

GW170817 A cavallo dell'onda perfetta

130 milioni di anni fa, in una galassia lontana, due stelle di neutroni si fondevano per formare un buco nero sprigionando quantità di energia colossali, sottoforma di luce e di onde gravitazionali.

Il 17 agosto 2017 sono arrivate alla Terra.

E per la prima volta avevamo gli strumenti giusti per rivelarle.

Lunedì 13 novembre, ore 15

Cupola Fiore dell'Osservatorio Astronomico di Brera Masterclass per le scuole secondarie di II grado

Un incontro con Mery Ravasio e Albino Perego dell'Università di Milano-Bicocca per capire cosa è successo quel giorno e perché è così importante per l'astrofisica del futuro. Ingresso gratuito su prenotazione

Mercoledì 15 novembre, ore 18

Sala della Passione di Palazzo Brera

I cieli di Brera - Advanced Virgo: studiare le onde gravitazionali nella terra di Galileo

Giovanni Losurdo INFN - Pisa Advanced Virgo Project Leader Ingresso gratuito

Giovedì 16 novembre, ore 18

Cupola Fiore dell'Osservatorio Astronomico di Brera Aperitivo con Paolo D'Avanzo*

Ricercatore dell'INAF - Osservatorio Astronomico di Brera, protagonista della scoperta che segna l'alba di una nuova epoca per l'astrofisica.

Ingresso a pagamento (10 euro) su prenotazione

*Durante gli incontri verrà servito un piccolo rinfresco in collaborazione con MamaFood.

Domenica 19 novembre

ore 14-18.30

Museo Astronomico di Brera

Apertura straordinaria MusAB

Ore 14.30, 15.30, 16.30, 17.30 visita guidata alla cupola Schiaparelli, su prenotazione in loco.

Ingresso gratuito

ore 16

Cupola Fiore dell'Osservatorio Astronomico di Brera Caffé con Gabriele Ghisellini*

Ricercatore dell'INAF - Osservatorio Astronomico di Brera. protagonista della scoperta che segna l'alba di una nuova epoca per l'astrofisica.

Ingresso a pagamento (5 euro) su prenotazione

...domenica 26 novembre, ore 11.30

LaFeltrinelli di Piazza Piemonte 2/4

Astrokids - Sotto il segno dell'Ofiuco

L'oroscopo è solo un gioco, lo sanno tutti. Ma non tutti sanno che oltre all'Ariete, al Toro e compagnia bella esiste anche un tredicesimo segno zodiacale: l'Ofiuco. Vedremo insieme che cosa è lo zodiaco e iinventeremo un oroscopo per divertirsi. Ingresso gratuito



