

Percorsi di formazione sulla transizione digitale: Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento							
ID CORSO	Edizione	Modalità	Date	Orario	Ore webinar	Destinatari	Formatori
	ED.1	webinar	27-29 novembre 2024 05-19 dicembre 2024 10-14 gennaio 2025 07 febbraio 2025	17:00-20:00	25 ore webinar	Docenti Primaria e Secondaria di I	Prof.ssa Roberta Camarda CMRRRT64L45H501Z Tutor Dott.ssa Angela Festa FSTNGL81S48D643M
			11-18 febbraio 2025	17:15-19:15			

Percorsi di formazione sulla transizione digitale: Progettare un curriculum per le competenze digitali							
ID CORSO	Edizione	Modalità	Date	Orario	Ore webinar	Destinatari	Formatori
	ED.1	webinar	03-10 dicembre 2024 09 -28 gennaio 2025 07- 18- 25 febbraio 2025	17:00-20:00	25 ore webinar	Docenti Primaria e Secondaria di I	Prof.ssa Eleonora Vera VRELRD56D60D643Q Tutor Dott.ssa Angela Festa FSTNGL81S48D643M
			03-10 marzo 2025	17:15-19:15			

Percorsi di formazione sulla transizione digitale: Coding e Robotica educativa							
ID CORSO	Edizione	Modalità	Date	Orario	Ore webinar	Destinatari	Formatori
	ED.1	webinar	20-22-27-29 novembre 2024	17:00-20:00	25 ore webinar	Docenti Primaria e Secondaria di I	Prof.ssa Maddalena Casella CSLNLM57A62B998I Prof.ssa Laura De Nicolò DNCLRA54M53A662N Tutor Dott.ssa Angela Festa FSTNGL81S48D643M
			05-11-13 dicembre 2024	17.15-19:15			

Percorsi di formazione sulla transizione digitale: Utilizzare il Making e il Tinkering per un approccio moderno all'apprendimento delle STEAM							
ID CORSO	Edizione	Modalità	Date	Orario	Ore webinar	Destinatari	Formatori
	ED.1	webinar	06-13- dicembre 2024 08-30 gennaio 2025 04-07-14 febbraio 2025	17:00-20:00	25 ore webinar	Docenti Primaria e Secondaria di I	Prof. Matteo Polisena PLSMTT81D10D643Z Tutor Dott.ssa Angela Festa FSTNGL81S48D643M
			17 febbraio 2025 04 marzo 2025	17:15-19:15			

Percorsi di formazione sulla transizione digitale: Gamification e Game Based Learning							
ID CORSO	Edizione	Modalità	Date	Orario	Ore webinar	Destinatari	Formatori
	ED.1	webinar	22-novembre 2024 06-18-dicembre 2024 08-13-15-22 gennaio 2025	17:00-20:00	25 ore webinar	Docenti Primaria e Secondaria di I	Prof.ssa Lucia Perretta PRRLCU67C70F839R Tutor Dott.ssa Angela Festa FSTNGL81S48D643M
			29 gennaio 2025 5 febbraio 2025	17:15-19:15			

Percorsi di formazione sulla transizione digitale: Utilizzare il digitale come strumento di inclusione scolastica							
ID CORSO	Edizione	Modalità	Date	Orario	Ore webinar	Destinatari	Formatori
	ED.1	webinar	15-20-26-29 novembre 2024 03-05-13 dicembre 2024	17:00-20:00	25 ore webinar	Docenti Primaria e Secondaria di I	Prof.ssa Manuela Mauceri MCRMNL73R55C351B Tutor Dott.ssa Angela Festa FSTNGL81S48D643M
			11-18-dicembre 2024	17:15-19:15			

Laboratori di formazione sul campo: Uso del Digital Board e creazione di contenuti digitali e arte digitale per la didattica e Utilizzare Mozaik Education							
ID CORSO	Edizione	Modalità	Date	Orario	Ore corso	Destinatari	Formatori
	ED.1	aula	25 gennaio 2025- 1 febbraio 2025	8:30-13:00 14:00-17:00	15 ore aula	Docenti Primaria e Secondaria di I	Prof.ssa Giulia Cosi CSOGLI83B68H501P Ing Edoardo Santese SNTDDM83L01H501D Tutor Daniela Cotzia CTZDNL65L58H501T

Laboratori di formazione sul campo: Digital Storytelling e creazione di libri digitali							
ID CORSO	Edizione	Modalità	Date	Orario	Ore corso	Destinatari	Formatori
	ED.1	aula	25 gennaio 2025- 1 febbraio 2025	8:30-13:00 14:00-17:00	15 ore aula	Docenti Primaria e Secondaria di I	Prof.ssa Giulia Cosi CSOGLI83B68H501P Ing Edoardo Santese SNTDDM83L01H501D Tutor Daniela Cotzia CTZDNL65L58H501T

Laboratori di formazione sul campo: Creare giochi digitali per la didattica							
ID CORSO	Edizione	Modalità	Date	Orario	Ore corso	Destinatari	Formatori
	ED.1	aula	22 febbraio 2025 15 marzo 2025	8:30-13:00 14:00-17:00	15 ore aula	Docenti Primaria e Secondaria di I	Prof.ssa Giulia Cosi CSOGLI83B68H501P Ing Edoardo Santese SNTDDM83L01H501D Tutor Daniela Cotzia CTZDNL65L58H501T

Laboratori di formazione sul campo: App e programmi per la didattica inclusiva							
ID CORSO	Edizione	Modalità	Date	Orario	Ore corso	Destinatari	Formatori
	ED.1	aula	08 febbraio 2025 01 marzo 2025	8:30-13:00 14:00-17:00	15 ore aula	Docenti Primaria e Secondaria di I	Prof.ssa Manuela Mauceri MCRMNL73R55C351B Tutor Daniela Cotzia CTZDNL65L58H501T

Laboratori di formazione sul campo: Didattica e insegnamento del CODING e della Robotica Educativa							
ID CORSO	ID EDIZIONE	Modalità	Date	Orario	Ore corso	Destinatari	Formatori
	ED.1	aula	08 febbraio 2025 01 marzo 2025	8:30-13:00 14:00-17:00	15 ore aula	Docenti Primaria e Secondaria di I	Prof. Giuseppe Damino DMNGPP78R04F112M Prof. Paolo Aghemo GHMPLA62L29L219L Tutor Daniela Cotzia CTZDNL65L58H501T

Laboratori di formazione sul campo: Strumenti di Modellizzazione e penne 3D							
ID CORSO	Edizione	Modalità	Date	Orario	Ore corso	Destinatari	Formatori
	ED.1	aula	22 febbraio 2025 -15 marzo 2025	8:30-13:00 14:00-17:00	15 ore aula	Docenti Primaria e Secondaria di I	Prof.ssa Giulia Cosi CSOGLI83B68H501P Ing Edoardo Santese SNTDDM83L01H501D Tutor Daniela Cotzia CTZDNL65L58H501T

Laboratori di formazione sul campo: Insegnare con l'intelligenza artificiale							
ID CORSO	Edizione	Modalità	Date	Orario	Ore corso	Destinatari	Formatori
	ED.1	aula	08 febbraio 2025 01 marzo 2025	8:30-13:00 14:00-17:00	15 ore aula	Docenti Primaria e Secondaria di I	Prof. Giuseppe Damino DMNGPP78R04F112M Prof. Paolo Aghemo GHMPLA62L29L219L Tutor Daniela Cotzia CTZDNL65L58H501T

Foggia, 28 ottobre 2024

Know K.
Training Director dott.ssa Anna Rita Venturino