



# JUSTWARE EDUCATION

## CORSI DI FORMAZIONE

Siamo Presenti  
su MePa



### FORMARE IL FUTURO:

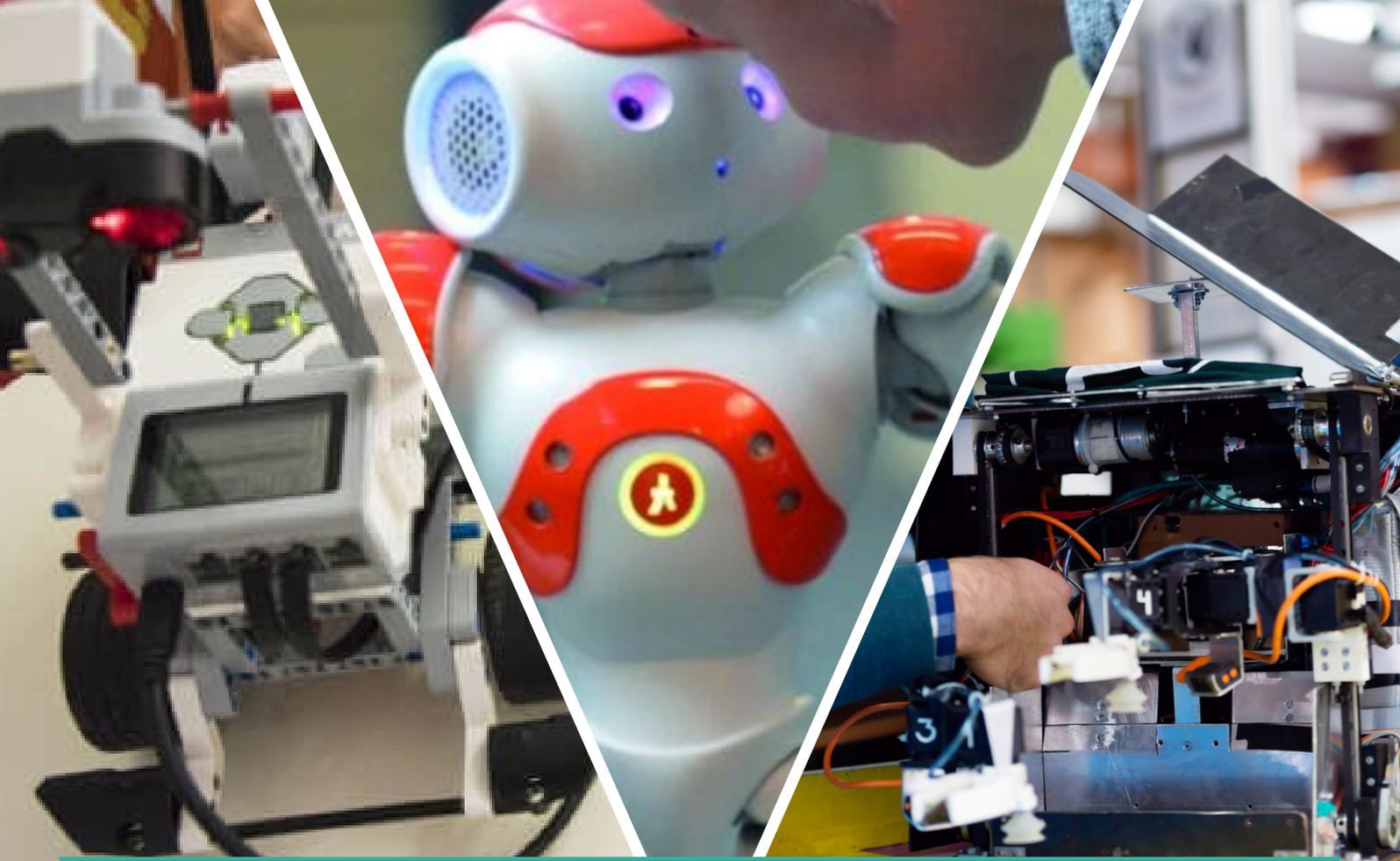
#### INNOVAZIONE DIDATTICA PER UNA SCUOLA CHE GUARDA AVANTI

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**.

