



Nuovi corsi GW

Stanno per partire tanti nuovi corsi nella nostra provincia:

“Didattica immersiva con la realtà virtuale per geografia, storia e storia dell’arte” e “Didattica immersiva con la realtà virtuale per le lingue straniere e i CLIL”

Si tratta di corsi che consentiranno ai docenti di predisporre lezioni interattive immersive, così come di pensare e strutturare attività di Cooperative Learning accattivanti ed efficaci da proporre ai propri discenti.

Come e dove reperire ed organizzare immagini e video a 360°, geo localizzazione e narrazione attraverso mappe dinamiche e software specifici, web app e piattaforme per la realizzazione di tour virtuali aumentati.

Particolarmente indicati per i docenti dei contesti umanistici (italiano, storia, geografia, storia dell’arte, lingue straniere, religione, filosofia...). La versione dedicata a lingue straniere e CLIL è indicata per i destinatari suggeriti ma non esclude il coinvolgimento di altre tipologie di docenti.

I corsi sono validi per l’area **prosumer** del percorso Edu Designer.

Titolo corso	Formatrice	Sede	Orario	Calendario
Didattica immersiva con la realtà virtuale per geografia, storia e storia dell’arte	Alessandra Bortolon	Gallarate Ponti	15-18	10/04 17/04 24/04 3/05
Didattica immersiva con la realtà virtuale per le lingue straniere e i CLIL	Lanzani Chiara	Saronno – Zappa	9-12	11/06 12/06 13/06

				14/06
Didattica immersiva con la realtà virtuale per le lingue straniere e i CLIL	Rita Piazza	Varese – Casula	16.30- 19.30	9/04 16/04 23/04 30/4
Didattica immersiva con la realtà virtuale per le lingue straniere e i CLIL	Sabrina Norcini	Varese – Casula	15-18	3/05 10/05 17/05 24/05
Didattica immersiva con la realtà virtuale per le lingue straniere e i CLIL	Norcini Sabrina	Cunardo – Vaccarossi	16-19	9/04 16/04 23/04 30/04

“Metodologico didattica rovesciata”

Il corso analizza le fasi salienti del rovesciamento, Flipped Classroom e EAS (Episodi di Apprendimento Situato), mettendo in particolare luce la stretta connessione con i compiti autentici e i compiti di realtà. I docenti saranno portati in situazione attraverso la realizzazione di esempi. Nella seconda parte, saranno provati situazioni e strumenti digitali tipici del rovesciamento.

Il corso è valido per l'area **metodologica** del percorso Edu Designer.

Titolo corso	Formatrice	Sede	Orario	Calendario
Metodologico didattica rovesciata	Bralia/Bortolon	Gallarate-Busto	14.30-17.30	

“Dal Coding alla Robotica: percorso base per docenti dell’infanzia e primaria”

Come avvicinare i piccoli al pensiero computazionale attraverso il coding. Dalle attività unplugged a strumenti di coding per i più piccini (Scratch Junior e altro). Strumenti per la robotica educativa.

Titolo corso	Formatrice	Sede	Orario	Calendario
Dal Coding alla Robotica: percorso base per docenti dell'infanzia e primaria	Puglisi Angela	Varese – Casula	15-18	16/04 23/04 14/05 21/05

“I robot come strumento logico e stimolante per l'apprendimento”

Un percorso per avvicinare i docenti ai principi della programmazione, dal coding alla robotica educativa con un approccio laboratoriale in modalità cooperativa.

(per la scuola primaria – anche per discipline umanistiche)

I robot come strumento logico e stimolante per l'apprendimento	Pellegrino Grazia	Varese- Vidoletti	16-19	4/5 11/5 18/5 23/5
--	-------------------	-------------------	-------	--------------------

“I Robot come strumento per prevenire l'abbandono scolastico (o per l'inclusione scolastica)”

Il percorso è dedicato ai docenti che vogliono capire come utilizzare la robotica educativa come strumento didattico per prevenire l'abbandono scolastico. Verranno proposti metodi e contenuti costruendo dei veri e propri piani di lezione dedicati a coinvolgere gli studenti in una comprensione pratica e accattivante delle discipline STEM.

I Robot come strumento per prevenire l'abbandono scolastico (o per l'inclusione scolastica)	Antonio lemma	Varese – Casula	15- 18	04//05 11/05 18/05 25/05
---	------------------	--------------------	-----------	-----------------------------