempestività di questo riconoscimento", ha detto Molaro a commento del Premio. "Sono passati solo poco più di 3 mesi dalla pubblicazione della nostra scoperta sulla rivista *Nature* e il Senato Accademico della fondazione Cartagine ha saputo cogliere immediatamente le importanti implicazioni di questa scoperta".

Nelle precedenti edizioni sono stati premiati numerosi personaggi come Mario Luzi, Corrado Calabrò, Lucio Dalla, Antonino Zichichi, Antonio Banderas, Jacque Diouf, Giorgio Napolitano, Kofi Annan, Ennio Morricone, Giulio Andreotti, Maria Grazia Cucinotta, Lino Banfi, Franco Zeffirelli, Sara Simeoni, Nicola Pietrangeli.

Fonte: *INAF*

Pubblicato il 19/12/2011

Vai all'inizio ▲

Vai alla presentazione di: **OATS - Osservatorio Astronomico di Trieste****Leggi le altre notizie collegate:**

- Con la missione Euclid, Trieste va ancora nello spazio
- INAF - Osservatorio Astronomico di Trieste
- INAF - Osservatorio Astronomico di Trieste
- Seminari Osservatorio Astronomico Trieste
- INAF - Osservatorio Astronomico di Trieste
- INAF - 1 assegno di ricerca di durata biennale
- INAF-Osservatorio Astronomico di Trieste - concorso per ricercatore
- Olimpiadi Italiane di Astronomia
- Olimpiadi Italiane di Astronomia
- L'acqua nell'universo di 'Imparare Sperimentando'

| [condividi altro](#)

**GROUPON**

**Coupon Ristoranti\***

fino a **-70%\***

Offerte del giorno ▶

\*Esempio di un'offerta in arrivo