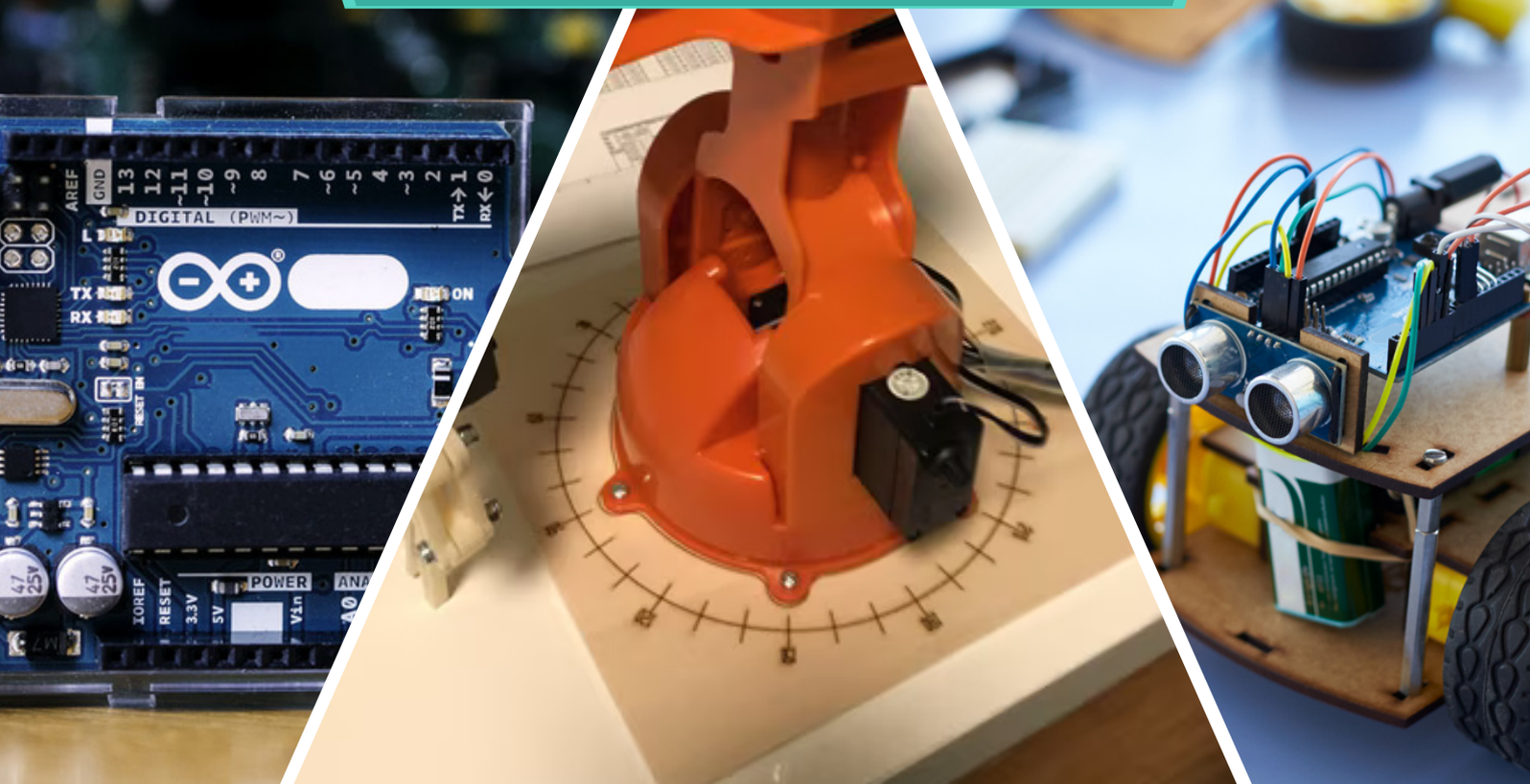
Questi corsi rappresentano un'occasione concreta per:

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



**LE NOSTRE PROPOSTE  
FORMATIVE PER:**

***LA ROBOTICA***



## Prepara i Tuoi Studenti al Futuro con NAO

ROBOTICA

Vuoi dotare i tuoi studenti delle scuole secondarie di 2 grado di **competenze all'avanguardia** e orientarli verso le **professioni del domani**? I nostri corsi di formazione sull'**utilizzo didattico del robot umanoide NAO** sono l'opportunità che cercavi!

Con NAO, gli studenti si immergeranno nella **programmazione**, apprendendo **linguaggi** e **logiche fondamentali** per il mondo del lavoro che li aspetta. Potranno **progettare interazioni** complesse, **risolvere problemi** reali e sviluppare un pensiero computazionale avanzato, cruciale per l'**industria 4.0**.

Questi corsi si inseriscono perfettamente nelle attività di **Orientamento** del **POC avviso prot. 64310 del 23 aprile 2025**, offrendo skill direttamente spendibili in ambito lavorativo, e possono arricchire il **Piano Estate** con esperienze formative uniche.

