



Centro IBSE- ANISN del Lazio

Programma dei Corsi 2021-2022

Il Tempo e le STEAM: attività investigative per un tema trasversale

| DATA | TEMATICA | RELATORI |
|---|--|---|
| 1° Modulo | | |
| Martedì 9 novembre Liceo T. Mamiani Roma 15.30 – 18.30 | <i>Il Tempo misurato</i> La misura del tempo nel tempo e nello spazio | <i>Antonella Marconi</i> & <i>Claudia Piantini</i> Trainer Centro IBSE |
| Martedì 23 novembre Liceo T. Mamiani Roma 16.00 – 18.00 | <i>Seminario</i> <i>La natura dello spazio e del tempo</i> | <i>Annalisa Terracina</i> (PhD Fisica - Sapienza) |
| 2° Modulo | | |
| Giovedì 9 dicembre Liceo T. Mamiani Roma 15.30 – 18.30 | <i>Lo sviluppo sostenibile e l'Agenda 2030</i> Il ciclo di vita degli oggetti e l'economia circolare | <i>Simonetta Soro</i> & <i>Anna Lepre</i> Responsabili Centro IBSE |
| 14 dicembre Liceo T. Mamiani Roma 16.00 – 18.00 | <i>Seminario</i> <i>Il tempo della Terra: può una specie modificare l'evoluzione del clima?</i> | <i>Luca Fiorani</i> (ENEA) |
| 3° Modulo | | |
| Febbraio Liceo T. Mamiani Roma 15,30 – 18.30 | <i>L'Evoluzione e la biodiversità: quale futuro?</i> L'ominazione | <i>Andrea Rossi</i> & <i>Elena Lugaro</i> Trainer Centro IBSE |
| Febbraio Università Sapienza 16.00 – 18.00 | <i>Seminario</i> <i>4 miliardi di anni: il tempo profondo</i> | <i>Michele Lustrino</i> (Sapienza) |
| 4° Modulo | | |
| Marzo Liceo T. Mamiani Roma 15.30 – 18.30 | <i>Immaginare il cambiamento</i> Le nuove tecnologie ed il loro uso consapevole | <i>Simonetta Soro</i> & <i>Anna Lepre</i> |
| Marzo 16.00 – 18.00 | <i>Seminario</i> <i>L'uso della tecnologia e del web, l'intelligenza umana e l'intelligenza artificiale</i> | Relatori dell'Università Sapienza da confermare |

* I titoli sono indicativi degli argomenti trattati e potrebbero subire delle variazioni