

L'eclissi di sole dall'isola di Pasqua

Pubblicato: Lunedì 12 Luglio 2010



L'11 luglio, alle ore 21.33 (ora italiana) **Giuseppe Piccinotti** della Società Astronomica "G.V.Schiaparelli" di Varese ha potuto osservare, dall'isola di Pasqua nell'Oceano Pacifico, uno degli spettacoli più affascinanti ed incredibili che la natura può offrire: un'eclisse totale di Sole, che si verifica ogniqualvolta la **Luna si interpone perfettamente tra la Terra e il Sole**. Le eclissi totali di Sole suscitano molta suggestione e stupore, poiché al momento del totale oscuramento del disco solare si assiste ad un istantaneo calo delle tenebre, appaiono i pianeti e le stelle principali nel cielo, gli uccellini smettono di cantare e gli animali corrono a nascondersi, la temperatura si abbassa. **Questa situazione irreale dura pochi minuti**, al cui termine il giorno e la luce esplodono nuovamente. Nei secoli passati le eclissi totali erano dei momenti propizi per gli astronomi per poter osservare le protuberanze, cioè esplosioni sul Sole, e la corona solare. Con i moderni strumenti questi particolari possono essere osservati tutti i giorni, questo non toglie che gli appassionati d'astronomia accorrono **da tutto il mondo per gustarsi quegli attimi magici**, e per poter dire: "io c'ero". E i rappresentanti dell'Osservatorio varesino c'erano anche questa volta, per immortalare l'evento ed inserirlo nell'ormai archivio storico delle eclissi osservate dal prof. Furia e collaboratori a partire dal 1961.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it