## CIRCOLO FOTOCINE GARFAGNANA APS



Associazione di promozione sociale – Benemerito della Fotografia Italiana

Sede Sociale: Villaggio UNRRA n. 44 - Castelnuovo di Garfagnana

Circolo Fotocine Garfagnana fotocine garfagnana www.fotocinegarfagnana.it



e-mail: info@fotocinegarfagnana.it

Programma di Codice Fiscale: 90003470466

**MAGGIO 2024** 

#### Giovedì 2 Maggio ore 21,00 - ONLINE



Presentazione dei candidati per le cariche sociali 2024-2027 della FIAF e delle nuove modalità di voto del 76° Congresso Nazionale di Alba (CN) di sabato 18 maggio PER PARTECIPARE ALLA RIUNIONE:

https://meet.goto.com/152254293

### Martedì 7 Maggio ore 21,15 - Sede Circolo



Incontro con David Grilli L'Astrofotografía Tecnica e foto

### Martedì 21 Maggio ore 21,15 — Sede Circolo



Recupero della memoria storica dalle scatole di diapositive dei fotoamatori dal 1980 agli anni 2000. Chiediamo agli autori di affidare al Circolo 100 diapositive, ci proponiamo di digitalizzarle ed inserirle in un archivio perché resti memoria dell'autore e testimonianza del contenuto.

contattare info@fotocinegarfagnana.it

selezione dia del carnevale di Maurizio Donati



NELLA DENUNCIA DEI REDDITI DESTINA IL 5 PER MILLE AL CIRCOLO FOTOCINE **GARFAGNANA** SCRIVENDO NELL'APPOSITO SPAZIO IL NOSTRO CODICE FISCALE 90003470466

E APPONI LA TUA FIRMA

Sostieni la nostra associazione, dai più forza al nostro impegno!

# Astrofotografia

Da Wikipedia

L'astrofotografia, o fotografia astronomica è il genere fotografico in cui la fotografia ha come soggetti corpi celesti.

Le tecniche astrofotografiche possono impiegare fotocamere digitali, sensori elettronici, o fotocamere con pellicola chimica.

Nella fotografia astronomica si usano in genere tempi di esposizione lunghi e aperture focali più ampie, mentre per le foto ad alta risoluzione si usano altissimi ingrandimenti ed esposizioni di solito più brevi. Esposizioni prolungate con lunghe focali richiedono di conseguenza treppiedi molto solidi e meccaniche di precisione.

A causa della rotazione terrestre da ovest verso est, la sfera celeste ruota apparentemente in senso opposto (da est verso ovest) e con essa tutte le stelle e i pianeti visibili nel cielo. A lunghe esposizioni, questo risulta in un effetto "mosso" nelle foto, che può essere compensato. tramite apposite montature dette equatoriali, che contrastano il moto apparente.

#### **ATTIVITA' DI CIRCOLO IN CORSO:**

- Corso di Fotografia
- Progetto Recupero Memoria storica da Dia
- Preparazione Mostra e Catalogo su Pasquale Mariani
- Collaborazione a Libro sulla Garfagnana con Unione Comuni Garfagnana

