

## Calendario Scuola di Astronomia 2024/2025

<https://lnx.ataonweb.it/wp/scuola-di-astronomia-2024-2025/>

### Lezioni teoriche di introduzione all'Astronomia

| #  | Data                       | Ora   | Titolo   | Sede                              |
|----|----------------------------|-------|--|-----------------------------------|
| 1  | mercoledì 9 ottobre 2024   | 20,30 | OSSERVARE IL CIELO: L'ASTRONOMIA MULTIMESSAGGERA<br>in apertura: Presentazione della Scuola, a cura del Presidente Luca Orrù | BIBLIOTECA COMUNALE GROTTAFERRATA |
| 2  | mercoledì 16 ottobre 2024  | 20,30 | UN'INCREDIBILE AVVENTURA SCIENTIFICA: BREVE STORIA DELL'ASTRONOMIA   | BIBLIOTECA COMUNALE GROTTAFERRATA |
| 3  | mercoledì 23 ottobre 2024  | 20,30 | IL SISTEMA TERRA-LUNA  | BIBLIOTECA COMUNALE GROTTAFERRATA |
| 4  | mercoledì 6 novembre 2024  | 20,30 | LE COSTELLAZIONI AUTUNNALI E INVERNALI (serata planetario)   | PARCO ASTRONOMIC "LIVIO GRATTON"  |
| 5  | mercoledì 13 novembre 2024 | 20,30 | IL SISTEMA SOLARE  | BIBLIOTECA COMUNALE GROTTAFERRATA |
| 6  | mercoledì 20 novembre 2024 | 20,30 | LE COSTELLAZIONI PRIMAVERILI ED ESTIVE (serata planetario)   | PARCO ASTRONOMIC "LIVIO GRATTON"  |
| 7  | mercoledì 27 novembre 2024 | 20,30 | LA FISICA DELLE STELLE   | BIBLIOTECA COMUNALE GROTTAFERRATA |
| 8  | mercoledì 4 dicembre 2024  | 20,30 | LA SCALA DELLE DISTANZE COSMICHE:DAGLI AMMASSI DI STELLE AI SUPERAMMASSI DI GALASSIE   | BIBLIOTECA COMUNALE GROTTAFERRATA |
| 9  | mercoledì 11 dicembre 2024 | 20,30 | COSMOLOGIA: TEORIE E MISURE  | BIBLIOTECA COMUNALE GROTTAFERRATA |
| 10 | mercoledì 18 dicembre 2024 | 20,30 | <i>mini-star party Vivaro: il cielo invernale</i>  | PARCO ASTRONOMIC "LIVIO GRATTON"  |

Le lezioni, tutte in presenza, si terranno all'interno  
della sala al piano terra della **Biblioteca Comunale di Grottaferrata "Bruno Martellotta"** (V.le Giovanni Dusmet, 20, 00046 Grottaferrata RM)  
e del **Parco Astronomico "Gratton"** (via Lazio n.14 – loc. Vivaro/Domatore a Rocca di Papa RM).

*Il calendario delle lezioni potrebbe subire piccole modifiche.*