

*Domani dalle 21.30 alle 23.14  
l'eclissi più lunga del secolo  
Ecco dove ammirarla  
in giro per la Lombardia*

— MILANO —

**TUTTI** con il naso all'insù. Domani sera, sollevando lo sguardo, si potrà osservare l'eclissi di luna più lunga del secolo, per l'occasione accompagnata dal "rosso" del pianeta Marte. Per godersela sono stati pensati diversi eventi in tutta la Lombardia, a cominciare da Milano. Il Teatro Franco Parenti ha organizzato una serata ai Bagni

Misteriosi che comincerà alle 20 con lo spettacolo "Who is the king", al quale seguirà il concerto del gruppo AsìCuba. Villa Arconati, invece, organizza una serata dall'atmosfera gotica in occasione di "Birra in Villa". Dalle 21 un menù speciale a tema "noir"; quindi una passeggiata notturna a lume di candela per ammirare l'eclissi. Nel comune di Viadana

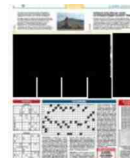
(Mantova), invece, la luna si potrà

guardare dalla terrazza panoramica della Motonave Stradivari, rimanendo ancorati al centro del Po, mentre si gusta una leggera cennetta a buffet. Per Info e prenotazioni 333.9043539, oppure [info@navigazionefiumepo.it](mailto:info@navigazionefiumepo.it).

Per chi invece fosse interessato alla parte "scientifica" della vicenda, l'osservatorio astronomico G.

V. Schiapparelli ha organizzato al belvedere "Paolo IV" del Sacro Monte di Varese una serata per assistere al fenomeno. L'appuntamento è fissato alle 20.30 con una conferenza sulle eclissi, seguita dall'osservazione della luna e dei pianeti con il telescopio. E ancora, in provincia di Lecco l'appuntamento con la luna è alle 21 nel parcheggio della baita degli Alpini di Missaglia.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



# 1 Un tuffo ai Bagni Misteriosi

Il Teatro Franco Parenti  
propone un evento  
con "Who is the king"  
seguito da un live a base  
di musica cubana

# L'attesa insieme agli spettri 2

In Villa Arconati una cena  
a tema gotico e un "viaggio"  
con i fantasmi per attendere  
tutti insieme il momento  
di guardare la luna

# 3 Dedicato ai provetti astronomi

Sul Sacro Monte di Varese  
gli esperti dell'osservatorio  
Giovanni Schiepparelli  
organizzano una conferenza  
per comprendere l'eclissi