

Carissimi,

mancano pochi giorni al transito e stiamo facendo di tutto per organizzarne l'osservazione in modo ottimale.

Ma cosa vedremo? Al sorgere del Sole un piccolo puntino nero che si sposta lentamente nella parte in alto a destra della nostra stella; dall'Italia, infatti, sarà possibile vedere soltanto gli ultimi due contatti del passaggio di Venere sul disco solare, tra le 5.45 e le 6.45 circa. Potete trovare una simulazione del transito visto da Palermo e altre informazioni sulla pagina facebook dell'Osservatorio di Palermo <http://www.facebook.com/astro.pa.news>

Dal sito web dell'Osservatorio dedicato al transito

<http://www.astro.pa.unipa.it/Transito2012/Venus2012.htm> è possibile capire cosa è il transito e come osservare il fenomeno in sicurezza, conoscere l'evento organizzato al Foro Italico di Palermo e gli strumenti messi a disposizione dall'Osservatorio, scaricare materiale divulgativo, presentazioni e giochi per curiosi di tutte le età.

Chi non potesse andare all'appuntamento al Foro Italico potrà comunque seguire l'evento in streaming, perché, se le condizioni meteorologiche lo consentiranno, le immagini del transito verranno acquisite remotamente in tempo reale dal telescopio robotico C14 che si trova nella cupola dell'Osservatorio a Palazzo Reale e rese disponibili sul sito

http://www.astro.pa.inaf.it/Transito2012/venere_oapa/venere_oapa.htm

Sul sito dell'Osservatorio dedicato al transito si trovano inoltre informazioni storiche sulla spedizione italiana in Bengala nel 1874 per l'osservazione del transito di Venere e dei link utili per studiare il Transito di Venere, per scaricare delle applicazioni sul transito per i-phone, per vedere per intero il transito, in diretta o in differita, dall'Australia o dal Giappone.

Vi aspettiamo il prossimo mercoledì 6 giugno al Foro Italico (lato Padre Messina, di fronte via Lincoln) per osservare l'evento astronomico dell'anno.

Laura Daricello

INAF - Osservatorio Astronomico di Palermo