

REPORT OSSERVATIVO n° 017

Osservatore : Enrico Corsaro
Oggetto/i osservato/i : Eclisse Solare
Data [gg/mm/aa] : 03/10/2005
Orario [UT] : 08.00 – 11.00
Sito osservativo : Sant'Agata Li Battiati, Catania - Italy
Strumentazione : C 9 ¼ su Advanced S-GT
Seeing Antoniadi [I-V] : III
Trasparenza [1-10] : 2/10
Oculari : Plössl Celestron 32mm, BP Genuine Ortho 12.5mm
Magnification : 73.4 x, 188 x
Filtri : Baader Planetarium AstroSolar
Accessori : ToUCam Pro II

NOTE/DESCRIZIONI :



La mattinata osservativa dedicata all'evento dell'eclisse parziale di Sole ha avuto inizio alle ore 08.00 UT (10.00 CET). Purtroppo le condizioni di visibilità erano a dir poco pessime, a causa del fatto che il cielo era in gran parte coperto da formazioni nuvolose che hanno ridotto la trasparenza a livelli molto bassi (circa 2/10).

A livello fotografico non è stato possibile realizzare nulla, gli intervalli di tempo in cui era visibile il disco solare erano troppo ridotti per poter fare riprese adeguate e prove di inquadratura.

In visuale fortunatamente, è stato possibile seguire a grandi linee l'evento, e con una Fotocamera Digitale, la FujiFilm FinePix A 201 anteposta a del filtro AstroSolar, Liliana Rapisarda ha realizzato alcune piccole fotografie del disco.

La giornata osservativa ha avuto fine alle ore 11.00 UT (13.00 CET).