Data Foglio

Pagina

18-04-2015 13

1

PICCOLI GENI TRA OGGI E LUNEDÌ LE SFIDE AL LICEO 'A.TASSONI'

## mpia di Astronomia, via alle finali

SI TERRA a Modena tra oggi, domani e lunedì la finale nazionale delle Olimpiadi italiane di Astronomia. Sede delle sfide sarà il liceo 'A. Tassoni'. Le cerimonie di apertura e chiusura si terranno presso il civico Planetario 'F. Martino'. La finale nazionale consistera' in una prova teorica, più una seconda prova di tipo pratico. I cinque studenti della categoria Junior e i cinque della categoria Senior coi punteggi migliori saranno proclamati vincitori e sarà loro assegnata la Medaglia 'Margherita Hack'. I primi tre classificati nella categoria Junior e i primi due Senior formeranno la squadra italiana che parteciperà alle Olimpiadi internazionali Astronomia 2015, che si svolge-

ranno in Russia, il prossimo settembre. A tutti i vincitori e, a parte dei finalisti, verrà offerto uno stage di estivo preparazione. Fra i 40 finalisti, unici due di tutta l'Emilia-Romagna, anche gli studenti modenesi Paolo Casarini

## FRA I 40 FINALISTI

Ci sono due modenesi: Youssef Makoudi e Paolo Casarini

(Istituto 'F. Corni') e Youssef Makoudi (Liceo 'A. Tassoni') che hanno frequentato, presso il civico planetario 'F. Martino' la 'Scuola di Astronomia'.

Il programma prevede una serie



di iniziative per tutta la cittadinanza, in particolare: oggi alle 17 al Planetario incontri divulgativi con esperti dell'Agenzia spaziale europea e conferenze tematiche per la celebrazione del 25esimo anniversario della fondazione del civico planetario, mentre domenica sera al parco Ferrari e una serata osservativa offerta a tutta la cittadinanza dal gruppo astrofili 'G.B. Amici'.

Le Olimpiadi italiane di Astronomia sono promosse dalla Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione del ministero dell'Istruzione e organizzate dalla Società astronomica italiana (Sait) e dall'Istituto nazionale di astrofisica (Inaf) nell'ambito

del protocollo di intesa ministero-Saite sotto l'egida del Comitato di coordinamento delle Olimpiadi internazionali di Astronomia (International Astronomy Olympiad of the Euro-Asian Astronomical Society). Le Olimpiadi rientrano nel programma annuale delle eccellenze, programma di promozione della cultura del merito e della qualità degli apprendimenti nel sistema scolastico del ministero. Gli studenti vincitori delle competizioni, nazionali e internazionali, sono premiati ed inseriti nell'albo delle eccellenze. La finale delle Olimpiadi italiane di Astronomia 2015 è organizzata dal civico planetario 'F.Martino' e dal Liceo 'A. Tassoni', con il supporto di Sait e Inaf



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile