



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

Programma Giornata PCTO LICEO ARCHIMEDE – MIFT @UNIME

Aula Magna “Vittorio Ricevuto”
31 maggio 2022

ore 9:00 Opening

ore 9:15 Presentazione CLASSE 3A “Scilab, calcolo simbolico e programmazione. Applicazioni alle matrici e ai sistemi di equazioni e alla geometria analitica” Proff. Teresa Saccà e Elvira Barbera in collaborazione con Francesco Curreri

ore 9:45 Presentazione CLASSE 3H “Scilab, calcolo simbolico e programmazione. Applicazioni alle matrici e ai sistemi di equazioni e alla geometria analitica” Proff. Teresa D’Andrea e Elvira Barbera in collaborazione con Francesco Curreri

ore 10:15 Presentazione CLASSE 3B “Analisi e simulazione di modelli dinamici” Proff. Francesco Santoro e Francesco Oliveri

10:45 – 11:15 Pausa

ore 11:15 Presentazione CLASSE 3C “Progettazione e realizzazione di questionari online per indagini statistiche” Proff. Crimi Marisa e Patrizia Rogolino

ore 11:45 Presentazione CLASSE 4A “e-Circuits – Costruire insieme un laboratorio low-cost di fisica dei circuiti” Proff. Teresa Saccà e Giuseppe Mandaglio

ore 12:15 Presentazione CLASSE 5I “Historical and scientific aspects of nuclear processes” Proff. Francesco Pizzolo e Francesco Caridi in collaborazione con i Proff. Emanuela Scibilia, Cardullo Angela, Elvira Barbera e con il Dr. Fabio Risitano.

Dipartimento MIFT
Viale F. Stagno d’Alcontres 31
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030
Segreteria: +39 090 676 5804
dipartimento.mift@unime.it
dipartimento.mift@pec.unime.it
www.mift.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837