

XXIV° corso di astronomia 2023



Corso di astronomia base aperto a tutti
previa iscrizione annuale al
Circolo Astrofili Veronesi di 40,00€
Iscrizioni:
<http://www.astrofiliveronesi.it/iscrizione.html>

Prima serata: Venerdì 27 gennaio 2023 ore 21:00
Tema: "IL CIELO SOPRA DI NOI: LE COSTELLAZIONI"
Relatore: dott. Guido Rocca

Seconda serata: Venerdì 3 febbraio 2023 ore 21:00
Tema: "GLI STRUMENTI ASTRONOMICI"
Relatore: dott. Filippo Scopelliti

Terza serata: Venerdì 10 febbraio 2023 ore 21:00
Tema: "LE STELLE: NASCITA ED EVOLUZIONE"
Relatore: prof. Vittorio Riezzo astronomo e guida scientifica

Quarta serata: località Novezzina ore 21:00
Venerdì 17 febbraio 2023
USCITA OSSERVATORIO ASTRONOMICO MONTE BALDO "A.GELODI"
Referente: Raffaele Belligoli - 334 7313710

Quinta serata: Venerdì 24 febbraio 2023 ore 21:00
Tema: "IL COLORE DELLE STELLE" Laboratorio di spettroscopia
Relatore: dott. Paolo Ochner - fisico OAPD-INAF e DFA-UNIPD

Sesta serata: Venerdì 3 marzo 2023 ore 21:00
Tema: "IL SISTEMA SOLARE"
Relatore: Natalino Fiorio

Settima serata: Venerdì 10 marzo 2023 ore 21:00
Tema: "La Via Lattea"
Relatore: Raffaele Belligoli

Ottava serata: località Novezzina ore 21:00
Venerdì 17 marzo 2023
USCITA OSSERVATORIO ASTRONOMICO MONTE BALDO "A.GELODI"
Referente: Raffaele Belligoli - 334 7313710

Nona serata: Venerdì 24 marzo 2023 ore 21:00
Tema: "LE GALASSIE: ORIGINE ED EVOLUZIONE"
Relatore: prof. Alessandro Bressan - astrofisico SISSA Trieste

Decima serata: Venerdì 31 marzo 2023 ore 21:00
"5 anni senza Stephen Hawking: la teoria dei Buchi Neri"
Relatore: Dr. Yves Gaspar PhD. Università di Cambridge

Universando con Dr. Yves Gaspar: ciclo di quattro conferenze
"La gravitazione: dall'origine alla fisica moderna"
Primo incontro: venerdì 14/04/2023 ore 21:00
lunedì 17/04 - lunedì 08/05 - lunedì 15/05 ore 21:00



2023

La Luna in Piazza Bra

Punto d'osservazione mensile della Luna al primo quarto da una delle più belle piazze della città di Verona



con il patrocinio del Comune di Verona

Il Circolo Astrofili Veronesi "A. Cagnoli", costituito nel 1977, è una associazione di promozione sociale di appassionati di astronomia riconosciuta dalla Regione Veneto come da decreto dirigenziale n. 32 del 26 settembre 2018 con codice già assegnato PS/VR0177.
Conta attualmente oltre 200 soci e organizza durante l'intero arco dell'anno, nella propria sede in via Brunelleschi 12 presso le sale della 3ª Circoispezione, una fitta serie di conferenze aperte a tutta la cittadinanza. Inoltre, mediante l'opera volontaria dei propri aderenti, assicura il funzionamento dell'Osservatorio Astronomico di Ferrara di Monte Baldo "A. Gelodi", in un edificio di proprietà di quel comune, un osservatorio astronomico pubblico nella provincia di Verona con attività di ricerca scientifica astronomica.
Per promuovere la conoscenza e l'osservazione astronomica il Circolo Astrofili Veronesi con il Patrocinio del Comune di Verona Assessorato alle Politiche Giovanili organizza un punto di osservazione mensile mediante l'iniziativa "LA LUNA IN PIAZZA BRA". Ogni mese, sempreché le condizioni atmosferiche non siano assolutamente sfavorevoli, al primo quarto di luna crescente, alcuni nostri operatori, con il loro telescopio offriranno la visione del cielo gratuitamente a tutti gli appassionati, studenti e passanti. Una postazione dedicata alla ripresa della Luna con il vostro smartphone e una postazione per l'osservazione per le persone con disabilità motrice.