Forma i futuri innovatori: investi su **NAO!**



Pacchetto di formazione di  
30 ore max rivolto agli  
studenti



+39 3920 150 773



[www.justware.it](http://www.justware.it)



[info@justware.it](mailto:info@justware.it)

# JUSTWARE EDUCATION

## Arduino: Inventare, Costruisci, Programma il Futuro!

ROBOTICA



**Tecnologia** e **creatività** si incontrano in questo corso dedicato ad **Arduino**, pensato per chi vuole trasformare un'idea in un vero dispositivo elettronico intelligente.

Gli studenti apprendono i principi di **elettronica**, **programmazione** e **prototipazione** in modo concreto e coinvolgente.

Utilizzando **sensori**, **LED**, **motori** e **microcontrollori**, progettano oggetti capaci di interagire con l'ambiente e risolvere problemi reali.

Ogni lezione è un'opportunità per sviluppare il **pensiero logico**, la **capacità di progettazione** e **l'autonomia operativa**.

**Arduino** non è solo un kit elettronico: è uno **strumento** che mette in mano ai ragazzi il potere di **innovare**. Preparali a costruire **soluzioni intelligenti** e ad affrontare le **sfide del mondo digitale** con curiosità e competenza.



Pacchetto di formazione di  
30 ore max rivolto agli  
studenti



+39 3920 150 773



[www.justware.it](http://www.justware.it)

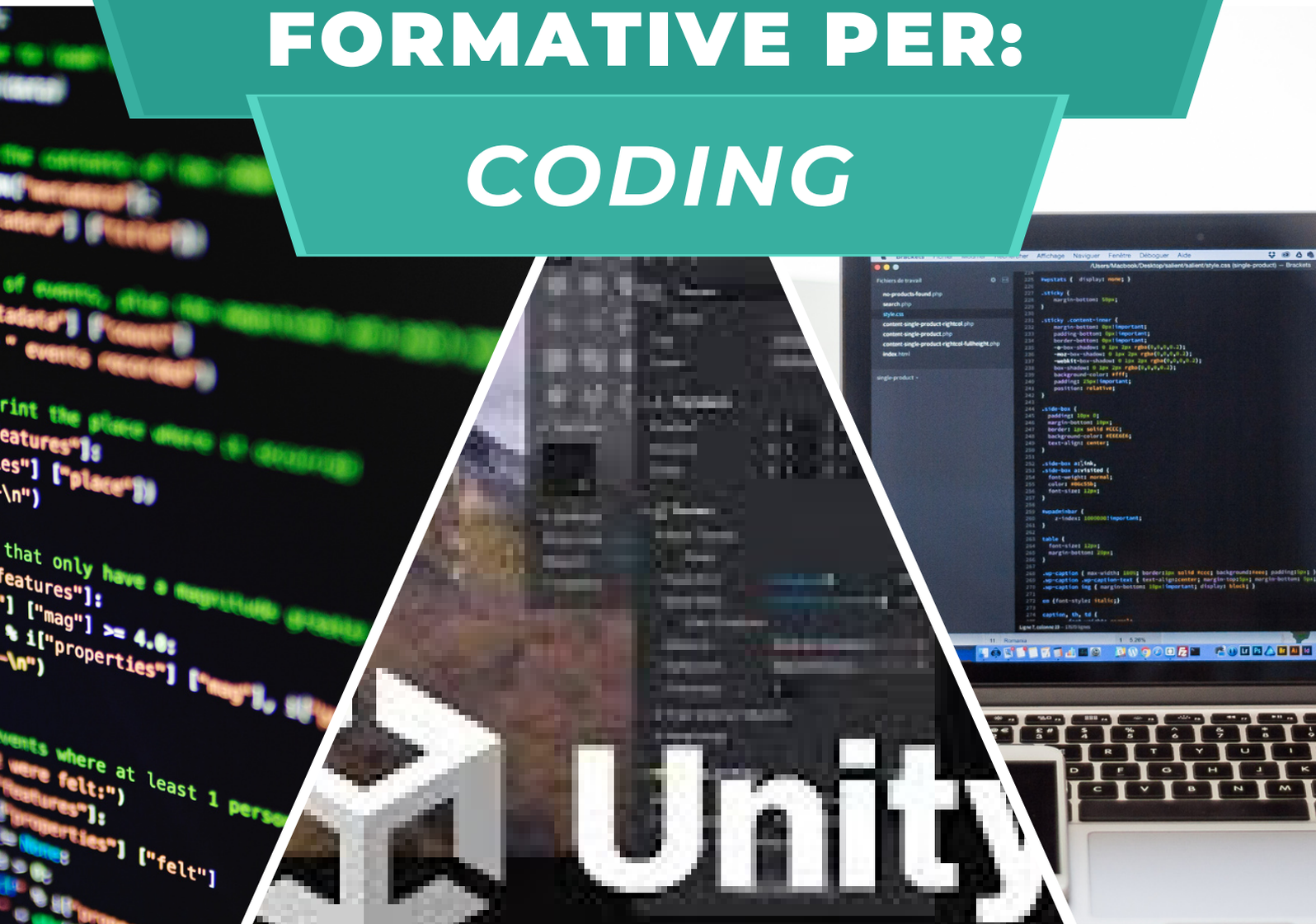


[info@justware.it](mailto:info@justware.it)



