

CALENDARIO ATTIVITÀ SETTIMANA MUSIS 8-13 aprile 2019

giorno	ora	luogo	attività
Lunedì 8 aprile	9,30-11,30	Sede Centrale	Realizzazione di modelli molecolari tridimensionali
Martedì 9 aprile	11,30	Aula di Fisica Sede Succursale	Conferenza “I 150 anni della tavola periodica”
Mercoledì 10 aprile	10-12,30	Laboratorio di Chimica Sede Centrale	Attività laboratoriali “La chimica di ogni giorno”
“	15-17	Aula Magna Sede Centrale	Conferenza “L’origine della vita sulla terra”
Giovedì 11 aprile	11,30	Aula di Fisica Sede Succursale	Conferenza “Elettroni in azione: dal Carbonifero a oggi”
Venerdì 12 aprile	11,30	Aula di Fisica Sede Succursale	Conferenza “Storia del calcolo: dai sassolini ai computer quantici”
8-13 aprile	9,00-13,00	Aula Sede Succursale	Mostra didattica di documenti (foto e video) e di lavori multimediali prodotti dagli alunni sui temi: 1) Allunaggio 50 anni dopo 2) Problematiche ambientali da plastiche e microplastiche

Le attività saranno svolte in parte da alunni con il tutoraggio dei docenti: Maria Donarelli (Realizzazione di modelli molecolari), Arnaldo Florio (Ciclo di conferenze), Bombardi, Borgia, Leto (attività laboratoriali), Borgia, Cesareo (Mostra didattica).