



Istituto Comprensivo 2 "Castaldo-Nosengo"

Scuola ad Indirizzo Musicale

Ambito Territoriale 0018 - Via Ciampa, 19 – 80021 Afragola (NA) - Tel.Fax: 081/860 24 44

Codice meccanografico NAIC8DQ002 – C.F. 80104500634

e-mail: naic8dq002@istruzione.it pec: naic8dq002@pec.istruzione.it

www.ic2castaldo-nosengo.edu.it

I. C. 2 "CASTALDO-NOSENGO"
AFRAGOLA (NA)
Prot. 0001080 del 29/01/2025
IV-5 (Uscita)

Registro elettronico Scuola Next
Sito web

OGGETTO	Calendario Edizioni (DM 66/2023) Progetto: "Innova la scuola", <i>PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA</i> Componente 1 –Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università investimenti 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico - Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (DM 66/2023) Codice: M4C1I2.1-2023-1222-P-45282 CUP: F44D23003640006
---------	--

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Pubblica il calendario delle seguenti edizioni:

Data	Orario	Corso	Ore
Lunedì 10 febbraio	14:30 - 17:30	Tecnologie per l'apprendimento interattivo in Scuola 4.0	3
Lunedì 10 febbraio	14:30 - 17:30	Didattica con nuove tecnologie: modelli e strategie	3
Lunedì 17 febbraio	14:30 - 17:30	Tecnologie per l'apprendimento interattivo in Scuola 4.0	3
Lunedì 17 febbraio	14:30 - 17:30	Didattica con nuove tecnologie: modelli e strategie	3
Lunedì 24 febbraio	14:30 - 17:30	Tecnologie per l'apprendimento interattivo in Scuola 4.0	3
Lunedì 24 febbraio	14:30 - 17:30	Didattica con nuove tecnologie: modelli e strategie	3
Lunedì 3 marzo	14:30 - 17:30	Tecnologie per l'apprendimento interattivo in Scuola 4.0	3
Lunedì 3 marzo	14:30 - 17:30	Didattica con nuove tecnologie: modelli e strategie	3



Data	Orario	Corso	Ore
Lunedì 10 marzo	14:30 - 17:30	Tecnologie per l'apprendimento interattivo in Scuola 4.0	3
Lunedì 10 marzo	14:30 - 17:30	Didattica con nuove tecnologie: modelli e strategie	3
Martedì 11 febbraio	14:30 - 17:30	STEM e apprendimento pratico nei laboratori scolastici	3
Martedì 18 febbraio	14:30 - 17:30	STEM e apprendimento pratico nei laboratori scolastici	3
Martedì 25 febbraio	14:30 - 17:30	STEM e apprendimento pratico nei laboratori scolastici	3
Martedì 11 marzo	14:30 - 17:30	STEM e apprendimento pratico nei laboratori scolastici	3
Martedì 19 marzo	14:30 - 17:30	Progettazione del curricolo digitale: linee guida e pratiche	3
Martedì 26 marzo	14:30 - 17:30	Progettazione del curricolo digitale: linee guida e pratiche	3
Martedì 02 aprile	14:30 - 17:30	Progettazione del curricolo digitale: linee guida e pratiche	3
Martedì 08 aprile	14:30 - 17:30	Progettazione del curricolo digitale: linee guida e pratiche	3
Mercoledì 12 febbraio	14:30 - 17:30	Gamification e apprendimento esperienziale	3
Mercoledì 12 febbraio	14:30 - 17:30	Insegnare robotica educativa nella scuola	3
Mercoledì 19 febbraio	14:30 - 17:30	Gamification e apprendimento esperienziale	3
Mercoledì 19 febbraio	14:30 - 17:30	Insegnare robotica educativa nella scuola	3
Mercoledì 26 febbraio	14:30 - 17:30	Gamification e apprendimento esperienziale	3
Mercoledì 26 febbraio	14:30 - 17:30	Insegnare robotica educativa nella scuola	3
Mercoledì 12 marzo	14:30 - 17:30	Gamification e apprendimento esperienziale	3
Mercoledì 12 marzo	14:30 - 17:30	Insegnare robotica educativa nella scuola	3
Mercoledì 19 marzo	14:30 - 17:30	Gamification e apprendimento esperienziale	3
Mercoledì 12 marzo	14:30 - 17:30	Insegnare robotica educativa nella scuola	3
Giovedì 13 febbraio	14:30 - 17:30	Coding e pensiero computazionale: introduzione pratica	3



Data	Orario	Corso	Ore
Giovedì 13 febbraio	14:30 - 17:30	Intelligenza artificiale per la didattica innovativa	3
Giovedì 13 febbraio	14:30 - 17:30	Didattica integrata: scienze, matematica e tecnologia	3
Giovedì 20 febbraio	14:30 - 17:30	Coding e pensiero computazionale: introduzione pratica	3
Giovedì 20 febbraio	14:30 - 17:30	Intelligenza artificiale per la didattica innovativa	3
Giovedì 20 febbraio	14:30 - 17:30	Didattica integrata: scienze, matematica e tecnologia	3
Giovedì 27 febbraio	14:30 - 17:30	Coding e pensiero computazionale: introduzione pratica	3
Giovedì 27 febbraio	14:30 - 17:30	Intelligenza artificiale per la didattica innovativa	3
Giovedì 27 febbraio	14:30 - 17:30	Didattica integrata: scienze, matematica e tecnologia	3
Giovedì 6 marzo	14:30 - 17:30	Coding e pensiero computazionale: introduzione pratica	3
Giovedì 6 marzo	14:30 - 17:30	Didattica integrata: scienze, matematica e tecnologia	3
Giovedì 6 marzo	14:30 - 17:30	Intelligenza artificiale per la didattica innovativa	3
Giovedì 13 marzo	14:30 - 17:30	Didattica integrata: scienze, matematica e tecnologia	3
Venerdì 14 febbraio	14:30 - 17:30	Strumenti digitali per la didattica inclusiva e personalizzata	3
Venerdì 14 febbraio	14:30 - 17:30	Competenze digitali per una scuola inclusiva e innovativa	3
Venerdì 21 febbraio	14:30 - 17:30	Strumenti digitali per la didattica inclusiva e personalizzata	3
Venerdì 21 febbraio	14:30 - 17:30	Competenze digitali per una scuola inclusiva e innovativa	3
Venerdì 28 febbraio	14:30 - 17:30	Strumenti digitali per la didattica inclusiva e personalizzata	3
Venerdì 28 febbraio	14:30 - 17:30	Competenze digitali per una scuola inclusiva e innovativa	3
Venerdì 7 marzo	14:30 - 17:30	Strumenti digitali per la didattica inclusiva e personalizzata	3
Venerdì 7 marzo	14:30 - 17:30	Competenze digitali per una scuola inclusiva e innovativa	3

Afragola, 29.01.2025

Il Dirigente Scolastico Prof. Giovanni NAPOLITANO

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)