



Ministero dell'istruzione e del merito
Liceo Scientifico Statale "Guglielmo Marconi"

Via Danimarca, 25 - 71122 FOGGIA

e-mail: fgps040004@istruzione.it - PEC: fgps040004@pec.istruzione.it - C.F. 80031370713

sito web: www.liceogmarconifg.edu.it

Sede centrale – via Danimarca: Tel. 0881 636571 / 634387 / 633707

Sede succursale - via Sbano: Tel. 0881 361702 / 311456

Circ. n. 4

Foggia, 22 agosto 2024

Ai docenti
del Liceo Scientifico "G. Marconi" - Foggia
Sito Web

Oggetto: Workshop sull'utilizzo degli strumenti e delle tecnologie connessi con gli ambienti di apprendimento innovativi (Scuola 4.0 – Azione 1 e 2)

In riferimento ai progetti 'Classes for future' e 'Lab for future jobs' rispettivamente relativi all'Azione 1 - Next generation Classroom - Ambienti di apprendimento innovativi del Piano Scuola 4.0 e all'Azione 2 - Next generation labs - Investimento 3.2 "Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziati dall'Unione europea, si comunica che con l'inizio dell'anno scolastico 2024-25 sarà avviato un nuovo ciclo di incontri di formazione a supporto dei docenti.

I corsi, dal titolo '*Didattica innovativa, strumenti e tecnologie per la didattica digitale*' e '*Labs for jobs*' prevederanno una serie di workshop di **due ore** ciascuno, da svolgersi in piccoli gruppi e con laboratorio attivo.

I workshop, destinati a tutti i docenti di questo liceo, saranno tenuti dalle prof.sse M.Lucia Bada, Stefania Cibelli e Daniela Zazzara secondo il calendario allegato, presso la sede centrale dell'istituto.

La costituzione dei gruppi avverrà mediante prenotazione seguendo le indicazioni riportate sul calendario, al fine di consentire a tutti i docenti di partecipare. Se alcuni docenti fossero interessati a workshop non previsti per il proprio dipartimento, possono comunque parteciparvi nelle date e nelle ore indicate dal calendario, compatibilmente con il numero delle prenotazioni. Di seguito i link di prenotazione:

prof.ssa M.Lucia Bada: <https://forms.gle/PoMzYRjnYhsjrD2q8>

prof.ssa Stefania Cibelli <https://forms.gle/XH8wwZ2PVqWZPVu9A>

prof.ssa Daniela Zazzara: <https://forms.gle/nduojsDXpLbASVYWA>

Si ricorda che, già negli ultimi mesi del precedente a.s., sono state installate le "**isole tecnologiche**" in 24 aule della scuola, tra sede centrale e sede succursale ed hanno avuto inizio le attività formative sui **laboratori Green di Sostenibilità Urbana e Territorio**.

La finalità dei workshop formativi è anzitutto quella di conoscere le caratteristiche e le potenzialità delle "isole tecnologiche" e degli strumenti presenti nel laboratorio per le professioni digitali del futuro (stampante 3D, strumenti per la realtà aumentata e per il coding...), nonché quella di fornire supporto nella scelta delle tecnologie digitali in relazione alle metodologie da adottare ed alle competenze da sviluppare negli studenti.

