

ASTRONOMIA PER TUTTI CORSO DIVULGATIVO

2019 – XXXII EDIZIONE - www.astrofilibresciani.it

LEZIONI E CONFERENZE CON PROIEZIONI, MUSEO DI SCIENZE NATURALI, VIA OZANAM 4, BRESCIA. ORE 21.00. INGRESSO LIBERO E GRATUITO (NON OCCORRE PRENOTARE).

Giovedì 17 ottobre, Anteprema corso di astronomia, lettura recitata, Anno di grazia 2057: La prima donna sulla Luna (Claudio Bontempi)

Giovedì 24 ottobre, I lezione: Alla scoperta delle costellazioni (Wladimiro Marinello).

Giovedì 31 ottobre, II lezione: Introduzione alla spettroscopia (Wladimiro Marinello);

Giovedì 7 novembre, III lezione: Il Sistema solare (Claudio Bontempi);

Giovedì 14 novembre, IV lezione: La Via Lattea e le altre galassie (Claudio Bontempi)

Giovedì 21 novembre, V lezione: L'evoluzione stellare – prima parte (Umberto Donzelli)

Giovedì 28 novembre, VI lezione: L'evoluzione stellare – seconda parte (Umberto Donzelli)

Giovedì 5 dicembre, VII lezione: La nascita dell'Universo e la teoria del 'Big Bang'.

Giovedì 12 dicembre, "Supernova. Vita e morte delle stelle" di Massimo Della Valle, presentazione del volume a cura dell'autore.

Giovedì 19 dicembre, La stella di Betlemme, lettura recitata (Claudio Bontempi).

Le lezioni pratiche si svolgono a Lumezzane. Per partecipare alla parte pratica del corso è necessario essere iscritti all'Unione Astrofili Bresciani.

<http://astrofilibresciani.it/Calendari/Iscriviti.htm>

Le iscrizioni si potranno effettuare anche presso il Museo di Scienze Naturali al termine delle lezioni del 17 e del 24 ottobre.

Martedì 29 ottobre, ore 21, Planetario di Lumezzane, via Mazzini 92, Lezione di astronomia con il tellurio e il globo celeste, nell'ambito del corso di astronomia. Relatore Mario Benigna. Iscrizione obbligatoria, anche per tutte le lezioni seguenti; info@serafinozani.it

Martedì 5 novembre, ore 21, Planetario di Lumezzane, via Mazzini 92, Come riconoscere le costellazioni, lezione nell'ambito del corso di astronomia. Relatore Ivan Prandelli.

Venerdì 15 novembre, ore 21, Osservatorio Serafino Zani, colle San Bernardo, Lumezzane Pieve, Osservazioni al telescopio (in caso di maltempo lezione alternativa al Planetario di Lumezzane, via Mazzini 92). Relatore Wladimiro Marinello.

Venerdì 22 novembre, ore 21, Osservatorio Serafino Zani, colle San Bernardo, Lumezzane Pieve, Osservazioni al telescopio (in caso di maltempo lezione alternativa al Planetario di Lumezzane, via Mazzini 92). Relatore Wladimiro Marinello.