

CALENDARI FORMAZIONE DOCENTI DM 66

MOD 1A		MOD 2A		MOD 3A		MOD 4A	
Modalità online		Modalità online		Modalità online		Modalità online	
Gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi e dei relativi strumenti tecnologici		Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie		Pratiche innovative di verifica e valutazione degli apprendimenti anche con l'utilizzo delle tecnologie digitali		Didattica e insegnamento dell'informatica, del pensiero computazionale e del coding, dell'intelligenza artificiale e della robotica	
Esperto: Riccardo Niccolai	Tutor: Laura Marino	Esperto: Giovanni Orefice	Tutor: Tinuzzo Antonino	Esperto: Remo Mimisca	Tutor: Roberta Bruno	Esperto: Remo Mimisca	Tutor: Laura Marino
Data	Ora	Data	Ora	Data	Ora	Data	Ora
mercoledì 14 maggio 2025	15:30-19:30	mercoledì 2 aprile 2025	15:00-19:00	lunedì 28 aprile 2025	14:00-17:00	venerdì 4 aprile 2025	14:00-17:00
mercoledì 21 maggio 2025	15:30-19:30	mercoledì 16 aprile 2025	18:00-20:00	martedì 29 aprile 2025	14:00-17:00	lunedì 7 aprile 2025	14:00-17:00
mercoledì 28 maggio 2025	15:30-19:30	martedì 6 maggio 2025	15:00-19:00	venerdì 9 maggio 2025	17:00-20:00	lunedì 14 aprile 2025	14:00-17:00
mercoledì 4 giugno 2025	15:30-19:30	giovedì 8 maggio 2025	15:00-18:00	mercoledì 14 maggio 2025	17:00-20:00	mercoledì 23 aprile 2025	14:00-17:00
giovedì 5 giugno 2025	15:30-19:30	martedì 13 maggio 2025	15:00-19:00	martedì 20 maggio 2025	17:00-20:00	lunedì 5 maggio 2025	14:00-17:00
		giovedì 15 maggio 2025	15:00-18:00	lunedì 26 maggio 2025	14:00-17:00	lunedì 12 maggio 2025	14:00-17:00
				giovedì 29 maggio 2025	14:00-16:00	lunedì 19 maggio 2025	14:00-16:00
MOD 5A		LAB 6B		LAB 7B		LAB 8B	
Modalità online		Modalità in presenza		Modalità in presenza		Modalità in presenza	
Cybersicurezza, utilizzo sicuro della rete internet e prevenzione del cyberbullismo		Sviluppo delle competenze di orientamento dei docenti con l'utilizzo delle tecnologie digitali		Metodologie didattiche innovative: dalla grafica digitale alle video narrazioni e al podcasting		Ambienti di interazione e collaborazione online per una didattica attiva	
Esperto: Alessandra Giannone	Tutor: Tina Pasquale	Esperto: Laura Culicetto	Tutor: Tina Pasquale	Esperto: Maurizio Di Cola	Tutor: Agata Gussio	Esperto: Giusi Spadaro	Tutor: Giovanna D'Arrigo
Data	Ora	Data	Ora	Data	Ora	Data	Ora
martedì 1 aprile 2025	15:00-19:00	lunedì 17 marzo 2025	15:00-19:00	venerdì 14 marzo 2025	14:00-18:00	martedì 11 marzo 2025	14:00-18:00
martedì 8 aprile 2025	15:00-19:00	lunedì 24 marzo 2025	15:00-19:00	venerdì 21 marzo 2025	14:00-18:00	martedì 18 marzo 2025	14:00-18:00
martedì 15 aprile 2025	15:00-19:00	lunedì 14 aprile 2025	15:00-19:00	venerdì 28 marzo 2025	14:00-18:00	martedì 25 marzo 2025	14:00-18:00
martedì 22 aprile 2025	15:00-19:00	lunedì 28 aprile 2025	15:00-19:00	lunedì 31 marzo 2025	14:00-18:00	martedì 1 aprile 2025	14:00-18:00
martedì 29 aprile 2025	15:00-19:00	lunedì 5 maggio 2025	15:00-19:00	venerdì 11 aprile 2025	14:00-18:00	martedì 8 aprile 2025	14:00-18:00
LAB 9B		LAB 10B		LAB 11B - ATA			
Modalità in presenza		Modalità in presenza		Modalità in presenza			
La gestione consapevole della classe – metodi ed esperienze		Le nuove frontiere della didattica: IA, metaverso e realtà virtuale		Digitalizzazione amministrativa delle segreterie scolastiche e potenziamento delle competenze digitali del personale ATA per la gestione delle procedure organizzative, documentali, contabili, finanziarie			
Esperto: Giulia Marafioti	Tutor: Roberta Bruno	Esperto: Rosario La Fauci	Tutor: Tinuzzo Antonino	Esperto:	Tutor: Gabriella Granei		
Data	Ora	Data	Ora	Data	Ora		
martedì 18 marzo 2025	15:00-19:00	sabato 12 aprile 2025	8:30-12:30				
sabato 29 marzo 2025	08:00-12:00	martedì 15 aprile 2025	15:00-18:00				
martedì 1 aprile 2025	15:00-19:00	martedì 29 aprile 2025	15:00-18:00				
sabato 12 aprile 2025	08:00-12:00	martedì 6 maggio 2025	15:00-18:00				
martedì 15 aprile 2025	15:00-19:00	sabato 10 maggio 2025	8:30-12:30				
		martedì 13 maggio 2025	15:00-18:00				