



La soluzione di realtà virtuale e aumentata leader al mondo, progettata esclusivamente per l'istruzione



ESPERIENZE  
FORMATIVE AVANZATE



MAGGIORE  
COINVOLGIMENTO  
DEGLI STUDENTI



MIGLIORI RISULTATI  
DI APPRENDIMENTO

Via del Pratellino, 14B 50131 Firenze - Partita Iva: 04902300484  
Per info PEC: 2fmultimedia@pec.it e-mail: info@2fmultimedia.it - Telefono: 055 74 77 821



# PREPARA GLI STUDENTI AL LORO FUTURO SFRUTTANDO LA POTENZA DI CLASSVR OGGI STESSO.

ClassVR è una soluzione innovativa di realtà virtuale e aumentata (VR/AR) progettata esclusivamente per la classe.

Composto da hardware, software, contenuti, strumenti di controllo, formazione, supporto e servizi di implementazione di cui una scuola ha bisogno per implementare con successo la realtà virtuale e aumentata, ClassVR sta abbattendo i confini, creando esperienze di apprendimento immersive e rendendo possibile l'impossibile.

## PERCHÉ CLASSVR?

### MIGLIORA I RISULTATI DEGLI STUDENTI:



#### APPRENDIMENTO

Imparare attraverso l'esperienza può aumentare la conservazione delle conoscenze fino al 75%.



#### COINVOLGIMENTO

Ricordiamo solo il 10% di ciò che leggiamo, ma possiamo conservare il 90% di ciò che sperimentiamo.



#### RENDIMENTO

La realtà virtuale può migliorare il rendimento degli studenti, aumentando i risultati dei test fino al 20%.

### GLI INSEGNANTI HANNO ACCESSO AD UNO STRUMENTO ACCESSIBILE E INCLUSIVO PER:



Costruire capitale culturale.



Supportare l'apprendimento emotivo



Ispirare tutti gli studenti.

### SISTEMA INTUITIVO DI GESTIONE DELLA CLASSE:



Crea playlist con facilità



Gestisci l'attività in classe



Monitora le lezioni in tempo reale.

## TUTTO CIÒ CHE TI SERVE PER IMPLEMENTARE LA VR/AR IN CLASSE

ClassVR include tutto ciò di cui gli insegnanti hanno bisogno per iniziare a utilizzare la realtà virtuale e aumentata, rendendolo una soluzione plug-and-play veloce da configurare, facile da adottare e semplice da usare.



#### HARDWARE

Visori per realtà virtuale dal design ergonomico con ricarica sicura e custodia.



#### SOFTWARE

Sistema di gestione sicuro per la creazione, l'erogazione e il monitoraggio delle lezioni.



#### CONTENUTI

Migliaia di risorse allineate al curriculum da utilizzare in tutte le materie.



#### SUPPORTO

I team tecnici e didattici accompagnano gli insegnanti dall'avvio alla formazione e oltre.



