

Trieste, 6 novembre 2018

“Light in Astronomy” – La settimana aperta INAF alla Specola Margherita Hack

Il programma autunnale di visite all’Osservatorio cittadino si arricchisce con un evento INAF di respiro nazionale.

L’osservatorio Astronomico di Trieste partecipa all’iniziativa per il pubblico **“Light in Astronomy” promossa dall’INAF**, Istituto Nazionale di Astrofisica: **da mercoledì 14 novembre a sabato 17 novembre 2018** la Specola Margherita Hack della stazione osservativa di Basovizza propone **due turni di visita serale gratuiti**, ore 18:30 e 20:30 **su prenotazione** e fino a esaurimento dei posti, per **osservare i corpi celesti col moderno telescopio Marcon da 60cm**. E’ possibile prenotare online sul sito <http://scuole.oats.inaf.it> oppure telefonando allo 040 3199 241.

Tempo permettendo – le stelle non si vedono oltre le nuvole – i visitatori della Specola Margherita Hack potranno ammirare alcuni gioielli del cielo, come per esempio Albireo, una colorata stella doppia nella costellazione del Cigno. La Luna sarà al primo quarto alle 18:15 del 15 novembre, e quindi nella sua fase migliore per un’osservazione dei dettagli della sua superficie in prossimità del terminatore, la linea immaginaria che separa la superficie illuminata da quella in ombra. Per la Luna si tratta di un assaggio della popolarità di cui godrà l’anno prossimo, a cinquant’anni dallo storico sbarco sulla sua superficie.

Completerà la visita un **percorso storico tra libri e strumenti d’epoca** che permettono di seguire la vita dell’osservatorio dai tempi dalla scuola di navigazione voluta da Maria Teresa d’Austria (1753) fino agli strumenti di ricerca attivi negli anni ’80 del secolo scorso, quando ancora le condizioni ambientali consentivano di svolgere osservazioni vicino alla città.

Ricordiamo infine che oltre alla settimana aperta INAF, **è in corso la stagione autunnale delle visite** alla Specola Margherita Hack. Le prenotazioni possono avvenire con le modalità già descritte, per via telefonica o sul sito web.

Per informazioni ai giornalisti: Conrad Boehm, conrad.boehm@inaf.it, cell. 3486929954 e Giulia Iafrate, giulia.iafrate@inaf.it, cell. 3393754216