

UF1 – Formarsi per formare... cittadini digitali

Percorsi di coding e robotica educativa per lo sviluppo della creatività, del pensiero computazionale per una didattica innovativa ed inclusiva

SOFIA ID CORSO	SOFIA ID EDIZIONE	Corso	Modalità	Date	Orario	Ore	Docenti destinatari	Formatore
73098	107204	Ed.1	Webinar	20-22-26 settembre 2022 07 ottobre 2022	15:00-17:00	8 ore in webinar + 6 ore in aula + 7 ore in autoformazione e + 4 ore di seminario in aula	Docenti sec. I grado	Ing. Polisena Leonardo
			Aula	28-30 settembre 2022 04 ottobre 2022				
			Seminario	20 ottobre 2022	15:00-19:00			Prof. Bogliolo Alessandro

Link tefurma per docenti di ruolo impossibilitati a iscriversi su SOFIA, o docenti non di ruolo: <https://tefurma.it/Corsi/dettaglio/3209>

107205	Ed.2	Webinar	20-22-26 settembre 2022 07 ottobre 2022	17:15-19:15	8 ore in webinar + 6 ore in aula + 7 ore in autoformazione e + 4 ore di seminario in aula	Docenti sec. I grado	Ing. Polisena Leonardo
		Aula	28-30 settembre 2022 04 ottobre 2022				
		Seminario	20 ottobre 2022	15:00-19:00			Prof. Bogliolo Alessandro

Link tefurma per docenti di ruolo impossibilitati a iscriversi su SOFIA, o docenti non di ruolo: <https://tefurma.it/Corsi/dettaglio/3210>

UF2 – Formarsi per formare... cittadini digitali

Percorsi di coding e robotica educativa per lo sviluppo della creatività, del pensiero computazionale per una didattica innovativa ed inclusiva

SOFIA ID CORSO	SOFIA ID EDIZIONE	Corso	Modalità	Date	Orario	Ore	Docenti destinatari	Formatore
73099	107206	Ed.1	Webinar	16-20-22 settembre 2022 06 ottobre 2022	15:00-17:00	8 ore in webinar + 6 ore in aula + 7 ore in autoformazione + 4 ore di seminario in aula	Docenti Primaria	Ing. Polisenza Matteo
			Aula	28-30 settembre 2022 04 ottobre 2022				
			Seminario	20 ottobre 2022	15:00-19:00			Prof. Bogliolo Alessandro

Link tefurma per docenti di ruolo impossibilitati a iscriversi su SOFIA, o docenti non di ruolo: <https://tefurma.it/Corsi/dettaglio/3211>

107207	Ed.2	Webinar	16-20-22 settembre 2022 06 ottobre 2022	17:15-19:15	8 ore in webinar + 6 ore in aula + 7 ore in autoformazione + 4 ore di seminario in aula	Docenti Primaria	Ing. Polisenza Matteo
		Aula	28-30 settembre 2022 04 ottobre 2022				
		Seminario	20 ottobre 2022	15:00-19:00			Prof. Bogliolo Alessandro

Link tefurma per docenti di ruolo impossibilitati a iscriversi su SOFIA, o docenti non di ruolo: <https://tefurma.it/Corsi/dettaglio/3212>

UF3 – Formarsi per formare... cittadini digitali

Percorsi di coding e robotica educativa per lo sviluppo della creatività, del pensiero computazionale per una didattica innovativa ed inclusiva

SOFIA ID CORSO	SOFIA ID EDIZIONE	Corso	Modalità	Date	Orario	Ore	Docenti destinatari	Formatore
73100	107208	Ed.1	Webinar	12-14-19 settembre 2022 07 ottobre 2022	17:15-19:15	8 ore in webinar + 6 ore in aula + 7 ore in autoformazione + 4 ore di seminario in aula data da definire	Docenti infanzia	Ing. Polisena Matteo
			Aula	27-29 settembre 2022 03 ottobre 2022				
			Seminario	20 ottobre 2022	15:00-19:00			Prof. Bogliolo Alessandro

Link tefurma per docenti di ruolo impossibilitati a iscriversi su SOFIA, o docenti non di ruolo: <https://tefurma.it/Corsi/dettaglio/3208>

Foggia, giugno 2022

F.to Know K.
Training Director
dott.ssa Anna Rita Venturino

