

L'astrofisica nel III millennio

Conferenza tenuta dal Dott. Andrea Possenti, coautore della scoperta della prima Pulsar doppia.



La conferenza è il primo passo del progetto "Per Aspera ad Astra" con tema l'astrofisica, esposizione itinerante la cui progettazione, realizzazione e ottimizzazione saranno curate dagli studenti dei corsi Grafico, Turistico, Geometri e liceo Scientifico dell'Istituto Fantoni di Clusone.

La prima tappa dell'esposizione è prevista presso l'antica chiesa di San Lorenzo di Rovetta (BG), il paese dei pastori e delle stelle.

Introduce l'Ing. Paolo Fiorani, presidente del Rotary Club di Clusone.

Lunedì
19 Marzo 2018
ore 10.00

Istituto Fantoni
Ingresso Libero
Aperto al pubblico



Via S.G.Barbarigo 27 Clusone (BG)
info: bgis012007@istruzione.it

Con il patrocinio di:



Comune di Rovetta

Rotary
Club Città di Clusone



www.rotaryclusone.it