

## L'ECLISSI PIÙ LUNGA DEL SECOLO



### Le sere del Liceo Einstein

#### «L'eclissi più lunga del secolo»

**QUANDO?**  
Venerdì **27 luglio** a partire dalle **ore 20:30**

**DOVE?**  
Molo di Levante di Capitan Giulietti, **Largo Boschovich**

**COSA?**  
Venere, Eclissi di Luna, Marte, Giove, Saturno

**PERCHÉ PARTECIPARE?**

1. **Eclissi di Luna più lunga** del secolo
2. **Migliori condizioni** visibilità **Marte** fino al 2035
3. **Tanti pianeti osservabili** in una sola serata

**CHI ORGANIZZA?**  
I Rappresentanti di Istituto con Prof. Fabio Filippi

**Venerdì 27 luglio** a partire dalle **ore 20:30**, il prof. Filippi ed i rappresentanti di Istituto organizzeranno un'**osservazione astronomica** col telescopio nei pressi del Molo di Levante di Capitan Giulietti (molo vecchio lato ruota panoramica, Largo Boscovich).

Il cielo del 27 luglio ci regalerà, infatti, una configurazione astronomica davvero interessante: avrà luogo l'eclissi di Luna più lunga del secolo, Marte sarà osservabile nelle sue migliori condizioni di visibilità (le migliori fino al 2035), si potranno osservare Venere, Giove e Saturno.

