

PROPOSTE FORMATIVE prospettive e workshop a.s. 2022/23

   *Ministero dell'istruzione
e del merito*
Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto

SCUOLA
FUTURA 

Elenco

Proposte Équipe Formativa Territoriale	4
Area 1	4
Teams: un ambiente di apprendimento	4
Apprendimento costruttivista in Moodle	4
Amministrare Google Workspace: le attività dell'Amministratore e la console	5
Licenze d'uso e strumenti open source per la didattica	5
Scuole sempre più SOCIAL	6
Organizzare la didattica con un sito e un blog	6
iCloud: gestire documenti senza iPad	7
Digicomp-Edu: sviluppare competenze di cittadinanza digitale	7
Area 2	8
Caratteristiche dei programmi di grafica digitale	8
Realizziamo VIDEO per apprendere e documentare	8
Digital Storytelling, per una didattica efficace: anche noi raccontiamo	9
Promuovere la creatività con lo storytelling digitale	9
La teoria in pratica per una didattica tradizionale 2.0	10
Area 3	11
Il Cooperative Learning per gestire con efficacia il lavoro di gruppo	11
A spasso con il mio amico robot	11
Gamification_InnovaLAB	12
Modularità e costruzione creativa: la creatività incontra la modellazione 3D	12
Extended Reality per la didattica_InnovaLab	12
La robotica in classe tra coding e costruzione creativa	13
Tinkering: circuiti creativi_InnovaLAB	13
Artigianato digitale: il making dall'idea all'oggetto	13
Il potere della parola: introduzione al debate per la cittadinanza attiva	14
Orientarsi in un futuro che è già presente:AR/VR/Metaverso	14
Escape room nella realtà virtuale ed aumentata_InnovaLAB	14
In coding a scuola	15
AI racconta_InnovaLAB	15
Metaverso e prospettive di lavoro	15
Area 4	16
Valutare il digitale o valutare con il digitale?	16

Area 5	16
Ridurre le barriere nell'apprendimento: il ruolo del digitale nell'approccio UDL	16
ICT nella didattica quotidiana in ottica inclusiva per gli alunni BES	17
Area 6	18
Netiquette: il galateo della Generazione Z	18
Il curriculum digitale: crea la tua impronta digitale!	18
A scuola di cittadinanza: il metodo TAG per la verifica delle informazioni	19
Io e il Mondo: Agenda 2030! Mantenere il mondo pulito è divertente!	19
Innovamenti Tech solo per chi è iscritto al MOOC	20
Équipe Formativa Territoriale: proposte Innovalab_TECH	21

Proposte Équipe Formativa Territoriale

Area 1

Area1: Coinvolgimento e valorizzazione professionale Usare le tecnologie digitali per la comunicazione organizzativa, la collaborazione e la crescita professionale	
Titolo	Teams: un ambiente di apprendimento
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/DqpZa3jjFgAxBt7V7
Durata	1,5 ore
Destinatari	Docenti delle scuole di ogni ordine e grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Area1: Coinvolgimento e valorizzazione professionale Usare le tecnologie digitali per la comunicazione organizzativa, la collaborazione e la crescita professionale	
Titolo	Apprendimento costruttivista in Moodle
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/P7452fzCMpNMJ8kF7
Durata	10 ore
Destinatari	Docenti scuole secondarie I e II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Area1: Coinvolgimento e valorizzazione professionale Usare le tecnologie digitali per la comunicazione organizzativa, la collaborazione e la crescita professionale	
Titolo	Amministrare Google Workspace: le attività dell'Amministratore e la console
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/vC5P3cMV1CveFqzg6
Durata	3 ore
Destinatari	AD, Funzioni strumentali, Docenti interessati alla gestione della piattaforma

