



MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "F. Surico"

Via Delle Spinelle n. 24 Castellaneta (TA)

Sito web: www.icsuricocastellaneta.edu.it

E - Mail taic824001@istruzione.it Email- taic824001@pec.istruzione.it

Cod. meccanografico TAIC824001- cod. fiscale 90122220735

Tel./Fax **099-8441252/8445964**

Al personale docente

Al sito web

Circ. n. 40

Oggetto: Avvio corsi di Formazione del progetto "A scuola di creatività con le STEM" su piattaforma Scuola Futura.

Si comunica che la scuola IC 12 di Perugia, capofila del progetto "A scuola di creatività con le STEM" ha organizzato una serie di corsi di formazione su piattaforma Scuola Futura rivolti a tutti i docenti delle scuole in rete.

I corsi saranno gestiti da formatori di elevata professionalità e ricca esperienza nel campo dell'innovazione didattica e delle STEM. Gli esperti guideranno i docenti attraverso le migliori pratiche e le ultime tendenze nell'ambito della didattica basata sulla creatività e sulla scienza.

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.

In allegato alla presente il programma dettagliato dei corsi.

Il Dirigente Scolastico
f.to Fabio GRIMALDI

Firme autografe sostituite a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del Decreto Legislativo 39/93



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "PERUGIA 12"
Via Cestellini, 3 – 06135 Ponte San Giovanni (Perugia)
C.F. 94127320540 - COD. MEC. PGIC840009
Tel. centralino 075 395539 – 075393320 – fax 075 393906
E mail: PGIC840009@istruzione.it – PEC: PGIC840009@PEC.ISTRUZIONE.IT
Sito: www.istitutocomprensivoperugia12.edu.it



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



#NEXTGENERATIONITALIA

Prot.n. 10246/IV.4

Perugia 28/09/2023

All'Ufficio Scolastico Regionale per l'Umbria
All'Attenzione del Dott. Sergio Repetto
All'attenzione del Gruppo di Supporto PNRR

Ai Dirigenti Scolastici della rete "A scuola di
creatività con le STEM"
e ai Docenti delle scuole

I.C. PERUGIA 12 PERUGIA
I.C. DI LOZZO ATESTINO LOZZO ATESTINO (PD)
I.C. FABRIZIO DE ANDRE' PESCHIERA BORROMEO (MI)
I.C. "GALLO - POSITANO" NOCI (BA)
I.C. F. SURICO CASTELLANETA (TA)
I.C. GIOACCHINO DA FIORE ISOLA DI CAPO RIZZUTO (KR)
I.C. G. MARCONI PETILIA POLICASATRO (KR)
CPIA DI PADOVA
I.C. CORNIGLIANO GENOVA
I.C. GIOVANNI XXIII PACECO (TP)
I.C. MARRUBIU (OR)
I.T.C.G. PAOLO TOSCANELLI ROMA
LICEO GULLACE TALOTTA ROMA
I.C. RITA LEVI MONTALCINI PESCIA (PT)

Oggetto: Avvio corsi di Formazione del progetto "A scuola di creatività con le STEM" su piattaforma Scuola Futura - Rettifica

La presente nota annulla e sostituisce la precedente 10192/IV.4 del 27/09/2023 la quale presentava alcuni codici ID dei corsi inesatti

Gentilissimi,

il nostro Istituto, capofila della rete di scuole di cui all'oggetto, dopo la presentazione delle attività formative previste all'interno della linea 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione sulla transizione digitale del personale scolastico" del PNRR, iniziata con l'evento Start del 28/04/2023, 2 propone su SCUOLA FUTURA,

piattaforma per la formazione del personale scolastico nell'ambito delle azioni del PNRR, n. 13 percorsi formativi per docenti coerenti con il progetto.

I corsi saranno gestiti da formatori di elevata professionalità e ricca esperienza nel campo dell'innovazione didattica e delle STEM. Gli esperti guideranno i docenti attraverso le migliori pratiche e le ultime tendenze nell'ambito della didattica basata sulla creatività e sulla scienza.

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	<i>Prima edizione</i> DAL 02/10/2023 AL 16/01/2024	ONLINE (25 ORE)	146673
		<i>Seconda edizione</i> DAL 30/01/2024 AL 07/05/2024	ONLINE (25 ORE)	150044
		<i>Terza edizione</i> 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	<i>Prima edizione</i> DAL 05/10/2023 AL 18/01/2024	ONLINE (25 ORE)	146674
		<i>Seconda edizione</i> DAL 01/02/2024 AL 24/04/2024	ONLINE (25 ORE)	150048
		<i>Terza edizione</i> DAL 02/05/2023 AL 26/09/2024	ONLINE (25 ORE)	150049
2	PENSA E CREA CON LE STEM: ROBOTICA ALLA SCUOLA DELL'INFANZIA	<i>Prima edizione</i> DAL 11/10/2023 AL 16/01/2024	ONLINE (25 ORE)	146677
		<i>Seconda edizione</i> DAL 30/01/2024 al 07/05/2024	ONLINE (25 ORE)	150051
		<i>Terza edizione</i> 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 E CIA

	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, come da tutorial reperibile al link <https://www.istitutocomprensivoperugia12.edu.it/site/wp-content/uploads/2023/03/Smartguide-Partecipare-percorsi-form-Utente-Corsista-v1.0.pdf>

Sulla piattaforma, consultando l'ID segnalato in tabella, a partire dal 28 settembre 2023 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.

Si ringraziano anticipatamente i docenti aderenti all'iniziativa per la dedizione all'insegnamento e per l'impegno costante nel migliorare le proprie competenze professionali. Condividiamo l'entusiasmo per questa opportunità di formazione e attendiamo un ampio coinvolgimento del corpo docente.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Simona Ferretti

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art 3 comma 2 del DL 39/93)