

# Transito di Mercurio davanti al Sole in Piazza Bra

lunedì 9 maggio 2016 dalle ore 14:00 alle 18:00  
osservazione del transito con i telescopi  
adattati per l'occasione

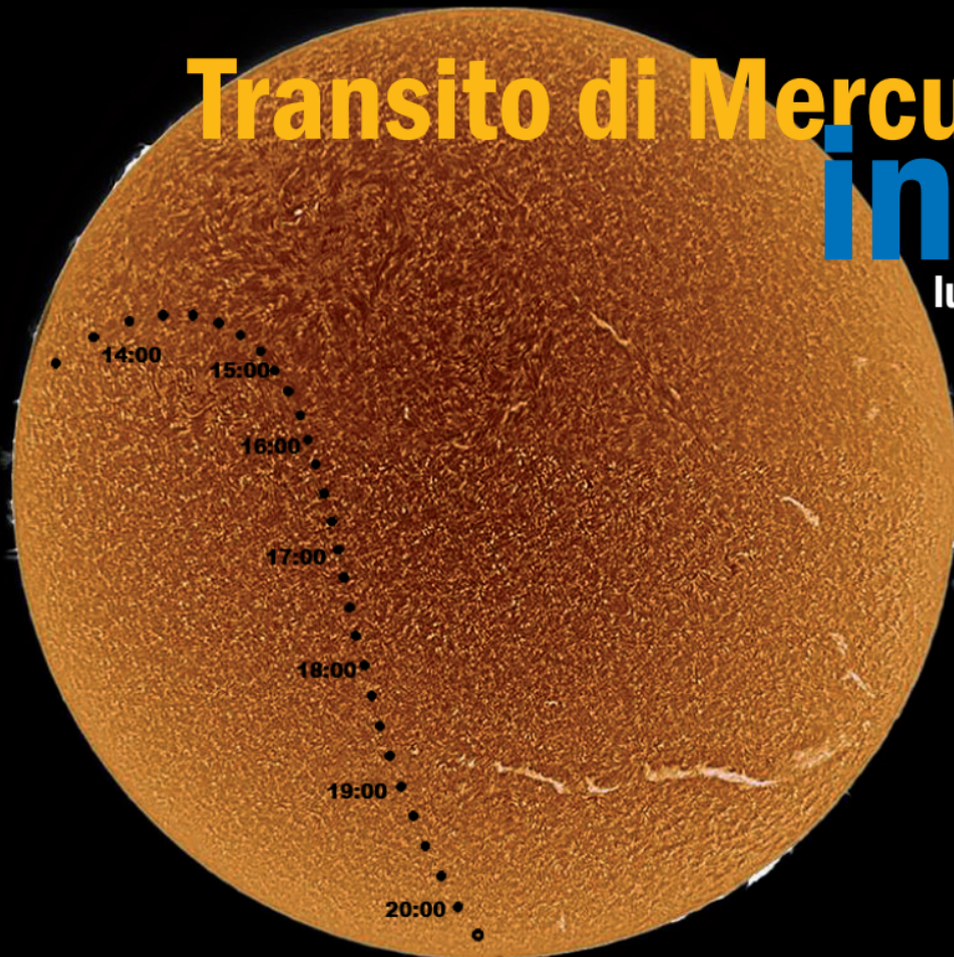


Immagine del Sole: Luigi Manganotti - Orari transito in ora italiana locale



Il Circolo Astrofili Veronesi "A. Cagnoli", costituito nel 1977, è una associazione di promozione sociale di appassionati di astronomia riconosciuta dalla Regione Veneto come da decreto dirigenziale n.263 del 16/09/2015 con codice già assegnato PS/VR0177.

Conta attualmente oltre 200 soci e organizza durante l'intero arco dell'anno, nella propria sede in via Brunelleschi presso le sale della 3<sup>a</sup> Circoscrizione, una fitta serie di conferenze aperte a tutta la cittadinanza. Inoltre, mediante l'opera volontaria dei propri aderenti, assicura il funzionamento dell'Osservatorio Astronomico di Ferrara di Monte Baldo "A. Gelodi", in un edificio di proprietà di quel comune, unico osservatorio astronomico pubblico esistente nell'intera provincia di Verona.

Per promuovere la conoscenza e l'osservazione astronomica il Circolo Astrofili Veronesi con il Patrocinio del Comune di Verona Assessorato Istruzione e Politiche Giovanili organizza l'osservazione del Transito di Mercurio. Saranno a disposizione telescopi, binocoli opportunamente filtrati per garantire la visione in sicurezza del fenomeno per tutti i studenti, appassionati e passanti.

**Si raccomanda di non osservare il Sole direttamente senza protezione!**

**L'osservazione è gratuita.**



sede: via Brunelleschi,12 - 37138 Verona - telefono 3347313710  
info@astrofiliveronesi.it - www.astrofiliveronesi.it

con il patrocinio del



in collaborazione con



Il prossimo lunedì 9 maggio 2016 si verificherà un transito del pianeta Mercurio sul disco solare. Il disco del pianeta sarà grande solo 12 secondi d'arco circa (per un paragone la Luna piena ha dimensioni di circa 1800 secondi d'arco), e sarà visibile come una piccola, macchia perfettamente tonda che si staglia sulla superficie della stella. Questo ci permetterà di paragonare direttamente le dimensioni della nostra stella rispetto ad un pianeta.

**Inizio contatto disco solare: 13:12 ora italiana**

**Fine contatto disco solare: 20:42 ora italiana**

**Meteo permettendo**

**VI ASPETTIAMO IN PIAZZA BRA' DALLE 14:00 ALLE 18:00**

**ATTENZIONE  
NON OSSERVARE IL SOLE DIRETTAMENTE  
SENZA PROTEZIONE  
MA SOLO ATTRAVERSO FILTRI IDONEI**