

Antonio Tului

L' INSEGNAMENTO DI GALILEO

=====

Un buon astronomo deve saper fotografare i corpi del nostro sistema solare ed avere un adeguato strumento di osservazione e possedere una buona conoscenza nell'uso degli apparecchi ottici necessari al caso.

Seguendo l'esempio di Galileo, da solo mi son costruito un telescopio, che puoi vedere mentre con questo strumento fotografo dal Monte Parodi situato nel Golfo di La Spezia, un eclisse totale di Sole avvenuto negli anni Sessanta del Secolo scorso e ti mostro anche l'ultima falce prima della totale occultazione solare da parte della interposta nostra Luna.

Per costruirmi questo meraviglioso strumento ho sacrificato tanti quattrini e molto mio tempo ma con grandissima soddisfazione che capire non puoi se non hai la voglia della conoscenza di sapere che cosa sia l'Universo e come è fatto. Con questo aggeggio che sembra un cannone ho seguito e fotografato anche le varie fasi di un eclisse parziale di Sole del 20 maggio 1966 come puoi osservare dalle quattro fotografie.

Mi piaceva guardare e studiare la nostra Luna e mi fu possibile fotografarne anche un parziale eclissamento ad opera della interposta Terra, e te ne fornisco alcune fotodocumwntazioni

Ma la cosa più bella fu quella di osservare tutte le formazioni dei numerosi crateri lunari che puoi notare nella fotografia del quarto di Luna che i lunigianesi misero in testa alle Statue stele.

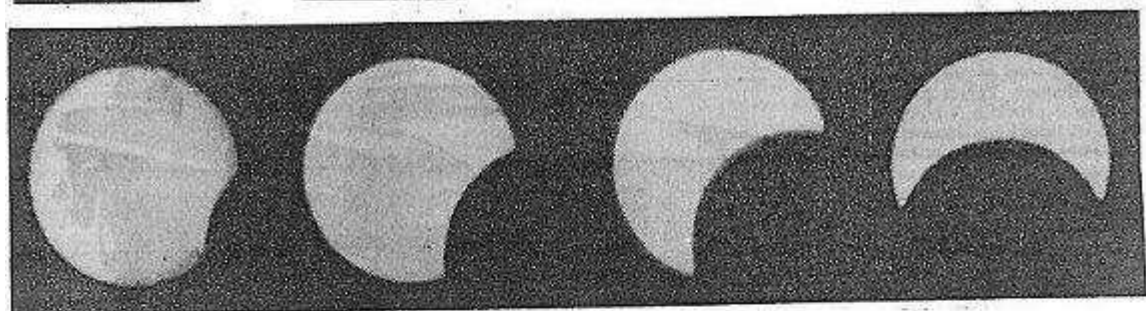
ECLISSE PARZIALE 20/5/1966

Ore 9.17

Ore 9.34

Ore 9.52

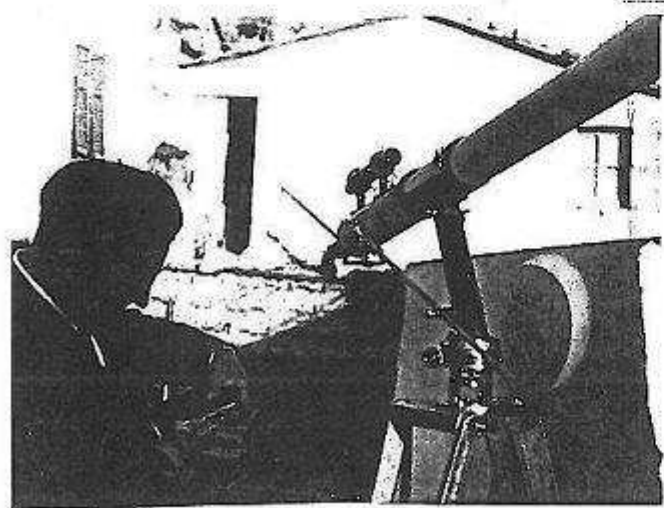
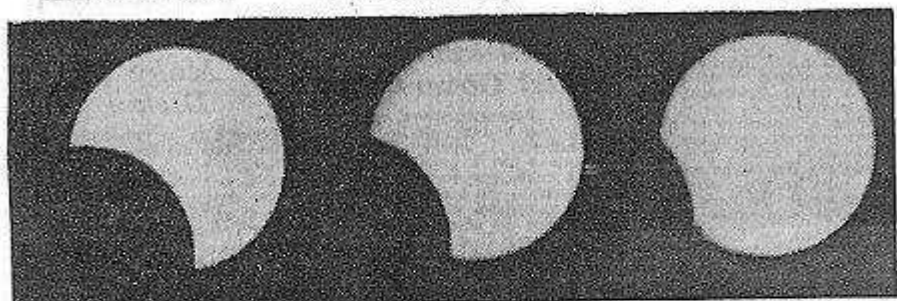
Ore 10.28



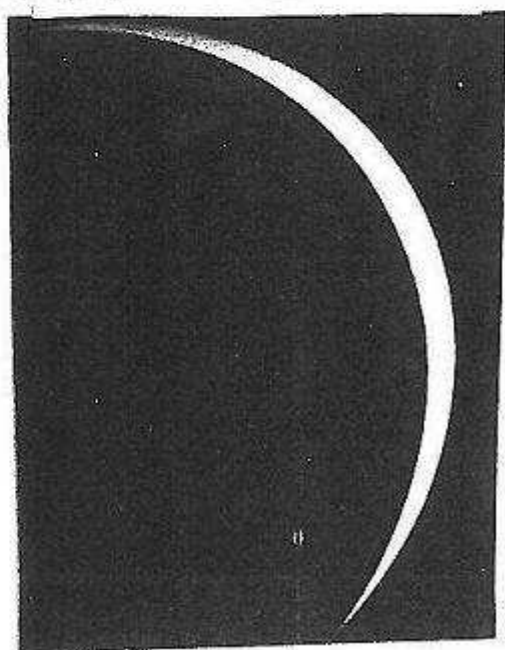
Ore 11.04

Ore 11.26

Ore 11.41



Strumento utilizzato per l'esecuzione delle foto dell'eclisse di sole mediante proiezione su uno schermo bianco. E' visibile l'immagine del quarto finale.



ECLISSE TOTALE DI SOLE
Fotografia prima della fase totale