

FORMARE IL FUTURO:

INNOVAZIONE DIDATTICA PER UNA SCUOLA CHE GUARDA AVANTI

In un'epoca di trasformazioni rapide e continue, la scuola è chiamata a evolversi per preparare cittadini consapevoli, competenti e pronti alle sfide del domani. La **robotica educativa**, il **coding** e le **metodologie didattiche innovative** non sono più strumenti del futuro, ma esigenze del presente.

Just Ware propone un'offerta formativa dedicata alle scuole del primo e secondo ciclo d'istruzione, pensata per integrare le tecnologie e l'innovazione nella pratica quotidiana, valorizzando competenze STEM, creatività e pensiero computazionale.

Questi corsi rappresentano un'occasione concreta per:

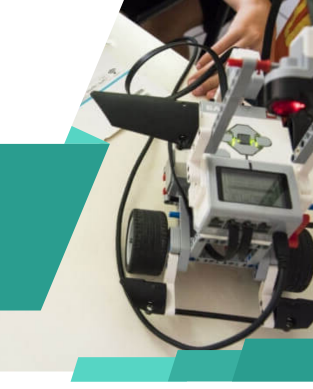
- rispondere agli obiettivi del <u>PNRR Istruzione</u> e ai bandi <u>Piano Coesione</u>
 Italia 21-27;
- utilizzare efficacemente i <u>fondi europei e ministeriali</u> attualmente disponibili;
- progettare <u>percorsi di apprendimento coinvolgenti e inclusivi</u>, in linea con le linee guida ministeriali.



JUSTWARE EDUCATION

Robotica Creativa in Classe con LEGO EV3

ROBOTICA



Scopri il potere dell'apprendimento attivo con i nostri corsi sulla didattica con LEGO EV3, pensati per scuola secondaria di I grado e biennio secondaria di II grado. Uniamo robotica, coding e problem solving in esperienze coinvolgenti che stimolano logica, creatività e lavoro di squadra. Gli studenti progettano, costruiscono e programmano robot, imparando concetti STEM in modo pratico e divertente. Il percorso si adatta ai programmi scolastici e promuove competenze fondamentali per il futuro.

Offriamo moduli flessibili, docenti esperti e materiali pronti all'uso.

Porta l'**innovazione in classe**: trasforma la tecnologia in passione con LEGO EV3!

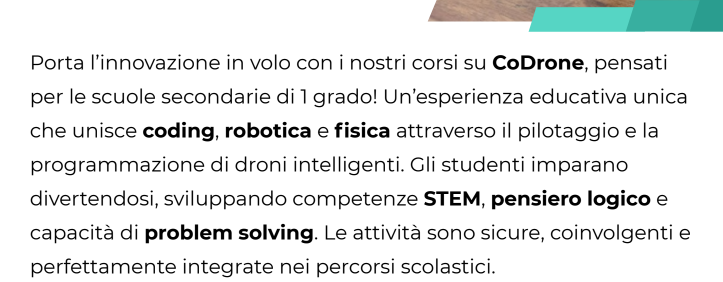






Coding e Creatività con CoDrone in Classe

ROBOTICA



I moduli sono **flessibili** e guidati da formatori esperti, con materiali pronti all'uso. Trasforma la classe in un **laboratorio di volo** digitale: con CoDrone, il **futuro dell'apprendimento** è a portata di mano... e di cielo!





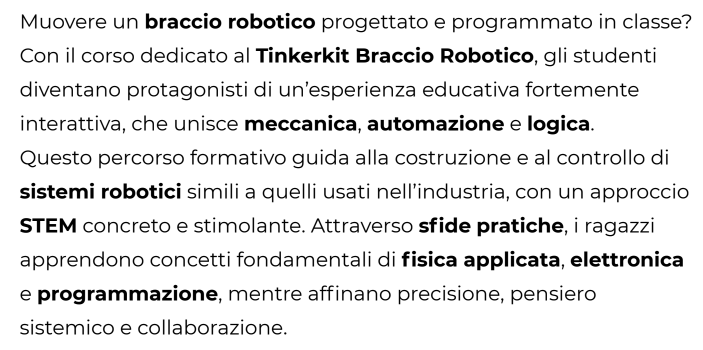






Bracci Robotici: Costruisci e Comanda il Tuo Robot!

