

OSSERVAZIONE DEL CIELO CON I TELESCOPI DELLA AAV

martedì 8 ottobre dalle ore 21.15 alle 23.45
Peccioli, Terrazza del Centro Polivalente

OSSERVAZIONE DEL SOLE CON TELESCOPIO DOTATO DI FILTRO CORONADO

sabato 12 e domenica 13 ottobre
ore 10-12.30 / 15.30-18.30
Peccioli, Terrazza del Centro Polivalente

Riproduzione fedele del razzo Saturno V
in scala 1:20 realizzato da ASIMOF
(Associazione Italiana Modelli Fedeli)
in esposizione presso la
Mostra di Astronautica, Astrofotografia e Astrofilatelia,
Peccioli Centro Polivalente



Per Info e Prenotazioni
Fondazione Peccioli per
tel. 0587 672158
info@fondarte.peccioli.net
www.fondarte.peccioli.net



Associazione Astrofili Alta Valdera
cell. 340 5915239
www.astrofilialtavaldera.com

PECCIOLI... E INTORNO L'UNIVERSO

DEDICATO ALLA LUNA 50 ANNI DOPO

2019



MOSTRA DI ASTRONAUTICA, ASTROFOTOGRAFIA E ASTROFILATELIA

martedì 8 - mercoledì 16 ottobre

Peccioli, Centro Polivalente

PER LE SCUOLE

prenotazione obbligatoria

- da mercoledì 9 a venerdì 11 e da lunedì 14 a mercoledì 16 ore 9.30-12.30

PER I PRIVATI

- sabato 12 ore 10-12.30 / 15.30-18.30 / 21-23.30
- domenica 13 ore 10-12.30 / 15.30-18.30
- martedì 8, venerdì 11, martedì 15 ore 21-23.30

MINI-CONFERENZE

lunedì 14 ore 21.15

- LA CONQUISTA DELLA LUNA RACCONTATA NEL FRANCOBOLLO** Fabio Marzioli
- LA LUNA NEL MIRINO DELLA AAV**
Flavia Casini, Mimmo Belli e Francesco Biasci

PLANETARIO

mercoledì 9 - martedì 15 ottobre

Peccioli, Centro Polivalente

PER LE SCUOLE

prenotazione obbligatoria

- da mercoledì 9 a venerdì 11 ore 9.30-12.30
- lunedì 14 e martedì 15 ore 9.30-12.30

PER I PRIVATI

prenotazione gradita

- sabato 12 ore 10-12.30 / 15.30-18.30 / 21-23.30
- domenica 13 ore 10-12.30 / 15.30-18.30
- martedì 8, venerdì 11, martedì 15 ore 21-23.30

CONFERENZE

La splendida avventura dei ragazzi dell'Apollo

mercoledì 9 ottobre ore 21.15

Peccioli, Centro Polivalente

a cura di **Alberto Villa, Presidente AAV**

In considerazione della tecnologia disponibile mezzo secolo fa, possiamo affermare che il progetto Apollo sia stata la sfida più ardua e coraggiosa che l'uomo abbia mai portato a termine. Nella serata si racconteranno le tappe di questa splendida avventura iniziata moltissimo tempo prima con uomini che sognavano di conquistare lo spazio, con motivazioni e retroscena sorprendenti che hanno influenzato decisamente la storia negli anni della Guerra Fredda per arrivare a posare il piede sulla Luna nel luglio del 1969.

Presentazione del libro Moon

giovedì 10 ottobre ore 21.15

Peccioli, Centro Polivalente

a cura di **Paolo Miniussi**

Il libro Moon è un'antologia di 11 racconti in tema scritta da autori noti e da esordienti, a cura di Divier Nelli e con un pensiero di Tito Stagno. Paolo Miniussi, relatore della serata è l'autore di uno di questi racconti. La raccolta è già giunta alla terza edizione.

Da sempre appassionato di Spazio e Astronautica, ha potuto incontrare alcuni dei 12 moonwalkers. Fondatore di www.octobersky.it, da anni costruisce missili amatoriali con elettronica a bordo ed è stato il primo in Italia a realizzare un razzo capace di effettuare riprese video in volo e trasmetterle a terra. È socio del CICAP dal 2013.

Un piccolo passo: l'avventura della Luna

domenica 13 ottobre ore 21.15

Peccioli, Centro Polivalente

a cura di **Paolo Attivissimo**

Con immagini restaurate nitidissime, spesso inedite, viene raccontata in modo avvincente la storia di un'impresa eccezionale: il primo sbarco umano sulla Luna, con i retroscena, i drammi e i segreti tecnologici e umani che hanno fatto di quel viaggio un momento indimenticabile della Storia.

Giornalista scientifico, scrittore e traduttore informatico e scientifico; collaboratore di Apollo Lunar Surface Journal.



Un computer per la Luna

mercoledì 16 ottobre ore 21.15

Peccioli, Centro Polivalente

a cura di **Dario Kubler, Presidente ASIMOF**

Le missioni Apollo sono state il più grande successo tecnologico che la società moderna abbia mai raggiunto. Ma come è stato possibile ottenere un simile risultato con i computer antiquati disponibili all'epoca? Dario Kubler non solo racconta la storia dell'AGC (Apollo Guidance Computer) e dell'interfaccia uomo-macchina DSKY (Display e tastiera), ma presenta al pubblico una riproduzione identica all'originale e perfettamente funzionante.

Dario Kubler è laureato in ingegneria elettronica al Politecnico di Milano. È impiegato presso una multinazionale nel settore dei semiconduttori. Ha fondato nel 2018 l'Associazione ASIMOF, nata dalla passione per lo Spazio e l'Astronautica, nell'ambito della quale vengono realizzati modelli fedeli dei mezzi e dei dispositivi più importanti della storia dell'Esplorazione Spaziale.

