

CALENDARIO CORSI DI FORMAZIONE TRANSIZIONE DIGITALE PNRR DM 66/2023

Delibere n. 13 del 13/09/2024 e n. 5 del 11/12/2024

Allegato alla circ. n. 160 del 12/12/2024

EDIZIONE /CORSO 2			
Argomento	Quando	Orario	Durata ore
Modulo 1 Introduzione all'intelligenza artificiale nel contesto educativo	17/01/2025	16:30 - 19:30	3
	24/01/2025	16:30 - 19:30	3
Modulo 2 Applicazioni avanzate di intelligenza artificiale nella didattica	31/ 01/2025	16:30 - 19: 30	3
	21/02/2025	16:30 - 19:30	3
Modulo 3 Utilizzo etico dell'intelligenza artificiale	24/02/2025	16:30 - 18:30	2
Modulo 4 Gamification e didattica Faber security	28/02/2025	16:30 - 19:30	3
	7/03/2025	16:30 - 19:30	3
Modulo 5 Cyber security	14/03/2025	16:30 - 18:30	2

EDIZIONE/CORSO 3			
Argomento	Quando	Orario	Durata ore
Modulo 1 Scuola aperta: creazione, gestione di digital libraries in ambito educativo	17/01/2025	16:30 - 19:30	3
	24/01/2025	16:30 - 18:30	2
Modulo 2 Patti Educativi Di Comunità e Scuole Aperte	29/01/2025	16:30 - 19:30	3
	12/02/2025	16:30 - 18:30	2
Modulo 3	5/03/ 2025	16:30 - 19:30	3

Fondamenti dello storytelling digitale per la scuola	12/03/2025	16:30 - 19:30	3
Modulo 4 Strategie avanzate di storytelling digitale per la scuola	26/03/2025	16:30 - 19:30	3
Modulo 5 Ciberbullismo metodologia per prevenzione e inclusione.	2/04/2025	16:30 - 19:30	3

EDIZIONE/CORSO 4			
Argomento	Quando	Orario	Durata ore
Modulo 1 Metodologie didattiche per le STEM	22/01/2025	16:30 - 19:30	3
	29/01/2025	16:30 - 19:30	3
Modulo 2 STWM e inclusione	12/02/2025	16:30 - 18:30	2
	19/02/2025	16:30 - 18:30	2
Modulo 3 Creazione di contenuti digitali per la didattica STEM	21/02/2025	16:30 - 19:30	3
	28/02/2025	16:30 - 19:30	3
Modulo 4 Digital accessibility	5/03/2025	16:30 - 19:30	3
	12/03/2025	16:30 - 19:30	3

EDIZIONE/CORSO 5			
Argomento	Quando	Orario	Durata ore
Modulo 1 Coding	20/01/2025	16:30 - 19:30	3
	27/01/2025	16:30 - 19:30	3
Modulo 2 Website Creation	10/02/2025	16:30 - 19:30	3
	17/02/2025	16:30 - 19:30	3
Modulo 3 App per la didattica STEM	24/02/2025	16:30 - 18:30	2
	03/03/2025	16:30 - 18:30	2
Modulo 4 AR/VR nella didattica	10/03/2025	16:30 - 19:30	3
Modulo 5 Stampa e scanner 3D	17/03/2025	16:30 - 19:30	3

EDIZIONE/ CORSO 6

Argomento	Quando	Orario	Durata ore
Modulo 1	20/1/2025	16:30 - 19:30	3
Introduzione all'intelligenza artificiale nel contesto educativo	27/1/2025	16:30 - 19:30	3
Modulo 2	10/ 02/2025	16:30 - 19: 30	3
Applicazioni avanzate di intelligenza artificiale nella didattica	17/02/2025	16:30 - 19:30	3
Modulo 3	24/02/2025	16:30 - 18:30	2
Utilizzo etico dell'intelligenza artificiale			
Modulo 4	3/03/2025	16:30 - 19:30	3
Gamification e didattica Faber security	10/03/2025	16:30 - 19:30	3
Modulo 5	17/03/2025	16:30 - 18:30	2
Cyber security			