



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

# Olimpiadi di Astronomia, via alle finali

SI TERRÀ 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 consisterà 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 di Astronomia 2015, che si svolgeranno 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

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

**FRA I 40 FINALISTI  
Ci sono due modenesi:  
Youssef Makoudi  
e Paolo Casarini**

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-Saito 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