# LE NOSTRE PROPOSTE FORMATIVE PER:

# CODING



# Unity

# JUSTWARE EDUCATION

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

CODING



Vuoi proiettare i tuoi studenti della scuola secondaria di 1 e 2 grado nel cuore della **rivoluzione digitale**, fornendo loro competenze cruciali per il futuro? I nostri corsi di formazione sull'utilizzo di **CoSpaces Edu** sono l'occasione per trasformare l'apprendimento in un'**esperienza immersiva e creativa!**

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!



Pacchetto di formazione di  
30 ore max rivolto agli  
studenti



+39 3920 150 773



[www.justware.it](http://www.justware.it)



[info@justware.it](mailto:info@justware.it)

# JUSTWARE EDUCATION

## Le Basi della Programmazione e del Pensiero Algoritmico

CODING

Questo corso introduce gli studenti ai **fondamenti della programmazione strutturata**, guidandoli passo dopo passo nella costruzione di un **metodo logico**, preciso ed efficace.

Attraverso **esempi pratici** e **attività guidate**, gli studenti imparano a scrivere codice che utilizza variabili, cicli, condizioni, funzioni e array, sviluppando una comprensione solida del funzionamento interno di un programma. Il **C** permette di lavorare a basso livello, offrendo una visione chiara di come il **software interagisce** con l'**hardware**, stimolando **curiosità** e **consapevolezza tecnica**.

Il percorso è progettato per potenziare il **pensiero computazionale**, la capacità di **analizzare problemi** complessi e trovare soluzioni attraverso il codice. Ogni modulo mira a rafforzare **l'autonomia**, **l'attenzione al dettaglio** e **l'approccio algoritmico**.

È un corso ideale per studenti che desiderano avvicinarsi con serietà al mondo dell'**informatica**, con una base solida da cui partire per affrontare in futuro **linguaggi ad oggetti**, **sviluppo di app**, **robotica** o **intelligenza artificiale**.



Pacchetto di formazione di  
30 ore max rivolto agli  
studenti



+39 3920 150 773



[www.justware.it](http://www.justware.it)



[info@justware.it](mailto:info@justware.it)

# JUSTWARE EDUCATION

## Il Linguaggio Universale della Programmazione Moderna

CODING



Un percorso **completo** e **pratico** che introduce gli studenti alla **programmazione** attraverso **Python**, uno dei linguaggi più usati al mondo in ambiti come **sviluppo software**, **data science**, **intelligenza artificiale** e **automazione**.

Durante il corso, gli studenti imparano a scrivere **codice leggibile** ed **efficiente**, sviluppando applicazioni utili, interfacce interattive e semplici automazioni. Grazie alla sua **sintassi chiara** e alla **versatilità**, Python permette di comprendere rapidamente i concetti chiave del coding moderno: tipi di dato, strutture di controllo, funzioni, gestione dei file e moduli esterni.

Il percorso stimola la **progettualità**, il **problem solving** e l'**interdisciplinarietà**, con esempi e attività applicabili a **matematica**, **scienze**, **economia**, **arte** e altro ancora. Un corso pensato per formare **competenze** concrete e **trasversali**, sempre più richieste nel mondo accademico e professionale.



Pacchetto di formazione di  
30 ore max rivolto agli  
studenti



+39 3920 150 773



[www.justware.it](http://www.justware.it)



[info@justware.it](mailto:info@justware.it)

# JUSTWARE EDUCATION

## Dà Vita al Web con la Programmazione Interattiva

CODING



Un corso pratico per scoprire come rendere dinamici e interattivi siti e applicazioni, utilizzando **JavaScript**: il linguaggio alla base del web moderno.

Gli studenti imparano a manipolare contenuti, reagire agli input dell'utente e controllare il comportamento delle pagine attraverso il codice.

Durante il percorso verranno affrontati i concetti chiave della **programmazione web**, come **variabili**, **funzioni**, **eventi**, **cicli** e **condizioni**, fino alla creazione di piccoli **progetti dinamici**.

Il corso introduce anche le basi del DOM (Document Object Model), essenziale per modificare gli elementi della pagina in tempo reale.

Un'esperienza formativa che unisce **creatività** e **logica**, ideale per chi desidera muovere i **primi passi** nel mondo dello **sviluppo frontend** e acquisire competenze fondamentali per il digitale.