ROBOTICA



Non si tratta solo di apprendere come funziona un robot: si tratta di capire come progettarlo e farlo lavorare davvero. Un'esperienza che rende tangibile l'ingegneria del futuro.







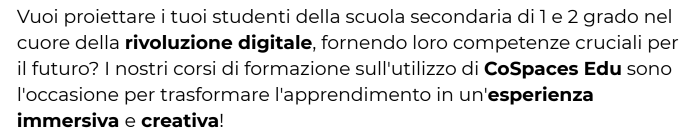






Rivoluziona la Didattica con CoSpaces Edu: Dai Vita a Mondi Virtuali!

CODING



In un mondo in rapida evoluzione, la capacità di creare ambienti virtuali interattivi non è più un lusso, ma una competenza fondamentale. Con **CoSpaces Edu**, i tuoi studenti non solo impareranno a navigare nel metaverso, ma diventeranno veri e propri architetti di realtà digitali. Svilupperanno un **pensiero computazionale** avanzato, la **progettazione 3D**, il **problem-solving** e la **creatività** applicata a scenari complessi.

Immagina di farli progettare simulazioni scientifiche interattive, ricostruzioni storiche in VR visitabili, o persino prototipi virtuali di oggetti. CoSpaces Edu non è solo uno strumento: è un laboratorio dove le idee prendono forma, la collaborazione fiorisce e le competenze per le professioni del futuro vengono forgiate.

Prepara i tuoi studenti a non essere solo utenti, ma innovatori e costruttori del mondo digitale di domani!









Scratch: Programmare per Creare

CODING



Per le classi **quarta** e **quinta** proponiamo **Scratch**, la piattaforma di **programmazione a blocchi** sviluppata dal MIT e usata in tutto il mondo. Con Scratch, i ragazzi faranno un vero salto di qualità nel coding, imparando a:

- **Progettare videogiochi**, animazioni e storie digitali con maggiore controllo su movimenti e interazioni.
- Utilizzare **variabili**, **cicli** e **condizioni**, affrontando concetti di programmazione avanzata in modo pratico.
- Sviluppare **pensiero computazionale**, capacità di astrazione e risoluzione di problemi, traducendo idee complesse in istruzioni logiche.
- Esprimere la propria **creatività** e condividere progetti con la community online, favorendo collaborazione e peer learning.

Scratch stimola la progettazione e prepara gli studenti alle **sfide del futuro**, trasformandoli in creatori attivi nel mondo digitale.

Offri ai tuoi studenti questa opportunità! I **nostri corsi** sono **personalizzabili** per docenti e classi, con monte ore flessibile e **approccio laboratoriale**, pratico e interdisciplinare.



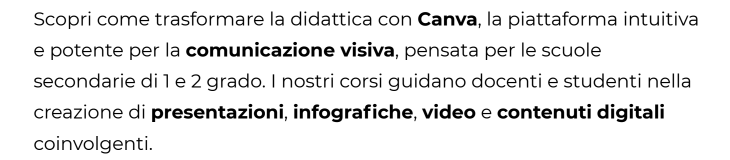






Creatività Digitale e Al: **Didattica Innovativa con Canva**

GRAFICA &



Grazie alle nuove funzionalità basate sull' Intelligenza Artificiale, Canva potenzia la creatività: testi generati automaticamente, immagini Al, assistenza smart e molto altro.

Un percorso che stimola espressione, collaborazione e competenze digitali trasversali.