Area1: Coinvolgimento e valorizzazione professionale Usare le tecnologie digitali per la comunicazione organizzativa, la collaborazione e la crescita professionale	
Titolo	Licenze d'uso e strumenti open source per la didattica
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/Q4XXgy7rkpwHca7v9
Durata	2 ore
Destinatari	Docenti di scuola secondaria I e II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Area1: Coinvolgimento e valorizzazione professionale Usare le tecnologie digitali per la comunicazione organizzativa, la collaborazione e la crescita professionale	
Titolo	Scuole sempre più SOCIAL
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/PMLU3JQsT32miNPAA
Durata	3 ore
Destinatari	Docenti delle scuole di ogni ordine e grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Area1: Coinvolgimento e valorizzazione professionale Usare le tecnologie digitali per la comunicazione organizzativa, la collaborazione e la crescita professionale	
Titolo	Organizzare la didattica con un sito e un blog
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/db7m1XTMJ6LPowz67
Durata	3 ore
Destinatari	Docenti delle scuole di ogni ordine e grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Area1: Coinvolgimento e valorizzazione professionale Usare le tecnologie digitali per la comunicazione organizzativa, la collaborazione e la crescita professionale	
Titolo	iCloud: gestire documenti senza iPad
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/adYVC7P3VZ2oEo3g9
Durata	6 ore
Destinatari	Docenti delle scuole di ogni ordine e grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Area1: Coinvolgimento e valorizzazione professionale Usare le tecnologie digitali per la comunicazione organizzativa, la collaborazione e la crescita professionale	
Titolo	Digicomp-Edu: sviluppare competenze di cittadinanza digitale
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/MBdyJ2WZ37bZAVr56
Durata	3 ore
Destinatari	Docenti delle scuole di ogni ordine e grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Area 2

Area 2: Risorse digitali Individuare, condividere e creare risorse educative digitali	
Titolo	Caratteristiche dei programmi di grafica digitale
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/KHccbT5ER58XDwUP9
Durata	1,5 ora
Destinatari	Docenti di scuola secondaria I e II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Area 2: Risorse digitali Individuare, condividere e creare risorse educative digitali	
Titolo	Realizziamo VIDEO per apprendere e documentare
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/rnggQuAjSMYw2FZTA
Durata	3 ore
Destinatari	Docenti scuola primaria e secondaria I e II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Area 2: Risorse digitali Individuare, condividere e creare risorse educative digitali	
Titolo	Digital Storytelling, per una didattica efficace: anche noi raccontiamo
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/ofoqUkKRaERMsZS9A
Durata	4 ore
Destinatari	Docenti scuola dell'infanzia e primaria

Area 2: Risorse digitali Individuare, condividere e creare risorse educative digitali	
Titolo	Promuovere la creatività con lo storytelling digitale
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/hWgXZoM9NktVuS1z8
Durata	8 ore
Destinatari	Docenti secondaria II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Area 2: Risorse digitali Individuare, condividere e creare risorse educative digitali	
Titolo	La teoria in pratica per una didattica tradizionale 2.0
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/WuiUn9AWUbCQBwrV9
Durata	3 ore
Destinatari	Docenti di discipline teoriche scuole secondaria I e II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Area 3

Area 3: Pratiche di insegnamento e apprendimento	
Titolo	Il Cooperative Learning per gestire con efficacia il lavoro di gruppo
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/ckJ6krAvciJLk9Dp9
Durata	6 ore
Destinatari	Docenti scuola secondaria I e II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Area 3: Pratiche di insegnamento e apprendimento	
Titolo	A spasso con il mio amico robot
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/rx9Mbny9Q8v7HF7RA
Durata	2 ore
Destinatari	Docenti della scuola dell'infanzia e primaria

Area 3: Coinvolgimento e valorizzazione professionale Usare le tecnologie digitali per la comunicazione organizzativa, la collaborazione e la crescita professionale	
Titolo	Gamification_InnovaLAB
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/pcpprCGjyukoxLiK6
Durata	4 ore
Destinatari	Docenti scuola primaria