Il Dirigente Scolastico
prof.ssa Piera Fattibene

CALENDARIO DEGLI INCONTRI

		<i>Labs for jobs</i>	<i>Labs for jobs-Classes for future</i>	<i>Classes for future</i>
DATA	ORE	BADA	CIBELLI	ZAZZARA
2-set	9.30-11.30		dip. mat e fis, arte, scienze, scienze motorie e sostegno. Utilizzo e potenzialità di isole tecnologiche, Digital Board e Classroom. Esempi di utilizzo di tool nella didattica integrata. <u>(per nuovi docenti e per docenti impegnati in corso di inglese B2)</u>	dip. lettere, IRC, storia e filosofia, inglese, diritto e sostegno. Utilizzo e potenzialità di isole tecnologiche, strumenti della Digital Board e Classroom in un'ottica di didattica innovativa integrata <u>(per nuovi docenti e per docenti impegnati in corso di inglese B2)</u>
3-set	11.30-13.30		dip.mat e fis 1° gruppo e dip. di arte laboratorio su modellazione 3d	
4-set	8.30-10.30		dip. mat e fis, arte, scienze, scienze motorie e sostegno. Utilizzo e potenzialità di isole tecnologiche, Digital Board e Classroom. Esempi di utilizzo di tool nella didattica integrata.	dip. lettere, IRC, storia e filosofia, inglese, diritto e sostegno. Utilizzo e potenzialità di isole tecnologiche, strumenti della Digital Board e Classroom in un'ottica di didattica innovativa integrata
4-set	11.00-13.00		dip. mat e fis, arte, scienze, scienze motorie e sostegno. Utilizzo e potenzialità di isole tecnologiche, Digital Board e Classroom. Esempi di utilizzo di tool nella didattica integrata.	dip. lettere, IRC, storia e filosofia, inglese, diritto e sostegno. Utilizzo e potenzialità di isole tecnologiche, strumenti della Digital Board e Classroom in un'ottica di didattica innovativa integrata
5-set	11.30-13.30	dip.mat e fis 1° gruppo e dip. di arte laboratorio su Zspace, stampa 3d	dip.mat e fis 2° gruppo laboratorio su modellazione 3d	
9-set	11.00-13.00		dip. mat e fis, arte, scienze, scienze motorie e sostegno. Utilizzo e potenzialità di isole tecnologiche, Digital Board e Classroom. Esempi di utilizzo di tool nella didattica integrata.	dip. lettere, IRC, storia e filosofia, inglese, diritto e sostegno. Utilizzo e potenzialità di isole tecnologiche, strumenti della Digital Board e Classroom in un'ottica di didattica innovativa integrata
11-set	15,00-17,00	dip.mat e fis 2° gruppo laboratorio su Zspace, stampa 3d	dip. scienze laboratorio su modellazione 3D	
11set	17,00-19,00	dip.scienze laboratorio su Zspace, stampa 3d, tavolo interattivo	dip.scienze motorie e sostegno laboratorio su zspace, tavolo interattivo	
12-set	15,00-17,00	dip.mat e fis 1° gruppo laboratorio su mozaik, visori, tavolo interattivo		
12-set	17,00-19,00	dip.mat e fis 2° gruppo laboratorio su mozaik, visori, tavolo interattivo		
16-set	15,00-17,00	dip.lettere 1° gruppo laboratorio su mozaik, visori, tavolo interattivo	dip.mat e fis 1° gruppo e dip. di arte laboratorio su foto sferiche e tour virtuali	
16-set	17,00-19,00	dip.lettere 2° gruppo laboratorio su mozaik, visori, tavolo interattivo	dip.mat e fis 2° gruppo e sostegno laboratorio su foto sferiche e tour virtuali	
18-set	15,00-17,00		dip.inglese	

			laboratorio su mozaik, visori, tavolo interattivo	
18-set	17,00-19,00		dip.scienze motorie e sostegno laboratorio su mozaik, visori, tavolo interattivo	
19-set	15,00-17,00	dip.scienze laboratorio su mozaik e visori, tavolo interattivo		
19-set	17,00-19,00	dip.arte e filosofia laboratorio su mozaik, visori, tavolo interattivo		
23-set	15,00-17,00		dip.mat e fis 1° gruppo e dip. di arte laboratorio su podcast come metodologia e webradio canale di comunicazione innovativo	
23-set	17,00-19,00		dip.mat e fis 2° gruppo e sostegno laboratorio su podcast come metodologia e webradio canale di comunicazione innovativo	
26-set	15,00-17,00	dip.mat e fis 1° gruppo laboratorio sulla realizzazione di un podcast e funzionamento della webradio	dip.scienze e scienze motorie laboratorio su podcast come metodologia e webradio canale di comunicazione innovativo	
26-set	17,00-19,00	dip.mat e fis 2° gruppo e sostegno laboratorio sulla realizzazione di un podcast e funzionamento della webradio	dip.inglese laboratorio su foto sferiche e tour virtuali	
30-set	15,00-17,00	dip lettere 1° gruppo laboratorio sulla realizzazione di un podcast e funzionamento della webradio		
30-set	17,00-19,00	dip lettere 2° gruppo laboratorio sulla realizzazione di un podcast e funzionamento della web radio		
9-ott	15,00-17,00	dip.scienze laboratorio sulla realizzazione di un podcast e funzionamento della webradio		
9-ott	17,00-19,00	dip.arte e filosofia laboratorio sulla realizzazione di un podcast e funzionamento della webradio		
10-ott	15,00-17,00	dip. inglese laboratorio sulla realizzazione di un podcast e funzionamento della webradio		
10-ott	17,00-19,00	dip. matematica e fisica laboratorio sui droni, arduino e robot		
11-ott	17,00-19,00		dip. scienze motorie e sostegno laboratorio sulla realizzazione di un podcast e funzionamento della webradio	