



“NUOVE COMPETENZE E NUOVI LINGUAGGI”

Dm 65/2023



Strategie didattiche di
apprendimento attivo per le
discipline STEM
dal Massachusetts Institute of
Technology (MIT)

*Mattinata di formazione dedicata ai
docenti del nostro Liceo e agli studenti
che hanno interessi relativi all'ambito della
didattica e della divulgazione delle
materie STEAM*

24 Gennaio 2025

dalle 11:00 alle 14:00

Liceo Scientifico “A. Labriola”

Roma Aula Magna



PROGRAMMA



11:00 -11:30 -Saluti Istituzionali - Dirigente scolastico, prof.ssa Margherita Rauccio

11:30 - 12:00 - "Struttura ed impatto di didattiche alternative per ampliare l'apprendimento hands-on" (a cura dei docenti del progetto Hope)

12:00 - 14:00 - Apprendimento attivo in ambiente informale. Proposta progetto PCTO STEAM dal MIT al Liceo Scientifico "A. Labriola" di Roma Lido: HoPE (Hands on Physics Experience) (Ed Moriarty, Instructor of the MIT Edgerton Center David Iwatsuki, Aliyah Chutkan Villalva, Ashley English, Malachi Macon from MIT e i docenti e gli alunni del progetto Hope)