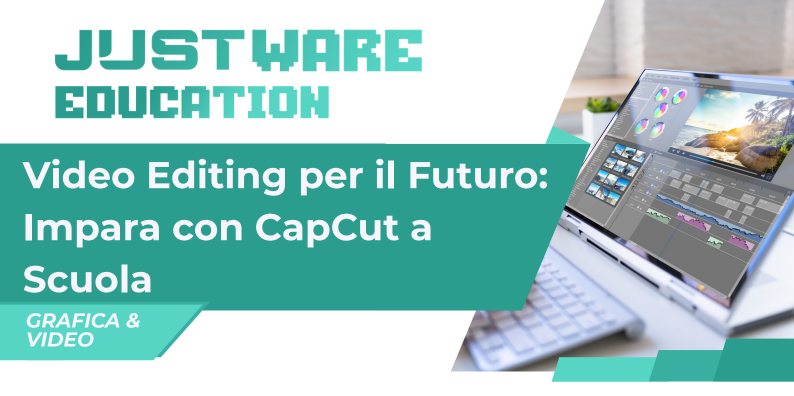
Porta in classe una didattica moderna, inclusiva e innovativa: con Canva, ogni idea prende forma.











Proponiamo corsi di formazione su **CapCut** per le scuole secondarie di 1 e 2 grado, mirati a sviluppare competenze chiave di **video editing**, oggi sempre più richieste nel mondo del lavoro.

Attraverso un **approccio pratico** e **creativo**, gli studenti imparano a raccontare storie, **creare contenuti** professionali e **comunicare** in modo efficace.

Il percorso si integra perfettamente nelle attività di orientamento previste dal POC – Avviso Prot. 64310 del 23 aprile 2025, promuovendo digital skills, pensiero critico e capacità comunicative.

Con **CapCut**, la scuola forma giovani pronti ad affrontare le **sfide** dell'era digitale e del **mercato professionale**.









Prompt Engineering: Impara a Parlare con l'Intelligenza Artificiale

INTELLIGENZA ARTIFICIALE



In questo corso pratico, gli studenti imparano a progettare prompt efficaci: richieste scritte in modo strategico per ottenere risposte precise, utili e creative dai sistemi di IA.

Attraverso attività guidate e casi d'uso concreti, scopriranno come interagire con chatbot intelligenti, creare contenuti, risolvere problemi o generare idee con il supporto dell'IA. Il corso sviluppa abilità trasversali come la scrittura funzionale, il pensiero critico e la progettazione orientata all'obiettivo.

Un'occasione per comprendere il funzionamento dei modelli linguistici e imparare a collaborare con le tecnologie emergenti da protagonisti attivi, non semplici utenti.







INTELLIGENZA **ARTIFICIALE**

> Un percorso **creativo** e **pratico** per avvicinare gli studenti al mondo dell'intelligenza artificiale attraverso il coding. Con Vibe Coding, la programmazione diventa uno **strumento** per sperimentare come l'Al può riconoscere immagini, generare testi o prendere decisioni intelligenti.

Durante il corso, i ragazzi svilupperanno progetti originali e interattivi che uniscono logica, creatività e tecnologia, imparando a pensare come veri **innovatori digitali**. Il linguaggio di programmazione è semplificato e accessibile, perfetto per guidare anche i più giovani nei primi passi verso l'AI.

Un'esperienza formativa stimolante e multidisciplinare, che mostra come l'intelligenza artificiale non sia solo futuro, ma una realtà da esplorare, capire e costruire.









Esperienze Immersive: Vivi la Scuola in Realtà Virtuale e Aumentata!

REALTÀ VIRTUALE

Un percorso **pratico** in cui gli studenti **progettano**, **costruiscono** e vivono **ambienti digitali tridimensionali**, integrando **realtà virtuale** (VR) e **aumentata** (AR) nel loro apprendimento.

Attraverso attività creative e guidate, imparano a utilizzare strumenti digitali per creare simulazioni, scenari educativi e contenuti interattivi.

Il corso sviluppa **competenze trasversali** come la **progettazione spaziale**, il **pensiero logico-creativo** e l'utilizzo consapevole delle **tecnologie immersive**. Le esperienze sono declinate su temi scolastici e interdisciplinari, rendendo ogni lezione più **coinvolgente** e partecipata.



