



LE STELLE BINARIE INTERAGENTI: COME FUNZIONANO E COME SI OSSERVANO



Inviato da admin il Gio, 06/09/2018 - 09:03

Data evento:

Sabato, 29 Settembre, 2018 - 20:45 - 23:55

Località:

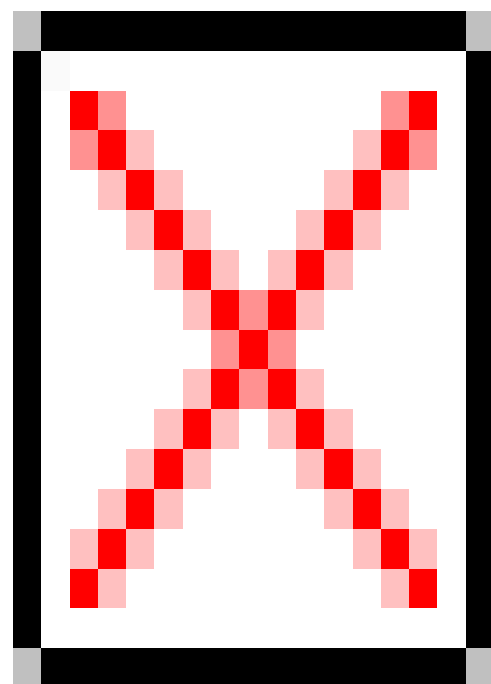
Due Carrare - PD

XIII Notte Europea dei Ricercatori 2018

Sabato 29 settembre - Ore 20:45

sala civica "Casa dei Carraresi"

[via Roma, Strada Provinciale 9, 33, 35020 Due Carrare PD \[1\]](#)



[2]

Relatore: dott. Girolamo Gallo

Associazione Astronomica Euganea

LE STELLE BINARIE INTERAGENTI: COME FUNZIONANO E COME SI OSSERVANO

Lo studio dei sistemi binari interagenti riveste una grande importanza in astrofisica poiché consente di ricavare preziose informazioni sulla struttura delle stelle e di testare la validità di teorie fisiche fondamentali.

Questa attività si propone di avvicinare il grande pubblico alla fenomenologia di questi oggetti, di spiegare in modo chiaro e comprensibile i principali fenomeni fisici che li caratterizzano e le trasformazioni che subiscono nel corso della loro evoluzione.

Infine, per rendere la trattazione più accessibile e stimolante, verranno introdotte delle semplici metodologie, sia visuali

che fotografiche, grazie alle quali anche i non esperti potranno effettuare delle interessanti osservazioni.

Sabato 29 settembre - Ore 20:45

sala civica "Casa dei Carraresi"

[via Roma, Strada Provinciale 9, 33, 35020 Due Carrare PD \[1\]](#)

(click su indirizzo per aprire Google Maps !!!)

Col patrocinio del Comune di Due Carrare, UAI, Frascati Scienza

Dal sito web di Frascati Scienza

BE a citizEn Scientist: la scienza è partecipata

A settembre torna la tredicesima edizione della Notte Europea dei Ricercatori coordinata da Frascati Scienza. L'associazione, impegnata da anni nella diffusione della cultura scientifica, si è aggiudicata ancora una volta il bando della Commissione Europea Horizon 2020 nell'ambito delle azioni Marie Skłodowska-Curie.

La manifestazione in questa edizione vuole incoraggiare ancor di più la partecipazione dei cittadini nella ricerca scientifica.

BE a citizEn Scientist.

Diventa un cittadino scienziato, abbreviato in BEES, è il tema lanciato da Frascati Scienza

per il nuovo biennio. Si prende spunto proprio dalle api e dalla loro organizzazione, dove il contributo fornito da ogni componente è importante per il benessere della collettività.

- [Calendario attività](#) [3]
- [Conferenze](#) [4]
- [Serate pubbliche](#) [5]

Tutti i loghi e marchi in questo sito sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

I commenti e gli articoli sono di proprietà dei rispettivi autori mentre il resto © dal 2002 ad oggi è di proprietà dell'Associazione Astronomica Euganea.

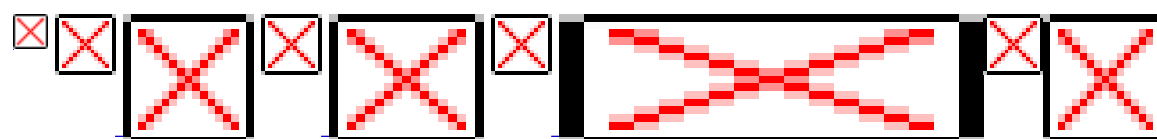
Associazione Astronomica Euganea

C.F. 92068330288

via C. Battisti, 59D - 35010 LIMENA (PD)

info@astronomia-euganea.it

[Credits](#)



URL di origine (Salvata il 11/08/2022 - 23:53): <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/evento/stelle-binarie-interagenti-come-funzionano-e-come-si-osservano>

Links:

[1]

<https://www.google.it/maps/place/Casa+dei+Carraresi/@45.2930335,11.8194678,17z/data=!3m1!4b1!4m13!1m7!3m6!1s>

[2] <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/articoli/locandina2.pdf>

[3] <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%20calendario-attivita%20>

[4] <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%20conferenze>

[5] <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%20serate-pubbliche>