Tutte le osservazioni sono gratuite.

sede via Brunelleschi,12 - 37138 Verona - telefono 3347313710
info@astrofiliveronesi.it - www.astrofiliveronesi.it



con il patrocinio del



DATE PROGRAMMATE*

PER L'OSSERVAZIONE LUNARE IN PIAZZA BRA PER L'ANNO 2023

Lunedì 2 gennaio 2023 - dalle 18:00 alle 22:00
Domenica 29 gennaio 2023 - dalle 19:00 alle 22:00
Domenica 26 febbraio 2023 - dalle 20:00 alle 23:00
Giovedì 30 marzo 2023 - dalle 21:00 alle 24:00
Domenica 30 aprile 2023 - dalle 21:00 alle 24:00
Domenica 28 maggio 2023 - dalle 21:00 alle 24:00
Martedì 27 giugno 2023 - dalle 21:00 alle 24:00
Giovedì 27 luglio 2023 - dalle 21:00 alle 24:00
Venerdì 25 agosto 2023 - dalle 21:00 alle 24:00
Domenica 24 settembre 2023 - dalle 20:00 alle 23:00
Domenica 22 ottobre 2023 - dalle 19:00 alle 23:00
Mercoledì 22 novembre 2023 - dalle 18:00 alle 22:00
Giovedì 21 dicembre 2023 - dalle 18:00 alle 22:00

In caso di pioggia l'osservazione sarà annullata.
* da verificare il giorno stesso fattibilità sul sito o Facebook Partner tecnico



www.vetrieriadeguidiverona.it - email: vetreria.deguidi@virgilio.it



VENDETTA E INSTALLAZIONE BATTERIE PER TUTTE LE APPLICAZIONI
Viale C. Colombo 103 Verona Tel. 045-2595155

<http://www.imperialbatterie.com/> e-mail: info@imperialbatterie.com

Partner Tecnico



Sostegno del volontariato e delle altre organizzazioni non lucrative di utilità sociale, delle associazioni di promozione sociale e delle associazioni e fondazioni riconosciute che operano nei settori di cui all'art.10, C.1, lett A), del D. LGS. n.460 del 1997

Codice fiscale del beneficiario (eventuale)

93103000233

5x1000



Astrofili Veronesi

Antonio Cagnoli

programma attività primo semestre

2023

sede: via Brunelleschi,12 - 37138 Verona
info@astrofiliveronesi.it - www.astrofiliveronesi.it

telefono 3347313710

circolo astrofili veronesi antonio cagnoli



Associazione "Circolo Astrofili Veronesi" C.F. 93103000233, iscritta al registro Regionale delle Associazioni di Promozione Sociale, con decreto dirigenziale n.32 del 26/09/2018, con codice già assegnato PS/VR0177.

APPUNTAMENTI 2023

IMPORTANTE:

La partecipazione al corso di astronomia base è possibile previa iscrizione al Circolo Astrofili Veronesi.
<http://www.astrofiliveronesi.it/iscrizione.html>
All'ingresso esibire la tessera sociale su smartphone.
Tutte le altre serate sono pubbliche e gratuite.

