

## Il Planetario sempre più inclusivo con il laboratorio per ipovedenti

Prevista la realizzazione di modelli 3D per comprendere i fenomeni astronomici



**Astronomia inclusiva:  
"Un Cielo per tutti"**  
Planetarium Pythagoras Città Metropolitana di Reggio Calabria  
29-30 novembre 2021

**Lunedì 29 novembre**  
ore 9:00 - 12:00  
Saluti istituzionali  
Corso di divulgazione - formazione  
Presentazione delle attività  
Prof.ssa Angela Mistano  
Prof. Raffaele Belligoli  
ore 15:00 - 18:00  
Creazione di materiale  
Organizzazione di eventi  
Prof. Raffaele Belligoli

**Martedì 30 novembre**  
ore 9:00 - 12:00  
Incontro con gli studenti  
Prof. Raffaele Belligoli  
ore 17:00 - 19:00  
Il Cielo per tutti:  
incontro con la cittadinanza  
Prof. Raffaele Belligoli

*Si ringrazia per la collaborazione il  
Circolo "Antonio Cagnoli" di Verona*

Per informazioni:  
Segreteria Planetario: 0965 526668  
Rosario Bonafio: 380 892679  
Marica Costantini: 328 958 072  
www.planetariumpythagoras.com  
planetario.reggio Calabria

La Città Metropolitana di Reggio Calabria, attraverso il Planetarium Pythagoras, è impegnata da molti anni nella realizzazione di attività finalizzate alla didattica e diffusione della cultura scientifica.

Tutto questo ha determinato un rafforzamento, non indifferente, della cultura scientifica nel territorio, non solo metropolitano, ma su tutta la regione.

Le attività realizzate, di elevato spessore culturale hanno ricadute nazionali ed internazionali pertanto il Planetario si pone come centro di sviluppo e di erogazione di servizi culturali che rispondono a criteri di continuità nel rapporto con le scuole ed il territorio tutto.

Oggi, grazie al contributo erogato dal Consiglio Regionale nel 2018, la Città Metropolitana di Reggio Calabria realizza, presso il Planetarium Pythagoras, il primo laboratorio di Astronomia "inclusiva" per non vedenti ed ipovedenti, con la finalità di fare fruire le bellezze della volta celeste anche a chi il cielo non può osservarlo con gli occhi.

Un"officina" all'insegna della scienza, dell'inclusione e della solidarietà sociale.

Le esperienze che si intendono promuovere sono finalizzate alla costruzione di modelli (in 3D) e strumenti tattili che consentano di comprendere ugualmente i fenomeni astronomici e di interagire in termini didattici.

Il laboratorio è una struttura unica, attualmente, nella nostra regione, che oltre a mettere a disposizione ausili innovativi, intende anche sperimentare la produzione di supporti didattici che facilitino l'apprendimento tattile e verbale dell'astronomia.

Partendo da queste premesse e sulle solide fondamenta di alcune consolidate esperienze, nei giorni 29 e 30 novembre, presso il Planetario Pythagoras Città Metropolitana di Reggio Calabria si svolgerà un convegno didattico-formativo, rivolto agli operatori del settore ed ai docenti interessati, con l'obiettivo di condividere ed esaminare le attività fin qui svolte a carattere nazionale di astronomia inclusiva.

Il corso sarà curato dal prof. Raffaele Belligoli, esperto in divulgazione delle conoscenze astronomiche inclusive.

Mentre l'incontro del 29 novembre (ore 9:00) è destinato ad operatori e soprattutto insegnanti, quello del 30, invece, sarà rivolto alle scuole e di particolare significato per gli studenti con

disabilità visive.

Alle scuole è stata inviata una specifica comunicazione esplicativa delle modalità di partecipazione.

Saranno tutte occasioni preziose per tutti coloro che lavorano nel campo scolastico ed associativo a sostegno di persone con disabilità visiva, che speriamo porti frutto in termini di accesso ad un mondo dal quale queste persone sembrano escluse.

Le attività si concluderanno giorno 30 con la presentazione del laboratorio alla cittadinanza.

Anche per pianificare l'accesso, stante l'emergenza Covid, si raccomanda di prendere contatto con lo staff organizzativo.

Le modalità di prenotazioni possono essere visionate collegandosi al sito [www.planetariumpythagoras.com](http://www.planetariumpythagoras.com)

Planetario Pythagoras: [planetario.rc@gmail.com](mailto:planetario.rc@gmail.com)

Reggio Calabria 27.11.2022 Ufficio Stampa