

Carissimi Colleghi

Vi segnalo, sulla piattaforma Scuola Futura, alcuni percorsi formativi che credo possano interessarci.

I corsi saranno gestiti da formatori di elevata professionalità e ricca esperienza nel campo dell'innovazione didattica e delle STEM.

L'opportunità di partecipare ai corsi è gratuita e rappresenta un investimento per lo sviluppo professionale del docente e, di conseguenza, per il futuro dei nostri studenti.

CORSI PER TUTTI I DOCENTI

	Nome del corso	Edizioni e periodo di svolgimento	Tipologia di corso	ID
1	CURRICOLO VERTICALE E VALUTAZIONE STEM DALLA SCUOLA DELL'INFANZIA ALLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO	Prima edizione DAL 02/10/2023 AL 16/01/2024	ONLINE (25 ORE)	146673
		Seconda edizione DAL 30/01/2024 AL 07/05/2024	ONLINE (25 ORE)	150044
		Terza edizione DAL 14/05/2024 AL 01/10/2024	ONLINE (25 ORE)	150045

CORSI PER DOCENTI SCUOLA DELL'INFANZIA

	Nome del corso	Edizioni e periodo di svolgimento	Tipologia di corso	ID
1	PENSA E CREA CON LE STEM: ATTIVITÀ DI TINKERING E CODING	Prima edizione DAL 05/10/2023 AL 18/01/2024	ONLINE (25 ORE)	146674
		Seconda edizione DAL 01/02/2024 AL 24/04/2024	ONLINE (25 ORE)	150048
		Terza edizione DAL 02/05/2023 AL 26/09/2024	ONLINE (25 ORE)	150049
2	PENSA E CREA CON LE STEM: ROBOTICA ALLA SCUOLA DELL'INFANZIA	Prima edizione DAL 11/10/2023 AL 16/01/2024	ONLINE (25 ORE)	146677
		Seconda edizione DAL 30/01/2024 al 07/05/2024	ONLINE (25 ORE)	150051
		Terza edizione DAL 14/05/2024 all'01/10/2024	ONLINE (25 ORE)	150052

3	STORYTELLING CON LE STEAM ALLA SCUOLA DELL'INFANZIA	<i>Prima edizione</i> dal 10/10/2023 al 12/12/2023	ONLINE (25 ORE)	150054
		<i>Seconda edizione</i> dal 07/02/2024 al 17/04/2024	ONLINE (25 ORE)	150055
		<i>Terza edizione</i> dal 07/05/2024 all'08/10/2024	ONLINE (25 ORE)	150056
4	STEAM CON MATERIALE POVERO NELLA SCUOLA DELL'INFANZIA	<i>Prima edizione</i> dal 11/10/2023 al 13/12/2023	ONLINE (25 ORE)	150057
		<i>Seconda edizione</i> Dal 08/02/2025 al 18/04/2024	ONLINE (25 ORE)	150058
		<i>Terza edizione</i> Dal 08/05/2024 al 09/10/2024	ONLINE (25 ORE)	150059

CORSI PER DOCENTI SCUOLA PRIMARIA

	Nome del corso	Edizioni e periodo di svolgimento	Tipologia di corso	ID
1	STEM CON MATERIALE POVERO NELLA SCUOLA PRIMARIA (ANCHE CON STRUMENTI DIGITALI)	<i>Prima edizione</i> DAL 10/10/2023 AL 18/01/2024	ONLINE (25 ORE)	150060
		<i>Seconda edizione</i> DAL 01/02/2024 AL 18/04/2024	ONLINE (25 ORE)	150061
		<i>Terza edizione</i> DAL 02/05/2023 AL 12/09/2024	ONLINE (25 ORE)	150062
2	PENSA E CREA: TINKERING NELLA SCUOLA PRIMARIA	<i>Prima edizione</i> DAL 09/10/2023 al 18/12/2023	ONLINE (25 ORE)	150064
		<i>Seconda edizione</i> dal 29/01/2024 al 15/04/2024	ONLINE (25 ORE)	150066
		<i>Terza edizione</i> dal 29/04/2024 all'11/09/2024	ONLINE (25 ORE)	150068
3	CODING E ROBOTICA EDUCATIVA ALLA SCUOLA PRIMARIA	<i>Prima edizione</i> 4 – 11 – 25 marzo 2024 8 aprile 2024 con elementi MOOC	ONLINE/MOOC (25 ORE)	158099
		<i>Seconda edizione</i> 6 – 13 - 20 e 27 maggio 2024	ONLINE/MOOC (25 ORE)	158100

