



**Oggetto: Progetto Astronomia inclusiva: “Un Cielo per tutti”**

*Gentile Dirigente,*

abbiamo il piacere di comunicarLe che, grazie al contributo erogato dal Consiglio regionale nel 2018, la Città Metropolitana di Reggio Calabria sta realizzando, presso il Planetarium Pythagoras, un laboratorio di Astronomia inclusiva per non vedenti e ipovedenti per svelare le bellezze della volta celeste anche a chi il cielo non può osservarlo con gli occhi.

Le esperienze che si intendono realizzare sono finalizzate alla costruzione di modelli e strumenti che consentano di comprendere in modo semplice e interattivo i fenomeni astronomici.

Il laboratorio è una struttura, al momento, unica nella nostra regione che, oltre a mettere a disposizione gli strumenti in dotazione, intende sperimentare ed avviare la produzione di supporti didattici per spiegare in maniera tattile i concetti astronomici con metodologie che facilitino l'apprendimento tattile e verbale.

Partendo da queste premesse, 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.

**All'interno del programma sono previsti per martedì 30 novembre, dalla 9.00 alle 13.00 quattro incontri dedicati agli studenti e così intervallati:**

**9.00 - 9.45;                      10.00 -10.45;                      11.00-11.45;                      12.00 - 12.45.**

È obbligatoria la prenotazione entro il 28 novembre, è opportuno indicare i contatti del docente referente.

La suddivisione degli allievi nei vari turni, terrà conto dell'arrivo della prenotazione e se ne darà informazione alle scuole e/o ai referenti indicati.

In base alle disposizioni nazionali, (per gli OVER 12) per accedere al Planetario è necessario esibire il green pass o la certificazione di negatività al Covid.

Gentile Dirigente, nell'invitarla a partecipare all'iniziativa, Le chiediamo, cortesemente, di darne notizia agli allievi tutti con particolare attenzione verso i non vedenti e gli ipovedenti e di consentire la partecipazione alle attività a loro dedicate.

Rosario Borrello: 389 8994976  
 Marica Canonico: 328 9341475  
 Tel/Fax 0965 324668  
 E-mail: planetario.rc@virgilio.it

*Cordiali saluti*

*Reggio Calabria, 22 novembre 2021*

*Prof.ssa Angela Misiano  
 Responsabile Scientifico Planetario*