



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
Don Lorenzo Milani
Viale delle Querce (Parco degli Aranci) - CASERTA
TEL. 0823 / 372539
Codice Univoco Ufficio: Uff_e Fattura PA 4DQEOA



DISTRETTO SCOLASTICO N° 12
AMBITO CE 7
Codice Meccanografico: CEIC8A9004
E-MAIL: ceic8a9004@istruzione.it ceic8a9004@pec.istruzione.it
Codice Fiscale: 93117010616 Sito Web: icdonmilanicaserta.edu.it

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "DON MILANI"-CASERTA
Prot. 0011756 del 04/11/2024
IV-5 (Uscita)

Caserta, 04/11/2024

Al personale dell'istituto
Al DSGA
Al sito *web*
agli Atti

oggetto: calendarizzazione corsi di formazione DM 66/2023

Si riportano di seguito i calendari dei corsi di formazione programmati

Snoezelen room

corso 1

fase 1

venerdì 8 novembre 2024: ore 16,00-19,00 (3 h)

sabato 9 novembre 2024: ore 09,00-13,00 (4 h) - pausa dalle 13,00 alle 14,00 - ore 14,00-18,00 (4 h)

domenica 10 novembre 2024: ore 09,00-13,00 (4 h)

fase 2

venerdì 24 gennaio 2025: ore 16,00 -21,00 (5 h)

sabato 25 gennaio 2025: ore 08,00 – 13,00 (5 h)

Snoezelen room

corso 2

fase 1

venerdì 7 febbraio 2024: ore 16,00-19,00 (3 h)

sabato 8 febbraio 2024: ore 09,00-13,00 (4 h) - pausa dalle 13,00 alle 14,00 - ore 14,00-18,00 (4 h)

domenica 9 febbraio 2024: ore 09,00-13,00 (4 h)

fase 2

venerdì 11 aprile 2025: ore 16,00 -21,00 (5 h)

sabato 12 aprile 2025: ore 08,00 – 13,00 (5 h)

La partecipazione ad un corso di formazione *Snoezelen* è propedeutica all'utilizzo corretto ed efficace della stanza multisensoriale.

Laboratorio di programmazione, robotica, realtà aumentata e stampa 3D

livello base (Z-Space)

I moduli formativi sono tre. Per ciascun modulo sono attivati contemporaneamente due corsi gemelli (corso 1 e corso 2) della durata di 25 ore ciascuno, articolato in 8 incontri. Ciascun incontro di ogni corso ha la durata di 3 ore; l'ultimo incontro ha la durata di 4 ore

modulo 1 (corso 1 e corso 2)

orario 16,30-19,30

8, 15, 22, 29 gennaio

5, 12, 19, 26 febbraio

Laboratorio di programmazione, robotica, realtà aumentata e stampa 3D

livello intermedio (Z-Space)

Per ciascun modulo sono attivati contemporaneamente due corsi gemelli (corso 1 e corso 2) della durata di 25 ore ciascuno, articolato in 8 incontri. Ciascun incontro di ogni corso ha la durata di 3 ore; l'ultimo incontro ha la durata di 4 ore

modulo 2 (corso 1 e corso 2)

orario 16,30-19,30

5, 12, 19, 20, 26 marzo

2, 9, 16, 30 aprile

Laboratorio di programmazione, robotica, realtà aumentata e stampa 3D

livello avanzato (Z-Space)

Per ciascun modulo sono attivati contemporaneamente due corsi gemelli (corso 1 e corso 2) della durata di 25 ore ciascuno, articolato in 8 incontri. Ciascun incontro di ogni corso ha la durata di 3 ore; l'ultimo incontro ha la durata di 4 ore

modulo 3 (corso 1 e corso 2)

orario 16,30-19,30

7, 14, 21, 28 maggio

4, 11, 18, 25 giugno

I corsi disponibili sono 8 in totale; ciascun corso ha la durata di 25 ore; i docenti possono iscriversi ad un corso "Snoezelen room", ad un corso "Z-Space" o ad entrambi, anche oltre il completamento delle ore residuali obbligatorie (40 + 40 ore) previste dal CCNL.

La programmazione dei corsi di formazione destinati a tutto il personale scolastico si completerà a breve con il calendario di ulteriori corsi da attivare. (DM 65/23- DM 66/23).

La partecipazione ai corsi di formazione integra il Piano Annuale delle Attività, fino al completamento del monte ore obbligatorio (art. 44 CCNL 2019_2021; del. n. 5 Collegio dei Docenti del 14/12/2023; del. n2 Collegio dei Docenti 16/01/2024).

Il Dirigente Scolastico
prof. Francesco Mezzacapo