

XXIV° corso di astronomia 2022



IMPORTANTE
la programmazione e le modalità di partecipazione agli incontri terranno presente delle disposizioni che verranno attuate in merito all'emergenza COVID-19. IN PRESENZA OPPURE IN DIRETTA ONLINE.

- Prima serata: Venerdì 21 gennaio 2022** ore 21:00
 Tema: "IL CIELO SOPRA DI NOI: LE COSTELLAZIONI"
 Relatore: dott. Guido Rocca
- Seconda serata: Venerdì 28 gennaio 2022** ore 21:00
 Tema: "GLI STRUMENTI ASTRONOMICI"
 Relatore: dott. Filippo Scopelliti
- Terza serata: località Novezzina** ore 21:00
Venerdì 4 febbraio 2022
 USCITA OSSERVATORIO ASTRONOMICO MONTE BALDO "A.GELODI"
 Referente: Raffaele Belligoli - 334 7313710
- Quarta serata: Venerdì 11 febbraio 2022** ore 21:00
 Tema: "LE STELLE: NASCITA ED EVOLUZIONE"
 Relatore: prof. Vittorio Riezzo astronomo e guida scientifica
- Quinta serata: Venerdì 18 febbraio 2022** ore 21:00
 Tema: "IL COLORE DELLE STELLE" Laboratorio di spettroscopia
 Relatore: dott. Paolo Ochner - fisico OAPD-INAF e DFA-UNIPD
- Sesta serata: Venerdì 25 febbraio 2022** ore 21:00
 Tema: "IL SISTEMA SOLARE"
 Relatore: Natalino Fiorio
- Settima serata: località Novezzina** ore 21:00
Venerdì 4 marzo 2022
 USCITA OSSERVATORIO ASTRONOMICO MONTE BALDO "A.GELODI"
 Referente: Raffaele Belligoli - 334 7313710
- Ottava serata: Venerdì 11 marzo 2022** ore 21:00
 Tema: "Universo cosmologico"
 Relatore: dott. Claudio Marangoni - fisico
- Nona serata: Venerdì 18 marzo 2022** ore 21:00
 Tema: "LE GALASSIE: ORIGINE ED EVOLUZIONE"
 Relatore: prof. Alessandro Bressan - astrofisico SISSA Trieste
- Decima serata: Venerdì 25 marzo 2022** ore 21:00
 "Dalla relatività generale alla cosmologia moderna" parte 1/4
 Relatore: Dr. Yves Gaspar PhD. Università di Cambridge
- Undicesima serata: località Novezzina** ore 21:00
Venerdì 1 aprile 2022
 USCITA OSSERVATORIO ASTRONOMICO MONTE BALDO "A.GELODI"
 Referente: Raffaele Belligoli - 334 7313710



2022
La Luna in Piazza Bra
 Punto d'osservazione mensile della Luna al primo quarto da una delle più belle piazze della città 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 presso le sale della 3^a 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, unico osservatorio astronomico pubblico esistente nell'intera provincia di Verona.
 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.

DATE PROGRAMMATE*
PER L'OSSERVAZIONE LUNARE IN PIAZZA BRA PER L'ANNO 2022
 mercoledì 12 gennaio 2022 - dalle 18:00 alle 22:00
 sabato 12 febbraio 2022 - dalle 19:00 alle 22:00
 Domenica 13 marzo 2022 - dalle 20:00 alle 23:00
 martedì 12 aprile 2022 - dalle 21:00 alle 24:00
 mercoledì 11 maggio 2022 - dalle 21:00 alle 24:00
 giovedì 9 giugno 2022 - dalle 21:00 alle 24:00
 lunedì 11 luglio 2022 - dalle 21:00 alle 24:00
 martedì 9 agosto 2022 - dalle 21:00 alle 24:00
 martedì 6 settembre 2022 - dalle 20:00 alle 23:00
 giovedì 6 ottobre 2022 - dalle 19:00 alle 22:00
 giovedì 3 novembre 2022 - dalle 18:00 alle 22:00
 sabato 3 dicembre 2022 - dalle 18:00 alle 22:00
 In caso di pioggia l'osservazione sarà annullata.
 * da verificare il giorno stesso fattibilità sul sito o Facebook