		con elementi MOOC		
		<i>Terza edizione</i> 28-29 giugno 2024 con elementi MOOC	IN PRESENZA PRESSO IC LOZZO ATESTINO(PD)+MOOC (25 ORE)	158101
4	ROBOTICA NELLA SCUOLA PRIMARIA	<i>Prima edizione</i> 19-20 aprile 2024 con elementi MOOC	IN PRESENZA PRESSO I.C. FABRIZIO DE ANDRÈ - PESCHIERA BORROMEO+MOOC (25 ORE)	158096
		<i>Seconda edizione</i> 3-4 maggio 2024 con elementi MOOC	IN PRESENZA PRESSO IC PERUGIA12+MOOC (25 ORE)	158097
		<i>Terza edizione</i> 1-2 luglio 2024 con elementi MOOC	IN PRESENZA PRESSO IC LOZZO ATESTINO(PD)+MOOC (25 ORE)	158098

CORSI PER DOCENTI DELLA SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO

	Nome del corso	Edizioni e periodo di svolgimento	Tipologia corso	ID
1	PENSA E CREA: LE STEM IN CHIAVE MULTIDISCIPLINARE NELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO	<i>Prima edizione</i> DAL 09/10/2023 AL 11/12/2023	ONLINE (25 ORE)	150069
		<i>Seconda edizione</i> DAL 29/01/2024 AL 11/04/2024	ONLINE (25 ORE)	150071
		<i>Terza edizione</i> DAL 29/04/2023 AL 18/09/2024	ONLINE (25 ORE)	150073
2	ROBOTICA EDUCATIVA E CODING NELLA SECONDARIA DI I GRADO	<i>Prima edizione</i> 15-16 marzo 2024 con elementi MOOC	IN PRESENZA PRESSO IC LOZZO ATESTINO(PD)+MOOC (25 ORE)	158109
		<i>Seconda edizione</i> 17-18 maggio 2024 con elementi MOOC	IN PRESENZA PRESSO IC "RITA LEVI MONTALCINI" PESCIA (PT) +MOOC	158110

			(25 ORE) <i>*(edizione rivolta a tutti i docenti, scuola infanzia e primo ciclo)</i>	
		<i>Terza edizione</i> 24-25 maggio 2024 con elementi MOOC	IN PRESENZA PRESSO IC PERUGIA 12 +MOOC	158111
3	TINKERING E STEM SECONDARIA DI I GRADO	<i>Prima edizione</i> Novembre 15-23-28 Dicembre 5-12-15-19	ONLINE (25 ORE)	158105
		<i>Seconda edizione</i> 6-20 Dicembre 2023 9-15-18-22-25 Gennaio 2024	ONLINE (25 ORE)	158106
		<i>Terza edizione</i> IN PRESENZA: 12-13 gennaio 2024 INCONTRI ONLINE: febbraio 7-16 e 20 febbraio	IN PRESENZA PRESSO IC LOZZO ATESTINO(PD)+ore online (25 ORE)	158107
4	INTELLIGENZA ARTIFICIALE E STEM	<i>Prima edizione</i> 11-16 Gennaio 2024 22-29 Febbraio 2024 con elementi MOOC	BLENDED (ONLINE+MOOC)	158102
		<i>Seconda edizione</i> Marzo 2024 7-14-18-21 con elementi MOOC	BLENDED (ONLINE+MOOC)	158103
		<i>Terza edizione</i> 4-11-18-22 Aprile 2024 con elementi MOOC	BLENDED (ONLINE+MOOC)	158104

Si ricorda che l'iscrizione al corso avverrà attraverso la piattaforma ministeriale SCUOLA FUTURA <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>, seguendo la semplice procedura di accesso con SPID.

Sulla piattaforma, consultando l'ID segnalato in tabella, sarà possibile visionare una descrizione dettagliata del corso in termini di obiettivi e attività e il calendario delle lezioni. Per ogni corso sono disponibili tre edizioni. Si consiglia comunque di procedere celermente all'iscrizione in modo da riservarsi il posto nell'edizione più consona alle proprie esigenze.

Una volta effettuata l'iscrizione al corso prescelto, le comunicazioni verranno effettuate alla casella di posta elettronica indicata dal corsista in fase di registrazione su Scuola Futura.

L'ANIMATORE DIGITALE IC3

f.to Pina Deidda