

L?A.A.E. alla ?Notte del Tempo?

Inviato da m.alberti il Sole, 27/06/2010 - 19:08

Grande successo di pubblico alla ?Notte del Tempo?, l'iniziativa promossa dal Comune di Padova per la celebrazione dell'Orologio-Astrario del 1437, ricostruzione dell'originale realizzato nel 1344 da Jacopo Dondi da Chioggia, ora restaurato e perfettamente funzionante e presto aperto al pubblico per la visita, grazie anche ad un importante contributo della Fondazione Cassa di Risparmio.



[1]Alla buona riuscita della manifestazione la nostra Associazione ha contribuito allestendo ? nella magnifica cornice di Piazza dei Signori ? ben 4 postazioni, che hanno consentito a oltre 400 persone di osservare al telescopio sin dalle 21 i pianeti Venere, Marte e Saturno (vera ?star? della serata, con gli anelli visti di taglio e una corona di lune), alcune stelle doppie e, nel prosieguo della serata, i pochi altri oggetti celesti che il cielo cittadino rischiarato dalla Luna ha consentito di inquadrare.

La serata, che ha visto la partecipazione di numerosi ospiti e autorità, si è sviluppata con il susseguirsi di proiezioni e commenti di filmati, a guisa di un vero e proprio reportage di un immaginario ?viaggio tra stelle, nebulose e galassie? curato dal nostro Roberto Sannevigio e realizzato dal Planetario di Padova. Coinvolgente la rappresentazione del ?Ricordo dell'Orologiaio?, recitata dai balconi del Palazzo che si affacciano sulla Piazza, con Alberto Terrani, e l'accensione della nuova illuminazione scenografica, seguita alle 23 in punto, dal ritorno dei rintocchi dell'Orologio.

Nonostante l'inadeguatezza del sito per una vera e propria osservazione ?astronomica? al telescopio, i commenti del pubblico che ha accostato l'occhio ai nostri strumenti sono stati entusiastici e incoraggianti per? ripetere queste iniziative. Tra gli osservatori, abbiamo avuto l'onore e il piacere di accogliere ripetutamente ai nostri telescopi anche il Sindaco di Padova, Flavio Zanonato, che ci ha dimostrato anche in questa occasione la sua passione e competenza per il cielo e le sue scienze.

I nostri telescopi ? condotti per la cronaca da Roberto Mucci, Fabrizio Nardo, Marco Boesso, Claudio Giacomini e Michele Alberti, col supporto di Stefano Ottani - sono rimasti a disposizione del pubblico anche a manifestazione conclusa, sino alla mezzanotte, quando abbiamo avuto modo di ricevere i complimenti dell'Assessore Luisa Boldrin, che avendo personalmente promosso e sostenuto l'iniziativa, ha apprezzato il nostro importante contributo per la buona riuscita dell'evento.

Il nostro ricordo è allora tornato alla primavera del 2004, quando l?A.A.E. ? nella stessa Piazza ? ha

felicemente organizzato e realizzato la serata osservativa a celebrazione della ?Notte della Luna?.

Un sentito ringraziamento ad Elvira De Poli, sempre presente col suo contributo alla promozione delle manifestazioni della AAE o nelle quali l'AAE è comparsa.

NOTA: il Gruppo Astrofili di Padova NON ha nulla a che vedere con l'evento descritto in questo articolo, così come citato da un TG locale.

Ci teniamo a precisarlo per vari motivi. Primo per non deludere i soci della AAE che hanno contribuito e partecipato all'evento. Poi perchè troppe volte "siamo stati scambiati" con l'altra associazione, ma soprattutto perchè alcuni membri del GAP "cavalcando l'onda" non hanno MAI smentito queste notizie approfittando della confusione e fregiandosi di attività che NON hanno mai svolto. L'amministratore del sito, Carlo Vinante

Tutti i loghi e marchi in questo sito sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

I commenti e gli articoli sono di proprietà dei rispettivi autori mentre il resto © dal 2002 ad oggi è di proprietà dell'Associazione Astronomica Euganea.

Associazione Astronomica Euganea

C.F. 92068330288

via C. Battisti, 59D - 35010 LIMENA (PD)

info@astronomia-euganea.it

[Credits](#)



URL di origine (Salvata il 04/04/2025 - 14:00): <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/articoli/aae-alla-notte-del-tempo>

Links:

[1] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/gallery/eventi/notte-del-tempo>