Tutte le osservazioni sono gratuite.
 sede via Brunelleschi,12 - 37138 Verona - telefono 3347313710
 info@astrofiliveronesi.it - www.astrofiliveronesi.it

con il patrocinio del Comune di Verona

BCC Banca di Verona
 CREDITO COOPERATIVO CADIDAVID

Vetreria De Guidi snc
www.vetrieriadeguidiverona.it - email: vetreria.deguidi@virgilio.it

IMPERIAL BATTERIE
 VENDITA 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

ASTROTTICA.it
 Astronomia Microscopia Outdoor

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

5x
93103000233 1000
 Codice fiscale del beneficiario (eventuale)



Astrofili Veronesi
 Antonio Cagnoli

programma attività primo semestre

2022

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 2022

IMPORTANTE:

Fino al termine dell'emergenza sanitaria l'ingresso in sede è riservato solamente ai soci muniti di green-pass con prenotazione obbligatoria con Bookyway. La partecipazione al corso di astronomia base è possibile previa iscrizione al Circolo Astrofili Veronesi.

GENNAIO

venerdì 7 riservato ai soci

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

venerdì 14

Assemblea generale dei soci:

approvazione del bilancio 2021 e votazione nuovo direttivo

venerdì 21 Corso Astronomia Base

"Il cielo sopra di noi: le costellazioni"

Relatore: dott. Guido Rocca

venerdì 28 Corso Astronomia Base

"Gli strumenti astronomici"

Relatore: dott. Filippo Scopelliti

FEBBRAIO

venerdì 4 riservato ai soci

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

venerdì 11 Corso Astronomia Base

"Le stelle: nascita ed evoluzione"

Relatore: prof. Vittorio Riezzo

venerdì 18 Corso Astronomia Base

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

venerdì 25 Corso Astronomia Base

"Il Sistema Solare"

Relatore: Natalino Fiorio

MARZO

venerdì 4 riservato ai soci

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

venerdì 11 Corso Astronomia Base

"Universo Cosmologico"

Relatore: dott. Claudio Marangoni

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

venerdì 18 Corso Astronomia Base

"Le galassie: origine ed evoluzione"

Relatore: prof. Alessandro Bressan

venerdì 25 Corso Astronomia Base

"Dalla relatività alla cosmologia moderna" parte 1 - ciclo di 4 lezioni

Relatore: Dr. Yves Gaspar

APRILE

venerdì 1 riservato ai soci

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

venerdì 8

"Dalla relatività alla cosmologia moderna" parte 2 - ciclo di 4 lezioni

Relatore: Dr. Yves Gaspar

venerdì 15

VENERDI' SANTO - SEDE CHIUSA

venerdì 22

"I lampi radio veloci: l'ultimo mistero irrisolto dell'astronomia"

Relatore: dott. Daniele Malesani

venerdì 29 riservato ai soci

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

MAGGIO

venerdì 6

"Dalla relatività alla cosmologia moderna" parte 3 - ciclo di 4 lezioni

Relatore: Dr. Yves Gaspar

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 13

"Esplorazione del Sistema Solare interno: metodi e strategie"

Relatore: dott.ssa Pamela Cambianica

venerdì 20

"Dalla relatività alla cosmologia moderna" parte 4 - ciclo di 4 lezioni

Relatore: Dr. Yves Gaspar

venerdì 27 riservato ai soci

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

GIUGNO

venerdì 3

"Da zero all'evoluto: il percorso della vita chimica prebiotica alla vita"

Relatore: prof. Claudio Gnaccarini

venerdì 10

"Una finestra sull'Universo dalle particelle elementari"

Relatore: dott. Luca Panizzi

venerdì 17

"La fisica di Interstellar"

Relatore: prof. Ruben Farinelli

venerdì 24 riservato ai soci

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

Dalla relatività alla cosmologia moderna

ciclo di quattro conferenze

...comprendere perché l'espansione dell'Universo stia oggi accelerando è probabilmente la domanda più affascinante della cosmologia moderna....

Relatore: Dr. Yves Gaspar dell'Università di Cambridge e professore di Fisica e Matematica all'Università Cattolica di Brescia

venerdì 25 marzo ore 21

venerdì 8 aprile ore 21

venerdì 6 maggio ore 21

venerdì 20 maggio ore 21