



Conferma di partecipazione al seminario La Matematica è per pochi?



Sabato 13 Aprile 2024

A causa dell'elevato numero di partecipanti il seminario sarà svolto in due sedi distinte secondo il seguente programma:

Attività del mattino dalle 8.30 alle 13.00 presso UNI-Astiss Piazzale F. De Andrè - 14100 Asti

08.30 - Accoglienza

09.00 - Saluti istituzionali

09.30 - Prof. G. Como (PoliTo)

“Il progetto SMAILE - Simple methods for Artificial Intelligence Learning and Education”;

10.10 - Prof.ssa M. Marchisio, Prof. A. Conte (UniTo)

“Progetto PP&S - Problem Posing and Solving”

10.50 - Prof. R. Trincherò (UniTo)

“Potenziare gli apprendimenti in matematica: Il programma EIS per la scuola primaria”;

11.30 - PAUSA CAFFÈ' con Omaggio Caffè da poter usufruire presso il bar di UniAstiss

11.40 - Prof. G. Gallina (ideatore di progetto Matematika e docente UniNa) “Progetto Matematika”

12.20 - Prof. R. Imperiale (Fondatore Grimed e docente UniTo) “La matematica all'incrocio dei saperi”;

13.00 - 14.00 Pausa pranzo libera oppure Omaggio Pranzo da poter usufruire presso Bar ITIS ARTOM (a scelta tra panino o piadina, con Acqua minerale da 0,5l e caffè)

I buoni per caffè e pranzo, saranno dentro la cartellina che sarà consegnata a tutti i partecipanti

Per confermare la partecipazione e usufruire del pasto frugale offerto dall'ITIS Artom prenotati tramite questo [form](#) entro il 7 Aprile.

Attività del pomeriggio dalle 14.00 alle 18.30 presso ITIS Artom Via Romita 42 - 14100 Asti

14.00-15.00

LAB 6 La Matematica è un gioco?

LAB 7 Relazioni tra le parti

LAB 8 La similitudine: infinita bellezza tra M.C. Escher e i frattali

LAB 9 Enigma3

LAB10 La Gamification per l'apprendimento della Matematica

15.00-16.00

16.00-16.30

PAUSA CAFFÈ' con Omaggio Caffè da poter usufruire presso il bar dell'ITIS ARTOM

16.30-17.30

LAB 11 Dai disegni alla Matematica - I grafi

LAB 12 Buste, origami e simmetrie

LAB 13 Magie matematiche

LAB 14 “SMaILE-App - Imparare l'IA giocando”

17.30-18.30

LAB 15 Percenutal“MENTE”

LAB 16 Animali logici e statistica

LAB 17 Cristalli: l'universo misterioso delle simmetrie

LAB 18 Carta e penna, forbici, calcolatrice, Geogebra...

La mediazione degli strumenti per fare ed apprendere

LAB19 La Matematica con l'IA, sull'IA e prepararsi all'IA