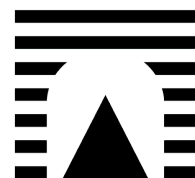




MIM

Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Roma Tre

L'innovazione nell'insegnamento delle Scienze nei curricula della secondaria di I grado, aspetti contenutistici e metodologici

20-21-22 marzo 2025

Sede didattico-residenziale Carlo Mosca– SSAI - Via Veientana n. 386 Roma

Programma

19/03/2025

19:30-20:00 Arrivo presso la sede didattica
20:00 Cena e pernottamento presso la sede didattica

20/03/2025

8:00 Colazione
9:00-10:00 **Sessione introduttiva plenaria (aula magna)**
Aspetti normativi e indicazioni per l'elaborazione di percorsi didattici
Anna Brancaccio – DGOSFV - MIM
*Formazione dei gruppi di lavoro (10) di corsisti e tutor **
10:00-12:30 **Lavori di gruppo**
12:30-14:30 *Pausa pranzo*
14:30-19:30 **Lavori di gruppo**
20:00 *Cena*

21/03/2025

9:00-12:30 **Lavori di gruppo**
12:30-14:30 *Pausa pranzo*
14:30-16:30 **Lavori di gruppo**
17:00-19:00 **Sessione plenaria (aula magna)**
Restituzione dei risultati dei lavori di gruppo
20:00 *Cena sociale*

22/03/2025

9:30 Partenza pullman per stazione Tiburtina
10:30 Orario previsto di arrivo alla stazione Tiburtina

* I gruppi elaboreranno percorsi didattici basati sugli esperimenti redatti e realizzati dai tutor e validati dal CTS. Gli esperimenti saranno disponibili e consultabili sulla piattaforma LSOSA a partire dal 7/03/2025. I tutor nei gruppi guideranno e faciliteranno i lavori dei corsisti per la redazione di almeno tre percorsi didattici.



LS-OSA
Laboratorio di Scienze
Obiettivi Specifici di Apprendimento



Accademia
delle Scienze
di Torino
1783



Carlo Anti
Villafranca di Verona
La bellezza del Sapere