



MOVIMENTO di COOPERAZIONE EDUCATIVA

www.mce-fimem.it

GRUPPO DI RICERCA SULLA PEDAGOGIA DEL CIELO

L'M.C.E. è soggetto qualificato dal MIUR per la formazione del personale della scuola -
Direttiva n° 170/2016 (R.Q. n° 753 1-dic-2016)

Corso di aggiornamento per educatori e insegnanti di ogni ordine di scuola

**20-22 aprile 2018
CHIETI**

Astronomia a scuola

Il corso è condotto da Nicoletta Lanciano, Rita Montinaro, Marina Tutino, Luca Mingarelli, Oreste Brondo, Marco Pollano

Per informazioni e iscrizioni :

- **Mariantonietta Ciarciaglini:** 3925945165
mariantonietta_c@yahoo.it
- **Nicoletta Lanciano** nicoletta.lanciano@uniroma1.it

IL MODULO DI ISCRIZIONE

si trova nel sito [http: www.mce-fimem.it](http://www.mce-fimem.it)

Le iscrizioni saranno aperte dal 15 Febbraio al 10 Aprile e verranno accolte in ordine di arrivo

**COMUNICATE AL PIÙ PRESTO LA VOSTRA
PARTECIPAZIONE !!**

Ogni partecipante deve provvedere, al più presto possibile e in modo autonomo, a prenotare e pagare l'albergo (notte e prima colazione).

Chi è da sol* ma vuole stare in camera doppia può scrivere a Maria Antonietta Ciarciaglini.

L'albergo è : **CampusX Chieti, v. Papa Giovanni Paolo II**

tel 0871 540677 - camera doppia 60 €

(specificare Corso di Astronomia - gruppo Ciarciaglini)

Per i pasti del sabato considerare una spesa di 24 euro

Il costo del Corso, che prevede **25 ore** (20 in presenza e 5 di sperimentazione didattica) e i materiali , è di **80 euro** (I docenti di ruolo possono pagare la quota di partecipazione con **bonus carta del docente**).

Orari: dalle ore 16 del 20 alle 14 del 22 escluso il pranzo.

Note: portare con sé

- *vestiti comodi e adatti a stare all'aperto*
- *materiale di cancelleria*
- *un contributo in cibi o bevande per la Cena Cooperativa del venerdì sera*

Temi del corso:

- Osserveremo gli astri e i loro movimenti sopra l'orizzonte locale, per avvicinarci al grande "meccanismo celeste", imparare a leggervi i mesi e le ore.

- Useremo e costruiremo strumenti adatti ad un lavoro a scuola, in aula e all'aperto.

- Visiteremo la scuola primaria di Via Bosio a Chieti Scalo in cui da decenni le insegnanti del MCE lavorano sull'Astronomia

- Racconteremo miti, proporremo canti e danze di popoli che hanno dedicato tempo e attenzione al cielo.

Il corso offre spunti per attività di avvicinamento al cielo e all'astronomia, dalla scuola dell'Infanzia alla Scuola Secondaria Superiore, aperto a educatori e studenti universitari. E' rivolto a chi incontra il cielo e l'insegnamento dell'astronomia per la prima volta, e a chi cerca una fase di approfondimento.