

con il sostegno di



con la collaborazione di



ICANTONIO PISANO
www.iccaldiero.gov.it



Informazioni:
Politiche Giovanili: www.politichegiovanili.comune.verona.it
Circolo Astrofili Veronesi: www.astrofiliveronesi.it

Partecipano con le loro attività le seguenti associazioni:

- Circolo Astrofili Veronesi "A.Cagnoli"
- Associazione Astrofili Legnago "G.Silva"
- Gruppo Astrofili Polesani
- Gruppo Astrofili Val d'Alpone
- Astrofili Valdillasi
- Gruppo Astrofili Vicentini "G.Abetti"
- Associazione Astrofili Mantovani
- Unione Astrofili Bresciani
- Associazione Astrofili Valle di Cembra
- Osservatorio Monte Baldo Angelo Gelodi
- Osservatorio Lumezzane Serafino Zaini
- Osservatorio Bassano Bresciano
- ANS Collaboration
- ISSP Italian Supernova Search Program
- Veneto Stellato
- Reinventore
- Meridiane Paolo Moratello
- Massimo Bubani Sciences
- IC Caldiero-Scuola Media Belfiore
- Cooperativa Centro di Lavoro
- S.Giovanni Calabria
- Biblioteca Civica di Verona
- Parco Naturalistico di Novezzina
- Astrottica

con il patrocinio di:



EUROPEAN SOUTHERN OBSERVATORY - The hidden fires of the Flame Nebula - Credit: ESO/J. Emerson/VISTA.
Acknowledgment: Cambridge Astronomical Survey Unit - Related realises: eso0949n - www.eso.org



PRESENTANO

SECONDA FESTA DELL'ASTRONOMIA

sabato 28 -29 ottobre 2017
Palazzo della Gran Guardia - Verona

sabato 28 - Domenica 29 ottobre

Loggiato, Bouvette, Hall Platea, Hall Loggia
sabato dalle 14:30 alle 19:00 - Domenica dalle 09:00 alle 18:00

ATTIVITA'

MICROSCOPIA

ESPOSIZIONI

ROBOTICA

ESPERIMENTI

RICERCA SCIENTIFICA AMATORIALE

LABORATORI

TELESCOPI

METEORITI

GEOPLANETARIO

OSSERVAZIONE DEL SOLE
piazza Bra, Domenica dalle ore 10:00 alle 15:00

ASTRONOMIA PER NON VEDENTI

OSSERVAZIONE DELLA LUNA
piazza Bra, sabato e Domenica dalle ore 19:00

MERIDIANE

PENDOLO DI FOUCAULT

MOSTRE FOTOGRAFICHE

Domenica 29 ottobre

Sala polifunzionale
dalle 9:30 alle 17:30

PLANETARIO DIGITALE

Proiezioni gratuite ogni ora

Auditorium

dalle 9:15 alle 13:00 - dalle 14:00 alle 19:30

ore 9:15

dott. Andrea Frigo (ANS Collaboration)

ANS Collaboration: storia, organizzazione, programmi e risultati

ore 10:00

Hady Ghassabian (Suborbital Astronaut)

Citizen Astronaut, come diventare cittadini dello spazio e aiutare il progresso scientifico

ore 10:45

dott.ssa Chiara Caprini (Cosmologa, CNRS)

Le onde gravitazionali

ore 11:30

dott. Roberto Ragazzoni (Astronomo INAF-Padova)

Nuovi telescopi alla scoperta di nuovi mondi

ore 12:15

dott. Paolo Padovani (Astronomo, ELT-ESO)

Il fascino dei quasars, i buchi neri più massicci dell'Universo

ore 14:00

dott.ssa Anita Zanella (Astronoma, ESO)

Viaggio fra galassie vicine e lontane



ore 14:45

prof. Alessandro Bressan (Astrofisico, SISSA)

L'origine degli elementi

ore 15:30

dott. Paolo Ochner (Astronomo e fisico INAF e UNIPD)

Il cielo di Asiago, attività di divulgazione e ricerca in un osservatorio astronomico

ore 16:15

dott. Massimo Della Valle (Direttore Osservatorio Capodimonte - INAF Napoli)

Tempo e Luce

ore 17:00

dott. Guy Consolmagno (Direttore Specola Vaticana)

L'asteroide Vesta

iMusici

ore 18:00

Galà Astromusicale

Il nuovo Universo- Musica e astronomia

con la straordinaria partecipazione di

I Musici di Santa Cecilia

DI SANTA CECILIA
ASSOCIAZIONE CULTURALE

Tutti gli eventi sono pubblici e gratuiti fino ad esaurimento posti