Area 3: Pratiche di insegnamento e apprendimento	
Titolo	Modularità e costruzione creativa: come la creatività incontra la modellazione 3D
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/YCS74xHp29reaoYj7
Durata	6 ore
Destinatari	Docenti scuola secondaria I e II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Area 3: Pratiche di insegnamento e apprendimento	
Titolo	Extended Reality per la didattica_InnovaLab
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/hfvHmwLw472bP4mu8
Durata	4 ore
Destinatari	Docenti scuola secondaria I e II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Area 3: Pratiche di insegnamento e apprendimento	
--	--

Titolo	La robotica in classe tra coding e costruzione creativa
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/pes94RqacF9pTXnp6
Durata	6 ore
Destinatari	Docenti delle scuole di ogni ordine e grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Area 3: Pratiche di insegnamento e apprendimento	
Titolo	Tinkering: circuiti creativi_InnovaLAB
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/Dxax1qvpaX3k1Edh6
Durata	3 ore
Destinatari	Docenti della Scuola dell'Infanzia e Primaria

Area 3: Pratiche di insegnamento e apprendimento	
Titolo	Artigianato digitale: il making dall'idea all'oggetto
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/tnpYepg52erWTKtC8
Durata	10 ore
Destinatari	Docenti scuola secondaria I e II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Area 3: Pratiche di insegnamento e apprendimento	
Titolo	Il potere della parola: introduzione al debate per la cittadinanza attiva
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	corso di 10 ore su Scuola Futura ID percorso: 98200 Il corso ha già raggiunto il numero massimo di iscritti: se interessati a una seconda edizione del corso, compilare il seguente form https://forms.gle/gmB8DzbS5XZwW4bQ7

Area 3: Pratiche di insegnamento e apprendimento	
Titolo	Orientarsi in un futuro che è già presente:AR/VR/Metaverso
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/WbLrw.WZq1kW4DtZr8
Durata	10 ore (8+2)
Destinatari	Docenti scuola secondaria I e II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Area 3: Pratiche di insegnamento e apprendimento	
Titolo	Escape room nella realtà virtuale ed aumentata_InnovaLAB
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/kijGm8pFbgPAf8c96
Durata	3 ore
Destinatari	Docenti secondaria di I e II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Area 3: Pratiche di insegnamento e apprendimento	
Titolo	In coding a scuola
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	Percorso su Scuola futura ID percorso: 98215 Il corso ha già raggiunto il numero massimo di iscritti: se interessati a una seconda edizione del corso, compilare il seguente form https://forms.gle/qQxd7FAnStcyGz1w9
Durata	10 ore
Destinatari	Docenti scuola infanzia, scuola primaria e secondaria di I grado

Area 3: Pratiche di insegnamento e apprendimento	
Titolo	AI racconta_InnovaLAB
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/bwaPmkhewSMXH7337
Durata	3 ore
Destinatari	Docenti scuola secondaria I e II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Area 3: Pratiche di insegnamento e apprendimento	
Titolo	Metaverso e prospettive di lavoro: le professioni del futuro virtuale nel concreto
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/w2THWqfgc26xq257A
Durata	1 ora
Destinatari	Docenti scuola secondaria II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Area 4

Area 4: Valutazione dell'apprendimento	
Titolo	Valutare il digitale o valutare con il digitale?
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/4dvNgje9sUnjLt7x5
Durata	6 ore (4+2)
Destinatari	Docenti secondaria di I e II grado , CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Area 5

Area 5: Valorizzazione delle potenzialità degli studenti Utilizzare le tecnologie digitali per favorire una maggiore inclusione, personalizzazione e coinvolgimento attivo degli studenti	
Titolo	Ridurre le barriere nell'apprendimento: il ruolo del digitale nell'approccio UDL
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/BfHjoWhqtHHwmKtD7
Durata	10 ore
Destinatari	Docenti secondaria di I e II grado (in particolare docente di sostegno), CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Area 5:

Valorizzazione delle potenzialità degli studenti Utilizzare le tecnologie digitali per favorire una maggiore inclusione, personalizzazione e coinvolgimento attivo degli studenti

Titolo	ICT e loro importanza nella didattica quotidiana in ottica inclusiva per gli alunni BES
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/8w1ktaWWviDKCfeG6
Durata	6 ore
Destinatari	Docenti scuola primaria

