



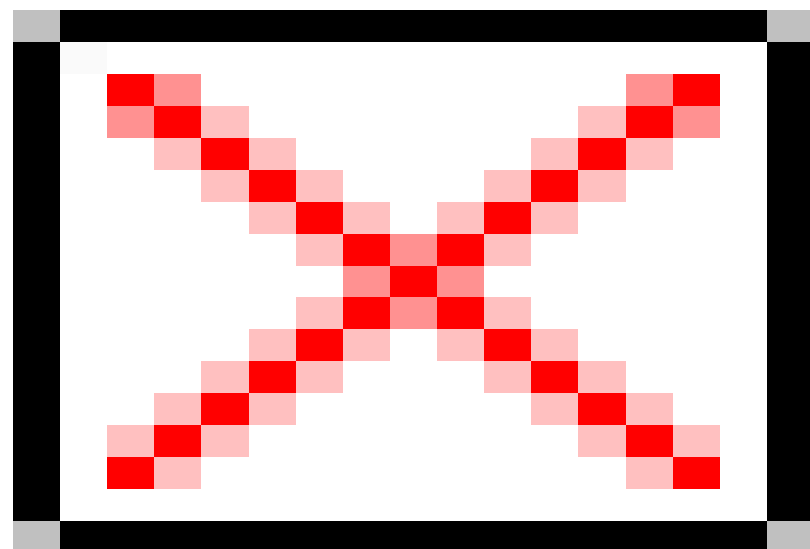
# Cronaca dell'eclisse del 22 luglio 2009

Inviato da l.ribaudo il Mar, 04/08/2009 - 09:15

Arriviamo ad Anji, nella provincia dello Zhejiang, nel tardo pomeriggio del 21 luglio.

Assieme a noi, astronomi tedeschi, spagnoli, giapponesi, fra gli italiani anche Walter Ferreri, tutti con la speranza che la monetina meteorologica possa esserci favorevole: testa o croce, bello o brutto?. eclisse sì, eclisse no; questi i pensieri che si affollano nella mente, mentre montiamo i nostri strumenti.

Poi l'ispezione del sito, un bellissimo prato all'interno di un parco custodito dove avremmo potuto stazionare in tutta calma e sicurezza i nostri telescopi se solo si fosse aperto uno spiraglio attraverso cui scorgere la polare; ma non c'è stato nulla da fare e ci siamo rassegnati a rimandare l'operazione al mattino successivo, di buon'ora, utilizzando la bussola.

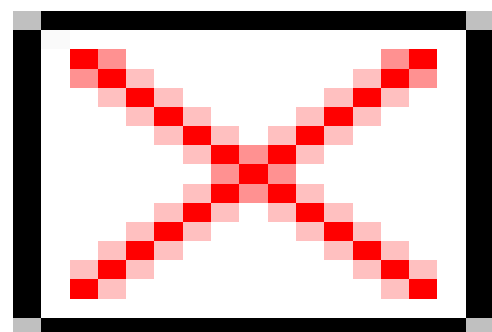


[1]

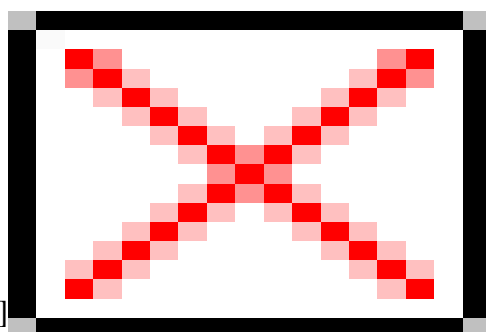
Fortunatamente, dopo la pioggia caduta durante tutta la notte, al mattino le nubi sono meno dense e un piccolo lumicino di speranza comincia ad accendersi.

Così, con due ore circa di anticipo sul primo contatto, iniziamo a stazionare gli strumenti, sempre col cielo coperto.

Approfittiamo di una fugace apparizione del Sole attraverso un buco nella copertura nuvolosa per centrarlo nel campo di ripresa, regolare il fuoco degli strumenti e scattare alcune immagini di prova della parzialità ormai già iniziata; poi più nulla fino a circa 15 minuti dall'inizio della totalità quando, nella direzione del percorso del Sole, una schiarita improvvisa lascia presagire che, almeno la parte cruciale dell'eclisse, sarebbe stata visibile, ma è solo un'illusione perché, in pochissimi istanti,



[2]



[3]



---

**URL di origine (Salvata il 22/10/2021 - 09:57):** <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/articoli/cronaca-delleclisse-del-22-luglio-2009>

**Links:**

- [1] [https://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/articoli/foto\\_01.png](https://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/articoli/foto_01.png)
- [2] [https://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/articoli/foto\\_02.png](https://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/articoli/foto_02.png)
- [3] [https://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/articoli/foto\\_03.png](https://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/articoli/foto_03.png)
- [4] [https://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/articoli/foto\\_04.png](https://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/articoli/foto_04.png)