Pacchetto di formazione di  
30 ore max rivolto agli  
studenti

# JUSTWARE EDUCATION

## Unity: Progetta Videogiochi e Crea Mondi Virtuali

CODING



# Unity

Un **laboratorio digitale** che guida gli studenti nello **sviluppo** di veri **videogiochi**, combinando **programmazione**, **grafica 3D** e **narrazione interattiva**.

Attraverso l'uso del motore **Unity**, i ragazzi imparano a costruire **ambienti virtuali**, progettare dinamiche di gioco e integrare elementi visivi e sonori in modo coerente e funzionale.

Il corso affronta concetti avanzati come la **logica degli oggetti**, gli eventi, il movimento nello **spazio 3D**, il **game design** e l'interazione tra elementi.

Gli studenti saranno chiamati a **lavorare in team**, seguendo un processo progettuale completo: **dall'idea iniziale al prototipo funzionante**.

Un'esperienza immersiva e **multidisciplinare** che sviluppa competenze tecniche, artistiche e comunicative, avvicinando i partecipanti al mondo professionale della **produzione videoludica** e della **realtà virtuale**.



Pacchetto di formazione di  
30 ore max rivolto agli  
studenti



+39 3920 150 773



[www.justware.it](http://www.justware.it)



[info@justware.it](mailto:info@justware.it)

# JUSTWARE EDUCATION

## Next.js: Siti e Web App Moderne con il Coding Avanzato

CODING



In un'epoca in cui la presenza online richiede performance, dinamicità e design impeccabile, questo corso guida gli studenti nello sviluppo di **siti** e **applicazioni** web **professionali** utilizzando **Next.js**, uno dei framework più potenti e utilizzati nella programmazione moderna. Partendo da una base di **JavaScript** e React, il percorso introduce concetti avanzati come routing dinamico, server-side rendering, componenti modulari, ottimizzazione SEO, integrazione con API e gestione dello stato. Ogni studente imparerà a **strutturare un progetto** reale: dalla progettazione dell'interfaccia alla pubblicazione online, con particolare attenzione alla velocità, all'accessibilità e alla scalabilità del codice.

Durante il corso verranno utilizzati strumenti professionali come **Git Hub**, ambienti di **sviluppo cloud** e librerie UI, offrendo così un'esperienza concreta e aggiornata su ciò che il mercato richiede oggi. Il lavoro sarà svolto anche in **piccoli team**, **simulando** flussi di lavoro tipici delle **web agency** e delle **startup digitali**.

Un'occasione per acquisire competenze spendibili in ambito universitario, lavorativo o progettuale, e per avvicinarsi con consapevolezza al mondo dello sviluppo **full stack** e del **web avanzato**.



Pacchetto di formazione di  
30 ore max rivolto agli  
studenti



+39 3920 150 773



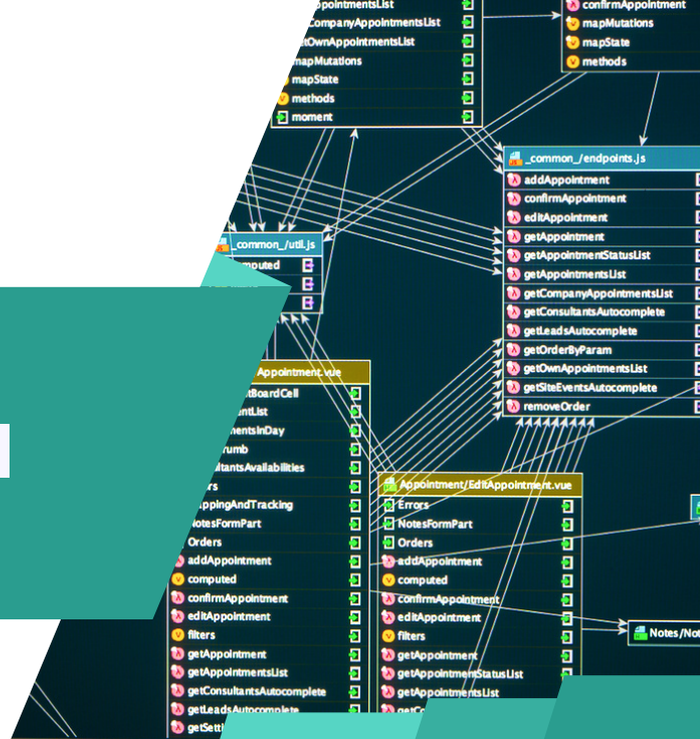
[www.justware.it](http://www.justware.it)



[info@justware.it](mailto:info@justware.it)

## Database Relazionali: Gestione dei Dati per il Mondo Digitale

CODING



Un corso **pratico** per imparare a **progettare, organizzare e interrogare database** relazionali, proprio come si fa nelle aziende, nei servizi digitali e nelle applicazioni professionali.