GENNAIO

venerdì 13

Assemblea generale dei soci:
approvazione del bilancio 2022

venerdì 20 riservato ai soci

Uscita osservativa all'Osservatorio Astronomico Monte Baldo (Belligoli 334 7313710)

venerdì 27 Corso Astronomia Base

"Il cielo sopra di noi: le costellazioni"

Relatore: dott. Guido Rocca

FEBBRAIO

venerdì 3 Corso Astronomia Base

"Gli strumenti astronomici"

Relatore: dott. Filippo Scopelliti

venerdì 10 Corso Astronomia Base

"Le stelle: nascita ed evoluzione"

Relatore: prof. Vittorio Riezzo

venerdì 17 riservato ai soci

Uscita osservativa all'Osservatorio Astronomico Monte Baldo (Belligoli 334 7313710)

venerdì 24 Corso Astronomia Base

"Il colore delle stelle: alla scoperta della luce" dott. Paolo Ochner INAF-OAPD

MARZO

venerdì 3 Corso Astronomia Base

"Il Sistema Solare"

Relatore: Natalino Fiorio

venerdì 10 Corso Astronomia Base

"La Via Lattea"

Relatore: Raffaele Belligoli

venerdì 17 riservato ai soci

Uscita osservativa all'Osservatorio Astronomico Monte Baldo (Belligoli 334 7313710)

Tutte le serate si terranno presso le sale della sede di via Filippo Brunelleschi, 12 - 37138 Verona dalle ore 21:00 alle 23:00

venerdì 24 Corso Astronomia Base

"Le galassie: origine ed evoluzione"

Relatore: prof. Alessandro Bressan

venerdì 31 Corso Astronomia Base

"5 anni dalla morte di Stephen Hawking"

Relatore: Dr. Yves Gaspar

APRILE

venerdì 7

VENERDI' SANTO - SEDE CHIUSA

venerdì 14

Universando con Dr. Yves Gaspar:

"La gravitazione: dall'origine alla fisica moderna" parte 1

venerdì 21 riservato ai soci

Uscita osservativa all'Osservatorio Astronomico Monte Baldo (Belligoli 334 7313710)

venerdì 28

"Una finestra sull'Universo delle particelle elementari"

Relatore: dott. Luca Panizzi

MAGGIO

venerdì 5

"La vita oltre la Terra"

Relatore: dott. Guido Rocca

venerdì 12

"Come si è scoperto il Bosone di Higgs"

Relatrice: dott.ssa Mia Tosi

PARTNER TECNICO



Via Rovigo 93 - 37045 Legnago, VR Tel: 044222855 - Fax: 0442770020

<http://www.astrottica.it> e-mail: info@astrottica.it

Per tutti i soci del Circolo Astrofili Veronesi verrà applicato uno sconto speciale

venerdì 19 riservato ai soci

Uscita osservativa all'Osservatorio Astronomico Monte Baldo (Belligoli 334 7313710)

venerdì 26

"Polveri di stelle: esplosioni stellari e sintesi degli elementi pesanti"

Relatore: dott. Albino Perego

GIUGNO

venerdì 2

FESTA DELLE REPUBBLICA

SEDE CHIUSA

venerdì 9

"Scoprire i segreti dell'Universo sfruttando la luce ... e non solo"

Relatrice: dott.ssa Ilaria Viale

venerdì 16 riservato ai soci

Uscita osservativa all'Osservatorio Astronomico Monte Baldo (Belligoli 334 7313710)

venerdì 31 marzo ore 21
cinque anni senza Stephen Hawking

14 marzo 2018-2023

... per ricordare Stephen William Hawking, CBE CH. Cosmologo, fisico, matematico, astrofisico, accademico e divulgatore scientifico britannico, fra i più autorevoli e conosciuti fisici teorici al mondo, noto soprattutto per i suoi studi sui buchi neri, sulla cosmologia quantistica e sull'origine dell'universo.

UNIVERSANDO CON

La gravitazione:

dall'origine alla fisica moderna

ciclo di quattro lezioni sulla gravità

venerdì 14 aprile ore 21

lunedì 17 aprile ore 21

lunedì 8 maggio ore 21

lunedì 15 maggio ore 21

Relatore: Dr. Yves Gaspar

cosmologo dell'Università di Cambridge, ex collega di Stephen Hawking e professore di Fisica e Matematica all'Università Cattolica di Brescia.