



COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO  
Ufficio Stampa

## “30 Doradus: dove nascono le stelle”

**Nell’ambito delle attività promosse dal Museo del Cielo e della Terra, venerdì 31 maggio alle ore 21, presso il Planetario di Persiceto, si terrà la conferenza “30 Doradus: dove nascono stelle giganti e nane” a cura di Elena Sabbi ricercatrice bolognese che lavora allo “Space Telescope Science Institute di Baltimora”.**

La “Nebulosa della Tarantola”, nota anche come “30 Doradus”, è una vastissima regione situata nella “Grande Nube di Magellano” ed è la più grande regione di formazione stellare conosciuta nel gruppo locale di galassie. Venerdì 31 maggio, alle ore 21, il Planetario di vicolo Baciadonne 1, avrà l’onore di ospitare **Elena Sabbi**, ricercatrice di origine bolognese che lavora allo “Space Telescope Science Institute di Baltimora”, che presenterà al conferenza **“30 Doradus: dove nascono stelle giganti e nane”**.

Oltre ad illustrare le caratteristiche di questa nebulosa **Elena Sabbi** parlerà di come è cambiata la visione di questa regione dal 1700 ad oggi, soprattutto grazie all’avvento dei telescopi come il “Vlt” in Cile e il “Telescopio Spaziale Hubble” e di cosa potremmo imparare dai telescopi di prossima generazione come il “James Web”.

Ingresso: intero € 4,50 euro, ridotto € 3,00. Info: [info@museocieloeterra.org](mailto:info@museocieloeterra.org) - tel. 051.827067.

30.05.2013

Lorenza Govoni