Gli studenti acquisiscono **competenze fondamentali** per strutturare informazioni in modo chiaro, sicuro e scalabile, utilizzando linguaggi e strumenti come **SQL**.

Durante il percorso verranno affrontati concetti chiave come tabelle, relazioni, chiavi primarie e secondarie, normalizzazione e query.

Gli studenti **impareranno a modellare dati reali**, analizzarli e connetterli tra loro per rispondere a domande complesse e generare report significativi.

Il corso stimola l'**attenzione alla logica dei dati** e al loro **utilizzo strategico**, sviluppando una consapevolezza utile per qualsiasi ambito: dal business alla scienza, dalla tecnologia all'analisi dei fenomeni.

Una **competenza chiave** per comprendere e costruire il funzionamento delle **piattaforme digitali** che usiamo ogni giorno.



Pacchetto di formazione di  
30 ore max rivolto agli  
studenti



# LE NOSTRE PROPOSTE FORMATIVE PER: *GRAFICA & VIDEO*



# JUSTWARE EDUCATION

## Creatività Digitale e AI: Didattica Innovativa con Canva

GRAFICA &  
VIDEO

Scopri come trasformare la didattica con **Canva**, la piattaforma intuitiva e potente per la **comunicazione visiva**, pensata per le scuole secondarie di 1 e 2 grado. I nostri corsi guidano docenti e studenti nella creazione di **presentazioni, infografiche, video** e **contenuti digitali** coinvolgenti.

Grazie alle nuove funzionalità basate sull' **Intelligenza Artificiale**, Canva potenzia la creatività: testi generati automaticamente, immagini AI, 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.



Pacchetto di formazione di  
30 ore max rivolto agli  
studenti



+39 3920 150 773



[www.justware.it](http://www.justware.it)



[info@justware.it](mailto:info@justware.it)

# JUSTWARE EDUCATION

## Video Editing per il Futuro: Impara con CapCut a Scuola

GRAFICA &  
VIDEO



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**.



Pacchetto di formazione di  
30 ore max rivolto agli  
studenti



+39 3920 150 773



[www.justware.it](http://www.justware.it)



[info@justware.it](mailto:info@justware.it)

# JUSTWARE EDUCATION

## La Voce della Didattica: Crea e Modifica Podcast con Audacity

GRAFICA &  
VIDEO

Porta la potenza della **narrazione audio** in classe con i nostri corsi su **Audacity**, rivolti alle scuole secondarie di 1 e 2 grado. Gli studenti imparano a **registrare, montare ed editare podcast**, diventando protagonisti attivi dell'apprendimento.

Il **podcasting** stimola **creatività, competenze comunicative, pensiero critico e capacità tecniche**, rendendo ogni materia più coinvolgente. Con Audacity, gratuito e intuitivo, trasformiamo idee in contenuti digitali di qualità.

Un'esperienza formativa **completa, interdisciplinare e inclusiva**, perfetta per progetti scolastici, laboratori espressivi e comunicazione digitale. **Dai voce alla scuola**: con i podcast, l'apprendimento diventa un'esperienza da ascoltare... e costruire.



Pacchetto di formazione di  
10 ore max rivolto agli  
studenti

# JUSTWARE EDUCATION

## Photoshop: Il Fotoritocco Diventa Arte e Comunicazione Visiva

GRAFICA &  
VIDEO



Un **laboratorio digitale** in cui gli studenti imparano a utilizzare **Adobe Photoshop** come **strumento creativo** e **professionale** per trasformare immagini in messaggi visivi potenti. Il corso li guida passo dopo passo nell'esplorazione delle principali funzionalità del software: **fotoritocco**, **compositing**, **gestione dei livelli**, **maschere**, selezioni avanzate, regolazioni di colore e applicazione di effetti.

Attraverso **esercitazioni pratiche** e **progetti guidati**, gli studenti apprendono non solo a migliorare e correggere immagini, ma anche a creare **grafiche originali** per il web, i social media, il design editoriale e la comunicazione pubblicitaria. Particolare attenzione è data alla progettazione visiva consapevole, all'equilibrio tra tecnica e stile, e all'uso dell'immagine come mezzo narrativo.

Il corso stimola la **creatività**, l'**occhio critico** e la **precisione tecnica**, aprendo le porte a molteplici applicazioni in ambito **artistico**, **comunicativo** e **professionale**.



