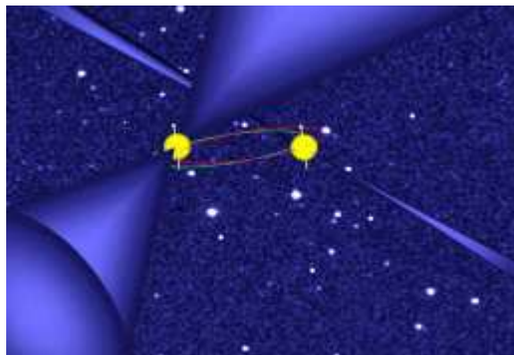


» 2008-07-03 20:08

SCOPERTA LA 'TROTTOLA' DI EINSTEIN

E' stella pulsar doppia scoperta da osservatorio Cagliari

(ANSA) - ROMA, 3 LUG - La "trottola" il cui movimento e' influenzato dallo spazio-tempo, teorizzata da Albert Einstein, esiste. Si tratta - spiega Science - di una stella doppia di neutroni (pulsar) scoperta nel 2003 dal gruppo dell'osservatorio di Cagliari coordinato da Andrea Possenti. La conferma internazionale arriva grazie al radiotelescopio Usa di Green Bank. L'oscillazione "a trottola" della pulsar doppia, sigla J0737-3039, e' provocata dalla curvatura dello spazio-tempo.

» 2008-07-03 22:19 - TopNews



Pacifici, bene incontro con Alemanno

Visita del sindaco in sinagoga, "operativa e non politica"

» 2008-07-03 22:05 - Calcio



Roma: incontro Inter per Mancini

Si discute il prezzo del brasiliano, accordo vicino

» 2008-07-03 21:55 - Sport



F1: appello Mosley, ridurre costi

Il presidente Fia: scuderie siano indipendenti finanziariamente

» 2008-07-03 21:48 - TopNews



Pechino2008: forse Bush ad apertura

Presidente Usa sara' in Corea Sud e poi si sposterà in Cina

» 2008-07-03 21:46 - Calcio



Brasile conferma amichevole Italia

L'11 febbraio prossimo, ma 'la sede ancora da definire'

» 2008-07-03 21:26 - TopNews



Superenalotto, 5+ da 550mila euro

Combinazione: 19, 32, 41, 42, 64, 65, jolly 75, superstar 81

» 2008-07-03 21:07 - Sport



Pechino: forse Bush all'apertura

La conferma della Casa Bianca dopo critiche sui diritti umani

» 2008-07-03 21:07 - Moda



A Parigi Legion d'Onore ad Armani

Lo stilista insignito da Sarkozy con Claudia Cardinale

» 2008-07-03 21:06 - TopNews



Intercettazioni: in Cdm non c'e' dl

Per ora, resta una sola certezza: il ddl in parlamento

» 2008-07-03 20:58 - Scienza



Da sonda Usa mappa Mercurio

Sul pianeta vulcani, canali e faglie

© Copyright 1999-2008 ANSA