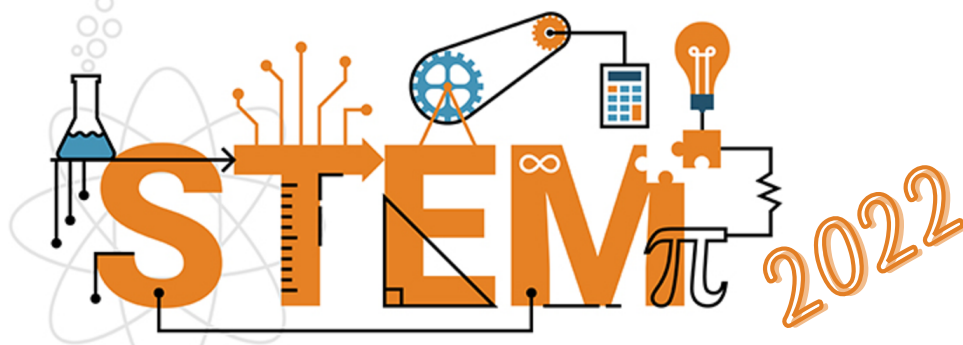


#GSSI 4 School



Corso di Formazione per Docenti delle Scuole Abruzzesi

Il Gran Sasso Science Institute e l'Ufficio Scolastico Regionale per l'Abruzzo promuovono
9 incontri di aggiornamento e formazione su discipline STEM e argomenti correlati

Fisica | Matematica | Informatica | Scienze Sociali

17 Gennaio | Maria Giovanna Brandano

"Il turismo come driver di sviluppo:
aree interne e nuove tendenze"

24 Gennaio | Elisabetta Baracchini

"Rivelazione diretta della Materia Oscura:
come cercare di vedere qualcosa di invisibile"

14 Febbraio | Adriano Di Giovanni

"Non solo Elon Musk: accedere lo Spazio con mini-
satelliti"

21 Febbraio | Carmelo Evoli

"Alla fine del mondo:
la storia dell'universo dall'inizio alla fine"

28 Febbraio | Martina Dal Molin

"Terza Missione, capitale umano e knowledge transfer
come strumento per lo sviluppo territoriale"

7 Marzo | Catia Trubiani

"I sistemi software sono veloci?
Sbagliando possono migliorare la loro efficienza."

14 Marzo | Alessandro Crociata

"Euristica della scelta. La cultura alla base del
comportamento"

21 Marzo | Gianlorenzo D'Angelo

"Comunicare in maniera sicura e
proteggere i nostri dati digitali"

28 Marzo | Francesco Viola

"Risolvere le equazioni usando i numeri (e un computer)"

Con inizio alle ore 15.30, tutti i corsi saranno erogati in modalità telematica via Zoom e in presenza presso il GSSI
(20 posti in Main Lecture Hall - Viale Crispi, 7 L'Aquila - Ingresso consentito secondo norme anti-Covid vigenti)

Programma completo al link: www.gssi.it/seminars/seminars-and-events-2022/item/15718

Le iscrizioni possono essere effettuate da Dicembre 2021 sulla piattaforma S.O.F.I.A. del Ministero dell'Istruzione.
Per ulteriori informazioni (es. codice corso, scadenze, riconoscimento crediti, link e dettagli collegamenti Zoom)
si prega di contattare la scuola-polo del proprio ambito territoriale.

Iniziativa promossa nell'ambito del Protocollo d'Intesa tra il GSSI e l'USR per la promozione della cultura scientifica nelle scuole del
territorio abruzzese. Coordinatori: Natalia Di Marco, GSSI - Gran Sasso Science Institute e INFN-Laboratori Nazionali del Gran Sasso,
Giuliano Bocchia, Ufficio Scolastico Regionale per l'Abruzzo