Pacchetto di formazione di  
10 ore max rivolto agli  
studenti



+39 3920 150 773



[www.justware.it](http://www.justware.it)



[info@justware.it](mailto:info@justware.it)

## Premiere: Montaggio Video Professionale e Storytelling Visivo

GRAFICA &  
VIDEO



Un **corso pratico** per entrare nel mondo dell'**editing video** e apprendere le tecniche usate nel cinema, nella comunicazione e nei social media. Gli studenti imparano a utilizzare **Adobe Premiere Pro**, uno dei software più diffusi in ambito professionale, per realizzare **video coinvolgenti**, strutturati e tecnicamente curati.

Il percorso affronta le **basi dell'editing digitale**: taglio, montaggio, transizioni, sincronizzazione audio-video, inserimento di titoli, correzione colore e gestione delle timeline. Oltre agli aspetti tecnici, il corso guida i ragazzi nello sviluppo della **narrazione audiovisiva**, aiutandoli a costruire **sequenze efficaci**, coerenti e capaci di trasmettere **emozioni** o **informazioni**.

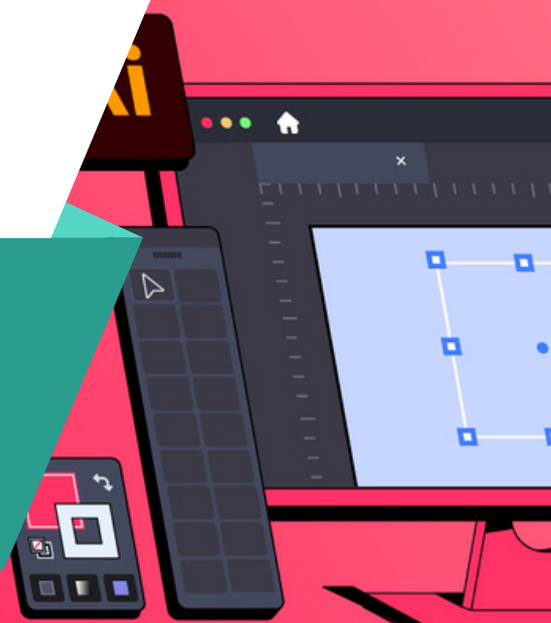
Attraverso **esercitazioni** e **mini-progetti**, gli studenti acquisiscono **competenze spendibili** in ambiti creativi, educativi e professionali, imparando a **comunicare attraverso le immagini in movimento** con consapevolezza e originalità.



Pacchetto di formazione di  
10 ore max rivolto agli  
studenti

## Illustrator: Grafica Vettoriale e Creatività Digitale

GRAFICA &  
VIDEO



Un laboratorio dedicato alla scoperta della **grafica vettoriale**, in cui gli studenti imparano a **progettare** e **realizzare loghi, illustrazioni, icone e layout grafici** professionali utilizzando **Adobe Illustrator**. Il corso offre una panoramica completa degli strumenti principali del software, dall'uso delle forme e dei tracciati alla gestione dei colori, dei livelli e della tipografia.

Attraverso **attività pratiche** e **progetti guidati**, gli studenti sviluppano **competenze visive e digitali**, apprendendo come trasformare un'**idea** in un'**immagine chiara, originale ed efficace**. Il focus è sulla **comunicazione visiva funzionale**: imparare a trasmettere messaggi attraverso il design, curando l'equilibrio tra estetica, semplicità e impatto comunicativo.

Un'**esperienza creativa** che unisce **tecnica e stile**, e che fornisce **solide basi** per futuri percorsi nel campo del **design grafico**, della **comunicazione visiva** e delle **arti digitali**.



Pacchetto di formazione di  
10 ore max rivolto agli  
studenti



+39 3920 150 773



[www.justware.it](http://www.justware.it)



[info@justware.it](mailto:info@justware.it)

## Podcast School: Comunica con la Voce, Racconta con Stile

GRAFICA &  
VIDEO

Un **corso completo** per guidare gli studenti nella creazione di un vero podcast, dall'idea iniziale fino al prodotto finito. Il percorso unisce **scrittura creativa, narrazione, competenze vocali** e tecniche di registrazione e montaggio, offrendo una **formazione trasversale** che fonde **storytelling** e strumenti digitali.

Gli studenti imparano a **ideare format originali, scrivere scalette efficaci**, registrare in modo chiaro e professionale, **montare l'audio** con software dedicati (come Audacity o simili), e **pubblicare i propri contenuti su piattaforme digitali**.

Ogni fase è pensata per sviluppare **autonomia progettuale, capacità espressive e competenze digitali** spendibili nel mondo della comunicazione, del giornalismo e dei media.

Un'esperienza che stimola la **creatività, l'organizzazione del pensiero** e l'uso consapevole della voce come **strumento narrativo e comunicativo**.