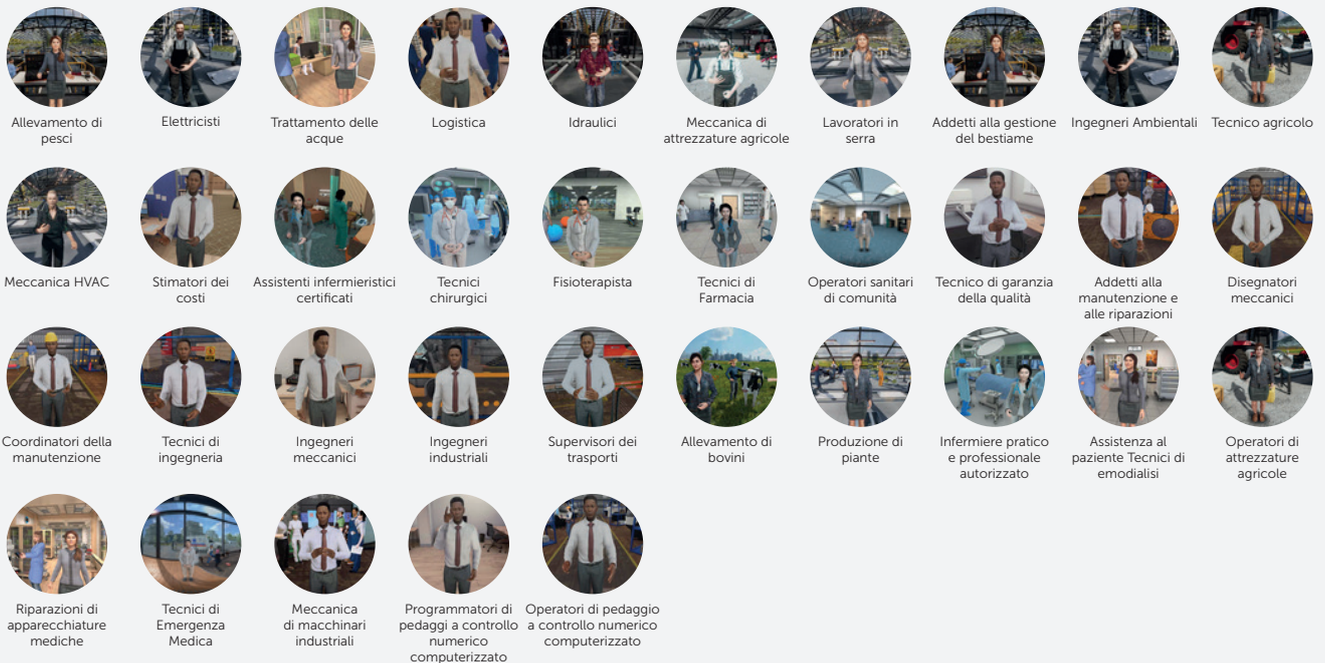
# CONTENUTI VR E AR ALLINEATI AL CURRICULUM

ClassVR offre una ricca e crescente libreria di contenuti VR/AR, con migliaia di risorse pronte all'uso, allineate agli standard degli istituti professionali e tecnici. Con ClassVR, avrai accesso a strumenti immersivi progettati per ispirare, informare e preparare gli studenti al loro futuro:

## CAREERHUB

### Connetti gli studenti con l'esplorazione della carriera nel mondo reale

CareerHub offre un ponte tra l'apprendimento in aula e le future carriere. Con video immersivi a 360°, gli studenti possono vivere una giornata nella vita di professionisti in settori come sanità, ingegneria e logistica. Ogni video offre approfondimenti su competenze, responsabilità quotidiane e strumenti utilizzati in ogni ruolo, offrendo agli studenti una prospettiva realistica sulle possibilità di carriera. Perfetto per le giornate dedicate alla carriera o come parte di un percorso di pianificazione del futuro, CareerHub ispira gli studenti a riflettere sul proprio futuro e li incoraggia a prendere decisioni consapevoli.



## EDUVERSEAI

### Scatena la creatività con contenuti basati sull'intelligenza artificiale

EduverseAI consente agli insegnanti di indirizzi Tecnici e Professionali di creare ambienti virtuali a 360° completamente personalizzati utilizzando semplici prompt. Che si tratti di simulare un cantiere edile, di ricreare un ambiente sanitario o di progettare uno scenario lavorativo per la formazione sulle soft skill, questo strumento intuitivo rende vivo l'apprendimento professionale. Progettato per un insegnamento pratico e personalizzato, EduverseAI incoraggia gli studenti a pensare in modo critico e a impegnarsi profondamente nell'esplorazione di scene di realtà virtuale immersiva, pensate su misura per ruoli reali e percorsi professionali.



## STEAM3D

### Apprendimento pratico in 3D per le scuole Tecniche e Professionali

Arricchisci la tua formazione tecnica e professionale con modelli 3D interattivi che danno vita a concetti complessi. Che si tratti di esplorare il funzionamento interno di un motore, di sezionare l'anatomia umana o di esaminare circuiti elettrici, gli studenti acquisiscono una comprensione più approfondita attraverso un coinvolgimento visivo e pratico. Questo potente strumento aiuta a colmare il divario tra la teoria in aula e l'applicazione pratica, sviluppando le competenze pratiche e la fiducia in se stessi di cui gli studenti hanno bisogno per avere successo nei settori ad alta domanda.



# SPECIFICHE TECNICHE

ClassVR Xplorer è un visore per la realtà estesa all'avanguardia, progettato specificamente per esperienze educative immersive.

Con un display con risoluzione 4K, spazio di archiviazione esteso e potenti capacità di elaborazione, offre un'esperienza XR fluida e coinvolgente, pensata per l'apprendimento in classe. Il dispositivo è progettato per offrire facilità d'uso, resistenza e portabilità, rendendolo lo strumento perfetto per migliorare la didattica interattiva.



Piattaforma Snapdragon® XR1 Gen 1



Adreno 615 GPU @ 780MHz



6 GB di RAM e 128 GB di memoria interna



Schermo LCD 4K da 5,5" 3664x1920



802.11 a/b/g/n/ac, Dual Band (2.4GHz & 5GHz) + Bluetooth 4.2



Fotocamera frontale da 13 MP con messa a fuoco automatica



Sensore di prossimità, sensore G, bussola elettronica, giroscopio a 6 assi



Altoparlanti stereo integrati e microfono integrato



Uscita jack stereo da 3,5 mm per l'uso con le cuffie



Slot per scheda MicroSD per espansione di memoria



Ingresso/ricarica USB-C



Lente combinata Fresnel/asferica campo visivo di 100 gradi



Batteria agli ioni di litio ai polimeri da 4000 mAh



**RISPETTO AGLI STUDENTI CHE HANNO ADOTTATO METODI DIDATTICI PIÙ TRADIZIONALI, GLI STUDENTI IN REALTÀ VIRTUALE SONO:**



**x4**

più concentrati



**x3.75**

più emotivamente connessi alle lezioni



**x4**

Più veloci nell'apprendere



**275%**

più sicuri nell'applicare gli apprendimenti

Source: [PwC](#)



**Pronti a trasformare l'istruzione professionale e tecnica?**

**Richiedi un preventivo oggi stesso e scopri come ClassVR  
Xcelerate può aiutarti a offrire esperienze di carriera  
coinvolgenti e pratiche che preparano gli studenti al mondo  
del lavoro.**

Via del Pratellino, 14B 50131 Firenze - Partita Iva: 04902300484  
Per info PEC: 2fmultimedia@pec.it e-mail: info@2fmultimedia.it - Telefono: 055 74 77 821

**Oppure scansiona il codice QR**

