



martedì 31 dicembre 2013

Il sito di divulgazione scientifica dell'Associazione Italiana del Libro



Nero come un buco nero (Edizioni Dedalo)

A cura di 100news.it [31 dicembre 2013] Pubblicato in: DIVULGAZIONE RAGAZZI



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.

Elena Ioli, Nero come un buco nero, Edizioni Dedalo, 2013

Lascia un Commento

Occorre aver fatto il login per inviare un commento

Search...



Collabora con 100news. La società della conoscenza



Come iscriversi all'Associazione Italiana del Libro

100news - 9 dicembre 2013

I LIBRI PREMIATI NEL 2013



Gianvito Martino, Il cervello gioca in difesa (Mondadori)



Ugo Amaldi con Adele La Rana, Sempre più veloci (Zanichelli)



Giovanni Caprara, Storia italiana dello spazio (Bompiani)



Fabrizio Mastromartino, Il diritto di asilo (Giappichelli)



Stefano Mancuso e Alessandra Viola, Verde brillante (Giunti)



Giovanni Vittorio Pallottino, La fisica della sobrietà (Dedalo)



Giovanni Maga, Occhio ai virus (Zanichelli)



Resta e Zeno-Zencovich, Riparare Risarcire Ricordare (Editoriale Scientifica)



Elio Cadelo e Luciano Pellicani, Contro la modernità (Rubbettino)

GLI IMPERDIBILI PER RAGAZZI



Il pesciolino argentato (Sagep Editori)



Tutti i numeri del mondo (Sinno editrice)



Stelle da paura (Sperling & Kupfer)



Pinocchio nel paese dei paradossi (Sironi Editore)