Pacchetto di formazione di  
10 ore max rivolto agli  
studenti



+39 3920 150 773



[www.justware.it](http://www.justware.it)

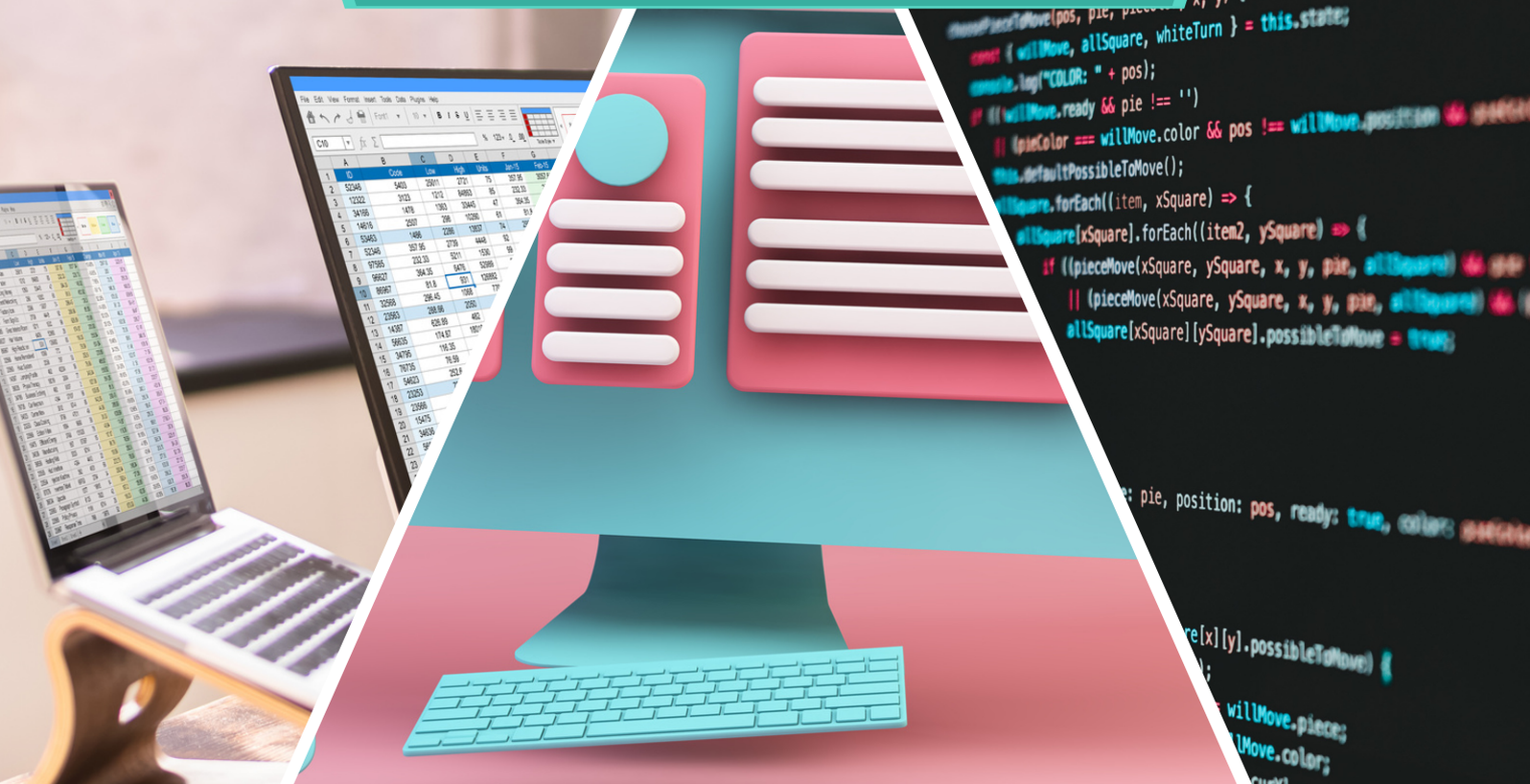


[info@justware.it](mailto:info@justware.it)



**LE NOSTRE PROPOSTE  
FORMATIVE PER:**

**INTELLIGENZA  
ARTIFICIALE**



## 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.



Pacchetto di formazione di  
10 ore max rivolto agli  
studenti



+39 3920 150 773



[www.justware.it](http://www.justware.it)



[info@justware.it](mailto:info@justware.it)

## Vibe Coding: Programma con l'Intelligenza Artificiale!

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'**AI** 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.



Pacchetto di formazione di  
10 ore max rivolto agli  
studenti



+39 3920 150 773



[www.justware.it](http://www.justware.it)



[info@justware.it](mailto:info@justware.it)

# JUSTWARE EDUCATION

## 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.



Pacchetto di formazione di  
10 ore max rivolto agli  
studenti



+39 3920 150 773



[www.justware.it](http://www.justware.it)



[info@justware.it](mailto:info@justware.it)