Area 6

Area 6: Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti	
Titolo	Netiquette: il galateo della Generazione Z
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/hPzxU1H1RK8mGvGY8
Durata	2 ore
Destinatari	Docenti secondaria di I e II grado , CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Area 6: Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti	
Titolo	Il curriculum digitale: crea la tua impronta digitale!
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/GnxLoub7AwJSUKnb7
Durata	2 ore
Destinatari	Docenti della scuola dell'infanzia, primaria e scuola secondaria I grado

Area 6:
Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti

Titolo	A scuola di cittadinanza: il metodo TAG per la verifica delle informazioni
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/r2KGomHXmFdE7AgP8
Durata	3 ore
Destinatari	Docenti secondaria di I e II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Area 6:
Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti

Titolo	Io e il Mondo: Agenda 2030! Mantenere il mondo pulito è divertente!
Link alla scheda di preadesione e descrizione del corso	https://forms.gle/MMBtmJmTF8RNdV9G6
Durata	10 ore
Destinatari	Docenti scuola primaria



Innovamenti Tech solo per chi è iscritto al MOOC

[Link della scheda descrittiva](#)

n°	Titolo	data e durata	destinatari	modalità
1	InnovaMenti-ROBOTICA	12 Dicembre 2 ore 17.00-19.30	Dirigenti scolastici, Docenti	Iscrizione al Mooc Tech ID 98306
2	InnovaMenti-MAKING&CODING	16 Gennaio 2 ore 17.00-19.30	Dirigenti scolastici, Docenti	Iscrizione al Mooc Tech ID 98306
3	InnovaMenti-INTELLIGENZA ARTIFICIALE	13 Febbraio 2 ore 17.00-19.30	Dirigenti scolastici, Docenti	Iscrizione al Mooc Tech ID 98306
4	InnovaMenti-METAVERSO	13 Marzo 2 ore 17.00-19.30	Dirigenti scolastici, Docenti	Iscrizione al Mooc Tech ID 98306

Équipe Formativa Territoriale: proposte InnovaLab TECH

n°	TECH	data e durata	destinatari	orario
1	ROBOTICA	19 dicembre 2022 pre-adesione robotica secondaria https://forms.gle/aPQdTV4zPBdRpSUYA pre-adesione robotica infanzia primaria https://forms.gle/MUjX99treiuxodWr8	Docenti scuola secondaria I e II grado, CPIA	15.00 alle 16.30
			Docenti scuola dell'infanzia e primaria	16.30 alle 18.00
2	MAKING&CODING	23 gennaio 2023 pre-adesione making secondarie https://forms.gle/TXmz3dRmeAtZ8ARF9 pre-adesione making infanzia primaria https://forms.gle/x74u4JLUeYl_c2t8D6	Docenti scuola secondaria I e II grado, CPIA	15.00 alle 16.30
			Docenti scuola dell'infanzia e primaria	16.30 alle 18.00
3	INTELLIGENZA ARTIFICIALE	27 febbraio 2023 pre-adesione intelligenza artificiale secondarie https://forms.gle/2nFch2qQr4sapyWZ9 pre-adesione intelligenza artificiale infanzia primaria https://forms.gle/SEbeqiNNx3xEL3gt5	Docenti scuola secondaria I e II grado, CPIA	15.00 alle 16.30
			Docenti scuola dell'infanzia e primaria	16.30 alle 18.00
4	METAVERSO	20 marzo 2023 pre-adesione https://forms.gle/o9qfmKYAjmNrdLSt6 pre-adesione https://forms.gle/gtNn9fGKfodjSnEFG	Docenti scuola secondaria I e II grado, CPIA	15.00 alle 16.30
			Docenti scuola dell'infanzia e primaria	16.30 alle 18.00

Visitate [il nostro sito](#) nella sezione dedicata

Contatti del coordinatore Équipe Formativa Territoriale
 Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto
 Giuliana Scarrico

Mail: eft.regionale@istruzioneevento.gov.it

tel: 041 27 23 164