

## C-KIDD - Cogito, ergo linguam latinam disco. Una proposta didattica col coding per avvicinare l'antico al moderno

ID PERCORSO: 239170

<b>ID FUTURA</b>	ID PERCORSO: 239170
<b>Relatore</b>	SABRINA FAVARO
<b>Indirizzo email</b>	favaro.sabrina@liceogiorgione.it
<b>Titolo del corso</b>	C-KIDD - Cogito, ergo linguam latinam disco. Una proposta didattica col coding per avvicinare l'antico al moderno
<b>data di inizio corso</b>	03 giugno 2024
<b>data di fine corso</b>	10 luglio 2024
<b>durata in h</b>	12 ore
<b>numero pos</b>	25
<b>Tipologia di erogazione</b>	On line
<b>Luogo di svolgimento</b>	Corso online - Le lezioni sincrone verranno registrate e rese fruibili in differita. Parte del programma del corso sarà dedicato ad almeno un incontro individuale/di gruppo per approfondimenti mirati ai contesti dei corsisti.
<b>Descrizione del corso</b>	<p>CODING &amp; LATINO. Il corso si propone di illustrare ai colleghi che insegnano latino come la creazione da parte dei docenti, ma soprattutto degli studenti, di uno "storytelling/gioco interattivo" realizzato con una applicazione per la programmazione a blocchi possa essere utile per lo studio e la comprensione della lingua latina. Si imparerà a sviluppare semplici giochi con l'applicazione per la programmazione a blocchi e come creare "compiti" in cui saranno gli studenti a sviluppare o personalizzare ed espandere il gioco creato dall'insegnante.</p> <p>Al termine del corso sarà chiaro che l'obiettivo di sviluppare pensiero logico negli studenti si raggiunge e si amplifica utilizzando le strutture del coding .... per imparare il latino!</p> <p>Il presente corso si inserisce progetto C-KIDD (<a href="https://www.liceogiorgione.edu.it/pnrr-c-kidd/">https://www.liceogiorgione.edu.it/pnrr-c-kidd/</a>) e conduce i partecipanti ad acquisire piena padronanza nell'uso del "Kit didattico" presentato per poterlo usare subito nelle proprie realtà scolastiche. Il kit didattico è completo di lesson plan, risorse da usare con gli studenti, istruzioni per realizzare le attività e indicazioni per la valutazione.</p>
<b>Regione</b>	Tutte
<b>Destinatari</b>	Docenti

<b>Tipologia scuola</b>	Scuola secondaria II grado
<b>Programma</b>	<p>Il corso si articolerà in 5 incontri on-line, di cui il primo della durata di 2 ore (03-06-2024), gli altri 4 della durata di 2,5 ore (10, 17,24 – 06-2024; 01-07-2024)</p> <p>Per ogni incontro è previsto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- introduzione e illustrazione contenuti</li> <li>- momento di condivisione con i corsisti</li> </ul> <p>Setting:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aula virtuale del portale Moodle C-KIDD</li> </ul> <p>Materiali didattici forniti</p> <p>Il kit C-KIDD comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lesson plan</li> <li>- consegne</li> <li>- contenuti didattici</li> <li>- progetto Coding da utilizzare in classe o remixare</li> </ul> <p>Saranno sviluppati i seguenti contenuti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• riflessione iniziale sull'uso del Coding nella didattica del Latino;</li> <li>• breve illustrazione del Syllabus Coding;</li> <li>• proposta di un Lesson plan applicato al Coding;</li> <li>• presentazione di un progetto di Coding applicato alla didattica del latino attraverso l'uso dello storytelling e dell'animazione, diviso in tre parti per favorirne la graduale riproduzione da parte dei corsisti;</li> <li>• condivisione di un'esperienza con un progetto di Intelligenza Artificiale</li> </ul> <p>Il corso avrà una durata di 12 ore, dal 3 giugno 2024 al 1 luglio 2024:</p> <p>1° incontro 03/06/2024 dalle ore 17.00 alle 19.00  2° incontro 10/06/2024 dalle ore 17.00 alle 19.30  3° incontro 17/06/2024 dalle ore 17.00 alle 19.30  4° incontro 24/06/2024 dalle ore 17.00 alle 19.30  5° incontro 01/07/2024 dalle ore 17.00 alle 19.30</p>
<b>Data inizio iscrizioni</b>	02 maggio 2024
<b>data chiusura iscrizioni</b>	27 maggio 2024