

## Calendario corso PNRR - di

### “SCIENZA, BELLEZZA E RESPONSABILITÀ. IL RUOLO DEGLI ARCHITETTI, DEGLI INGEGNERI AMBIENTALI, DEGLI INGEGNERI CIVILI E DEI TECNICI PER L’EDILIZIA E IL TERRITORIO PER UNA CRESCITA CONSAPEVOLE DELLA SOCIETÀ MODERNA”

Giorno		Ora	Sede	Classi e alunni coinvolti
Lunedì	05/02/2024	09:20-13:20	Aula Sede Artistico	4° A – Artistico (1 alunni)
Mercoledì	07/02/2024	09:20-13:20	Aula Sede Artistico	4° A – Scientifico (1 alunni)
Sabato	17/02/2024	09:20-13:20	Aula Sede Artistico	4° B – Artistico (11 alunni)
Venerdì	23/02/2024	09:20-12:20	Aula Sede Artistico	4° SD – Scientifico (2 alunni) 4° SE – Scientifico (3 alunni) 5° A – Artistico (2 alunni) 5° A – Scientifico (4 alunni) 5° B – Scientifico (1 alunni) 5° B – Artistico (7 alunni) 5° SA – Scientifico (1 alunni) 5° SD – Scientifico (6 alunni)

Gli alunni del Liceo Scientifico si recheranno in sede dell’artistico alle 09:20 e potranno tornare a casa autonomamente alla fine della conferenza.

Gli alunni del Liceo Artistico svolgeranno la prima ora di lezione e alle 09:20 e torneranno in classe alla fine della conferenza

# Calendario corso PNRR - di “Tecniche base di Neurobiologia molecolare”

## Corso 2

Giorno		Ora	Sede	Classi e alunni coinvolti
Venerdì	19/01/2024	09:30-13:30	Laboratori – Chimica/Fisica	5° A – Scientifico (1 alunni)
Sabato	03/02/2024	09:30-13:30	Cittadella di Monserrato	5° B – Scientifico (10 alunni)
Sabato	10/02/2024	09:30-13:30	Cittadella di Monserrato	5° SB – Scientifico (10 alunno)
Lunedì	19/02/2024	09:30-12:30	Laboratori – Chimica/Fisica	5° SC – Scientifico (12 alunni) 5° SD – Scientifico (2 alunni)

Nei giorni 03/02 e 10/02

- gli alunni si recheranno alla Cittadella universitaria di Monserrato con i propri mezzi dove sarà presente Prof. Scanu e/o il docente accompagnatore. Ritourneranno a casa con i mezzi propri al fine della manifestazione.

Nei giorni 19/01 12/02

- Gli alunni del Liceo Scientifico – sede centrale svolgeranno la prima ora di lezione e alle 09:30 si recheranno nei laboratori e ritorneranno in classe (il 12/02) alle 12:30
- Gli alunni del Liceo Scientifico – sede ex- Giua svolgeranno la prima ora di lezione e alle 09:30 si recheranno si recheranno nei laboratori accompagnati da un docente o dal personale ATA e ritorneranno in classe (il 12/02) alle 12:30

## Calendario corso PNRR - di “Fisica che passione”

Giorno		Ora	Sede	Classi e alunni coinvolti
Giovedì	23/11/2023	10:30– 13:30	Aula Magna - Sede Centrale	4° A – Scientifico (4 alunni)
Venerdì	01/12/2023	10:30– 13:30	Aula da stabilire - Sede Centrale	4° B – Scientifico (5 alunni) 4° D – Artistico (1 alunno)
Lunedì	11/12/2023	10:30– 13:30	Aula Magna - Sede Centrale	4° SA – Scientifico (3 alunni)
Mercoledì	10/01/2024	10:30– 13:30	Aula Magna - Sede Centrale	4° SB – Scientifico (1 alunni) 4° SC – Scientifico (2 alunni)
Venerdì	02/02/2024	10:30– 13:30	Aula Magna - Sede Centrale	5° A – Scientifico (8 alunni) 5° B – Scientifico (5 alunni) 5° SD – Scientifico (4 alunni)

Gli alunni del Liceo Scientifico – sede centrale svolgeranno le prime due ore di lezione e alle 10:30 si recheranno in aula magna

Gli alunni del Liceo Scientifico – sede ex- Giua svolgeranno le prime due ore di lezione e alle 10:30 si recheranno in aula magna accompagnati da un docente o dal personale ATA

Gli alunni del liceo Artistico si recheranno in sede centrale alle 10:30 e potranno tornare a casa autonomamente alla fine della conferenza.