



sabato 13 luglio 2013

DIVULGAZIONE TIPICITA' ITALIA MIA GUTENBERG RADICI



105. Nero come un buco nero (A)

A cura di 100newslibri.it [9 luglio 2013] Pubblicato in: Divulgazione Area A, OPERE IN GARA DIVULGAZIONE



Nel 1967, una giovane studentessa dell'Università di Cambridge, Jocelyn Bell, scoprì nel cielo un oggetto che emetteva impulsi di onde radio molto regolari, un po' come fa il faro luminoso di un porto. Inizialmente pensò che si trattasse di un segnale proveniente da una civiltà extraterrestre. Perciò il nuovo oggetto fu chiamato Little Green Man (Piccolo Uomo Verde). Si trattava, invece, della prima stella di neutroni rotante, detta pulsar, che sta per pulsating radio source (sorgente radio pulsante). Le stelle di neutroni sono centinaia di migliaia di volte più piccole del nostro Sole, possono avere un diametro di circa 20-30 km e di solito ruotano molto molto rapidamente su se stesse.

(105) Elena Ioli, Nero come un buco nero, Edizioni Dedalo, 2013 (A)

Leggi: 105. Nero come un buco nero

Lascia un Commento

Occorre aver fatto il login per inviare un commento

Search...

I PREMI E LE GIURIE

- 1° Premio di Divulgazione Scientifica (scadenza 31 luglio 2013)
- L'Italia delle Tipicità. Enogastronomia e Cultura (scadenza: 15 settembre 2013)
- Premio Italia Mia. Viaggio sentimentale in Italia (scadenza: 31 ottobre 2013)
- I Premi Gutenberg (scadenza: 31 ottobre 2013)
- Radici. Territorio & Letteratura (scadenza: 31 gennaio 2014)

1° PREMIO NAZIONALE DI DIVULGAZIONE SCIENTIFICA.

PARTECIPA!

TUTTE LE OPERE (I LIBRI E GLI ARTICOLI)



I LIBRI

LIBRI AREA A – SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI