



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

UFFICIO STAMPA

VIA VIII FEBBRAIO 2, 35122 PADOVA

TEL. 049/8273041-3066-3520

FAX 049/8273050

E-MAIL: stampa@unipd.it

AREA STAMPA: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 20 luglio 2016

“HO VISTO COSE... AD ASIAGO”

FITTO CALENDARIO DI APPUNTAMENTI ALL'OSSERVATORIO ASTRONOMICO

“Ho viste cose che voi umani (...)” così cominciava il monologo del replicante Roy Batty in Blade Runner. E continuava ricordando le navi da combattimento in fiamme al largo dei Bastioni di Orione. Con la stessa curiosità ognuno di noi potrà vedere con i propri occhi un altro spettacolo stellare: nella costellazione dello Scorpione la sua stella più luminosa, Antares, andrà in congiunzione con Marte e poi Saturno completerà il trigono in cielo. Tutto questo sarà monitorato dall'Osservatorio di Asiago a Pennar che aprirà le sue porte per un mese di appuntamenti programmati a luglio.

Dai teleschermi della Sala multimediale si potrà approfondire l'attività scientifica della Stazione Spaziale Internazionale, un laboratorio di ricerca in costante orbita a più di 330km dalla Terra. Nella programmazione è prevista anche una “notte da astronomo” in cui si potrà vedere all'opera nel suo normale utilizzo scientifico il telescopio Galileo: verranno infatti acquisite immagini digitali di spettri stellari, in modo da determinarne le caratteristiche fisiche (temperatura, composizione fisica, velocità. Non solo, si potrà visitare il MUSA, Museo degli Strumenti dell'Astronomia, dove è conservata la strumentazione utilizzata dagli anni '40 agli anni '70 del secolo scorso e rivivere la storia delle scoperte effettuate con i numerosi strumenti scientifici che fecero di questo osservatorio uno dei più importanti al mondo.

Teatro di tutti gli eventi sarà la sede dell'Osservatorio Astronomico di Asiago a Pennar, in via dell'Osservatorio 8. Gioiello della ricerca italiana, il complesso fu costruito a partire dal 1933 e inaugurato nel 1942, diventando a quell'epoca il più potente e moderno telescopio d'Europa. Da 74 anni continua a essere tra i migliori osservatori del Vecchio Continente grazie all'aggiunta, nella seconda metà del Novecento, dei telescopi Schmidt e Copernico che ha uno specchio primario parabolico di 182 centimetri.

Il calendario degli appuntamenti:

Giovanni Caprara, editorialista scientifico del *Corriere della Sera* e scrittore, assieme a **Cesare Barbieri**, astronomo e professore emerito dell'Università di Padova, terrà l'incontro dal titolo **Novità dal sistema solare – Dall'Osservatorio di Asiago al modulo Schiaparelli in viaggio verso Marte, passando per trent'anni di comete**. L'incontro sarà sabato 23 luglio alle ore 20.30, al teatro Millepini di Asiago.

- ogni martedì e giovedì dal 12 al 21 luglio “Marte e Saturno: due perle nello Scorpione”, ore 21.00, Sala multimediale – Osservatorio astronomico, Asiago Pennar.

- ogni martedì dal 12 luglio al 6 settembre “Visita guidata alla struttura e al telescopio Copernico di Cima Ekar”, ore 10.30, telescopio Copernico, sede di Cima Ekar.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

UFFICIO STAMPA

VIA VIII FEBBRAIO 2, 35122 PADOVA

TEL. 049/8273041-3066-3520

FAX 049/8273050

E-MAIL: stampa@unipd.it

AREA STAMPA: <http://www.unipd.it/comunicati>

- ogni mercoledì dal 13 luglio al 7 settembre “Rosetta, a caccia di una cometa”, ore 16.00, Sala multimediale – Osservatorio astronomico, Asiago Pennar. Consigliato alla fascia di età tra i 6 e gli 11 anni.
- mercoledì 13 luglio “Notte da astronomo al telescopio Galileo”, ore 21.00, Osservatorio astronomico, Asiago Pennar. Consigliata dai 16 anni.
- ogni giovedì dal 14 luglio all’8 settembre “I colori delle stelle e, opzionale, visita al MUSA”, ore 16.00, Osservatorio astronomico, Asiago Pennar.
- ogni venerdì dal 15 luglio al 9 settembre “Osserviamo la nostra stella”, ore 10.30, Osservatorio astronomico, Asiago Pennar.
- mercoledì 20 luglio “Notte da astronomo al telescopio Galileo”, ore 21.00, Osservatorio astronomico, Asiago Pennar. Consigliata dai 16 anni.
- sabato 23 luglio “Visita al MUSA e al telescopio Galileo”, ore 18.00, Osservatorio Cima Ekar, Asiago. Consigliata dai 14 anni.
- ogni martedì e giovedì dal 25 luglio fino a 16 agosto “La Stazione Spaziale Internazionale”, ore 21.00, Sala multimediale – Osservatorio astronomico, Asiago Pennar.
- sabato 30 luglio “Visita al MUSA e al telescopio Galileo”, ore 18.00, osservatorio Cima Ekar, Asiago. Consigliata dai 14 anni.
- ogni mercoledì dal 3 agosto al 7 settembre “Notte da astronomo al telescopio Copernico”, ore 21.00, telescopio Copernico, sede di Cima Ekar.
- sabato 6 agosto e sabato 3 settembre “I colori delle stelle e, opzionale, visita al MUSA”, ore 18.00, Osservatorio astronomico, Asiago Pennar.
- sabato 6 agosto e sabato 3 settembre “Osservazione del cielo da remoto col telescopio Schmidt. Visita al telescopio Galileo”, ore 21.00, Osservatorio astronomico, Asiago Pennar.
- ogni martedì e giovedì dal 18 agosto all’8 settembre “Esopianeti: a caccia di una nuova Terra”, ore 21.00, Sala multimediale – Osservatorio astronomico, Asiago Pennar.
- sabato 13 settembre “Visita al MUSA e al telescopio Galileo”, ore 18.00, osservatorio Cima Ekar, Asiago. Consigliata dai 14 anni.

Per informazioni (dal lunedì al venerdì) dalle 10.00 alle 12.00, tel. 042/4600035, e-mail visite.asiago@oapd.inaf.it