



**La Scuola Estiva di Astronomia omaggia Dante
Alighieri nei 700 anni dalla morte**

**A luglio l'iniziativa di formazione per docenti voluta dalla
SAIt e dalla Città Metropolitana**

La Scuola estiva di Astronomia, residenziale e nazionale, riparte dal 26 al 31 luglio nei borghi di Stilo e Riace. Il Ministero, giorno 28 aprile 2021, ha pubblicato la XXVI edizione della Scuola,

il programma e la modalità di partecipazione possono essere visionati collegandosi al seguente link:

<https://www.miur.gov.it/web/guest/-/xxvi-scuola-estiva-di-astronomia-sulle-orme-di-dante-un-percorso-didattico-di-astronomia-astrofisica-cosmologia-26-al-31-luglio-2021->

Ai sensi della direttiva n.170/2016, la Scuola è inserita sulla piattaforma S.O.F.I.A.

La Società Astronomica Italiana, il Ministero dell'Istruzione, Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e la Valutazione del Sistema Nazionale di Istruzione, nell'ambito del Protocollo d'Intesa MI/SAIt, in sinergia con la Città Metropolitana di Reggio Calabria ed in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Astrofisica, anche per il 2021, daranno vita al percorso di formazione per docenti in Astronomia e in Astrofisica, con l'obiettivo di evidenziare il nesso tra lo sviluppo delle conoscenze scientifiche ed il contesto storico e filosofico in cui tale sviluppo si colloca.

Ci credono la Società Astronomica Italiana e la Città Metropolitana di Reggio Calabria impegnate da molti anni su questo versante, con l'attuazione di percorsi didattici a contenuto storico-scientifico, per l'inserimento della scienza in un contesto interdisciplinare.

Nell'anno in cui ricorrono i 700 anni dalla morte di Dante Alighieri, l'itinerario didattico della scuola sarà quello di sviluppare i temi tra scienza e letteratura. Il sommo Poeta, infatti, è stato, certamente tra i primi a utilizzare la "scienza" come motore trainante della sua narrazione e la Divina Commedia è l'esempio più lampante che non esistono barriere tra i diversi ambiti culturali.

“In ciascuna scienza la scrittura è stella piena di luce (Convivio). Sulle Orme

di Dante un percorso didattico di Astronomia, Astrofisica, Cosmologia” è, dunque, il titolo dell’edizione 2021 della Scuola.

Dante è uomo del suo tempo, ne condivide i valori e il modo di pensare ma è, anche, uomo di scienza.

In un’epoca in cui il patrimonio della fisica aristotelica si mescola con la teologia, la filosofia, l’astrologia e l’alchimia, attraverso la lettura in chiave scientifica della Divina Commedia si può evidenziare che scienza e letteratura non sono mondi contrapposti, bensì entità che interagiscono dinamicamente e sono strettamente collegati alle personalità e ai periodi storici in cui questi operano. Dante non è solo figura colta che si adagia sulle conoscenze di Aristotele e Tolomeo, ma le fa proprie e le interiorizza dimostrando di essere un fine conoscitore dei fenomeni naturali. Oggi la nostra conoscenza del cosmo e della natura è immensamente più vasta e dettagliata di quella dantesca, ma studi recenti dimostrano che la scienza intesa come razionalità osservazione dei fenomeni naturali trova i presupposti decisivi per il suo sorgere in senso moderno proprio nel Medioevo.

La scuola intende da un lato proporre la dimensione scientifica della Divina Commedia e dall’altro evidenziare i presupposti che sono alla base del metodo scientifico. Il fondamento dell’indagine scientifica è lo stupore e la meraviglia, chissà Dante, con le sue capacità speculative con la “meraviglia” e senso del mistero che pervadono la sua opera, dove sarebbe arrivato se fosse vissuto nel ventesimo secolo.

Reggio Calabria 28.04.2021 - Ufficio stampa

Per info sugli eventi, conoscere altre iniziative e per prenotare visite al Planetario per scolaresche e gruppi organizzati:

Planetarium Pythagoras - Città Metropolitana Società Astronomica
Italiana Sez. Calabria
Margherita Hack (già Salita Zerbi)

Via

Parco Mirella Carbone

Reggio Calabria

Segreteria telfax 0965 324668

Rosario Borrello 389 8994976 (anche tramite WhatsApp)

Marica Canonico 328 9341475 (anche tramite WhatsApp)

Email:

planetario.rc@gmail.com

-

planetario.rc@virgilio.it

Website:

<http://www.planetariumpythagoras.com/>

Telegram:@PlanetarioRC

Pagine facebook:

<https://www.facebook.com/Planetario.RC/>

<http://www.facebook.com/groups/52592307791/?fref=ts>

Contatto Twitter:

<https://twitter.com/PlanetarioRC>

oRC