

Corso di Formazione per Docenti delle Scuole Abruzzesi

Il Gran Sasso Science Institute e l'Ufficio Scolastico Regionale per l'Abruzzo promuovono 13 incontri di aggiornamento e formazione su discipline STEM e argomenti correlati

Fisica & Matematica

15 Marzo | Natalia Di Marco "L'inafferabile neutrino"

17 Marzo | Francesco Vissani
"Alle radici dell'idea moderna di atomo"

18 Marzo | Francesco Vissani "Perché il Sole brilla?"

19 Marzo | Francesco Vissani "Dal paradosso di Bentley alla fisica moderna"

> 13 Aprile | Giacomo Gradenigo "Giocare con la probabilità"

14 Aprile | Nicola Guglielmi "La Matematica di Google e Netflix"

15 Aprile | Francesco Viola "Introduzione agli ambienti Matlab/Octave"

Informatica & Scienze Sociali

22 Marzo | Pierluigi Crescenzi "Dal metodo informatico al pensiero computazionale"

24 Marzo | Pierluigi Crescenzi "I computer possono pensare?"

25 Marzo | Patrizio Pelliccione "Democratizzazione dell'uso e della programmazione di robot"

7 Aprile | Fabiano Compagnucci "La Quarta Rivoluzione Industriale: lezioni dal passato per capire il presente"

8 Aprile | Alberto Marzucchi,
"Dinamiche e disuguaglianze nella quarta rivoluzione
industriale"

09 Aprile | Alessandro Palma
"Dalla quarta rivoluzione industriale
a un futuro sostenibile. Perché abbiamo (tanto) bisogno
della politica pubblica?"

Con inizio alle ore 15.30, tutti i corsi saranno erogati in modalità telematica via Zoom.

Programma completo al link: https://tinyurl.com/3fukzsm8

Le iscrizioni possono essere effettuate 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: Ivan De Mitri, GSSI - Gran Sasso Science Institute e INFN-Laboratori Nazionali del Gran Sasso, Giuliano Bocchia, Ufficio Scolastico Regionale per l'Abruzzo



