



Publicata su **Associazione Astronomica Euganea** (<http://www.astronomia-euganea.it/drupal>)

[Home](#) > [PDF Printer-friendly](#) > PDF Printer-friendly

XXVI Meeting Sezione Comete UAI e Progetto CARA



Inviato da admin il Sole, 29/10/2023 - 16:17

Data evento: Domenica, 5 Novembre, 2023 - 09:30 - 18:00

Località Sala Civica Pegoraro - Mezzavia - Due Carrare PD



XXVI Meeting Nazionale Sezione Comete UAI e Progetto CARA

5 Novembre 2023

**Sala Civica "F. Pegoraro"
Via Galileo Galilei, 1
Mezzavia – Due Carrare (PD)**

Il 5 novembre 2023, presso la Sala Civica "Pegoraro Fortunato" via Galileo Galilei, Mezzavia-Comune di Due Carrare PD, si terrà il meeting della Sezione Comete (Unione Astrofili Italiani) e del Progetto CARA (Cometary Archive for Afrho), un importante appuntamento annuale tra gli appassionati all'osservazione e allo studio delle comete.

L'incontro mira a fare il punto sullo stato dell'arte dell'osservazione delle comete e sarà focalizzato sull'approfondimento di varie tematiche. Parteciperà il Dr. Marco Fulle (Osservatorio Astrofisico di Trieste – INAF), scienziato interdisciplinare del Team della missione Rosetta dell'Agenzia Spaziale Europea (ESA) e della prossima missione Comet Interceptor.



Meeting organizzato in collaborazione con l'Associazione Astronomica Euganea (delegazione territoriale UAI Del PD01) con il Patrocinio del Comune di Due Carrare (Pd)



DOMENICA 5 Novembre dalle ore 9.30

l'Associazione Astronomica Euganea, delegazione territoriale dell'Unione Astrofili Italiani UAI, in collaborazione con la Sezione Comete UAI e Progetto CARA, col patrocinio del Comune di Due Carrare, organizza presso la sala civica "F. Pegoraro", via G. Galilei, 1 - 35020 Due Carrare PD, il

XXVI Meeting Nazionale delle Sezione Comete UAI e del Progetto CARA

un importante appuntamento annuale tra gli appassionati all'osservazione e allo studio delle comete. L'incontro mira a fare il punto sullo stato dell'arte dell'osservazione delle comete e sarà focalizzato sull'approfondimento di varie tematiche.

Parteciperà il Dr. Marco Fulle (Osservatorio Astrofisico di Trieste ? INAF), scienziato interdisciplinare del Team della missione Rosetta dell'Agenzia Spaziale Europea (ESA) e della prossima missione Comet Interceptor.

Programma di massima:

- ore 9:00 ? accoglienza partecipanti

- ore 10:00 ? *La ripresa e il pretrattamento delle immagini: tecniche e metodi per ottenere il meglio dalla propria strumentazione.*
- Ore 12:30 ? *Pausa pranzo*
- Ore 14:30 ? *La misura delle immagini: la fotometria - Trattamento ed analisi dei dati - Database CARA, verifiche e problemi - Campagna osservativa 103P/Hartley: risultati preliminari*
- Ore 17:30 - *Varie ed eventuali*
- Ore 18:00 - *Chiusura meeting (il programma potrebbe subire variazioni per ottimizzare la discussione sulle varie tematiche)*

[scarica la locandina in PDF](#) ^[1]

INGRESSO LIBERO - ORE 9:30

Allegato	Dimensione
----------	------------

locandina-XXVI-meeting-comete-uai.pdf	4.82 MB
---	---------

[2]

[Calendario attività](#) ^[3] [Conferenze](#) ^[4] [Corsi di astronomia](#) ^[5] [Didattica](#) ^[6]

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 31/03/2025 - 11:11): <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/evento/xxvi-meeting-sezione-comete-uai-e-progetto-cara>

Links:

[1] <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/locandina-XXVI-meeting-comete-uai.pdf>

[2] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/locandina-XXVI-meeting-comete-uai.pdf>

[3] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%20calendario-attivita%20>

[4] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%20conferenze>

[5] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%20corsi-astronomia>

[6] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%20didattica>