



HEVO COLLABORATION

**SUPER
POTERE
ALLE TUE
LEZIONI
IN AULA**

I TUOI STUDENTI CHIEDONO LA LUNA? TU LA PORTI IN CLASSE

Oggi i docenti hanno bisogno per le loro lezioni fisiche di creare esperienze formative immersive, capaci di coinvolgere in maniera efficace tutti i loro alunni, nessuno escluso.

Oggi tutto questo è possibile con Hevo Collaboration. La soluzione progettata per dare a chi insegna i poteri 4.0.

**CREI UN'AULA OLOGRAFICA,
INSERISCI I CONTENUTI CHE
VUOI, INDOSSI IL TUO VISORE
HOLOLENS E SEI PRONTO A
COINVOLGERE TUTTI.**

CON L'HOLOLENS TU DIRIGI L'ORCHESTRA

**Il professore indossa
il visore trasparente
Hololens e sceglie come
impostare la sua lezione
fisica.**

Grazie alla Mixed Reality e alla realtà aumentata vengono superate tutte le barriere di spazio e di tempo: è possibile portare in classe qualunque cosa dalla più piccola alla più grande, rendendo la didattica ancora più efficace, esperienziale e dimostrativa.



TUTTI GLI ALUNNI INTERAGISCONO E COLLABORANO

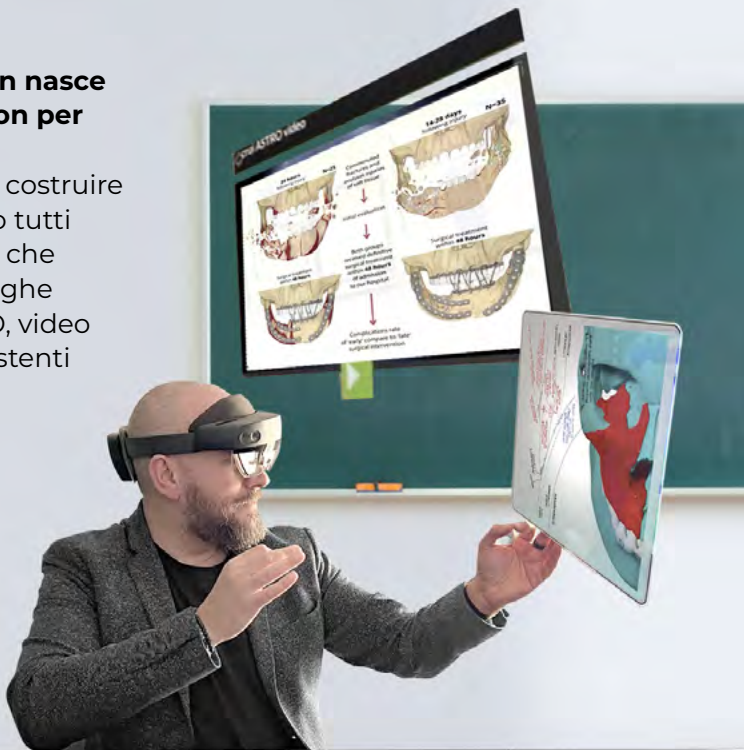
Mentre il docente dirige la lezione indossando il visore, **tramite un semplice tablet gli alunni potranno vedere tutti gli elementi inseriti nell'aula olografica, interagire e collaborare.**



I MATERIALI DIDATTICI PRENDONO NUOVA VITA

Hevo Collaboration nasce per aggiungere non per sostituire.

I docenti potranno costruire le lezioni inserendo tutti i materiali didattici che vorranno: pdf, stringhe testuali, modelli 3D, video e immagini già esistenti o creati ad hoc.



COME FUNZIONA

Costruisci la tua aula immersiva, inserisci il contenuto della lezione e inizi a collaborare in pochi semplici passi.

1. CREI LA TUA AULA IMMERSIVA
2. CARICHI I CONTENUTI DELLA LEZIONE ALL'INTERNO DEL PORTALE
3. POSIZIONI GLI ELEMENTI OLOGRAFICI INTORNO A TE
4. CONDIVIDI LA LEZIONE CON GLI STUDENTI IN PRESENZA O IN REMOTO
5. INIZI LA COLLABORAZIONE

COSA PUOI FARE CON HEVO COLLABORATION



**Crea aule virtuali
immersive**



**Tieni lezioni
phygital in AR e MR**

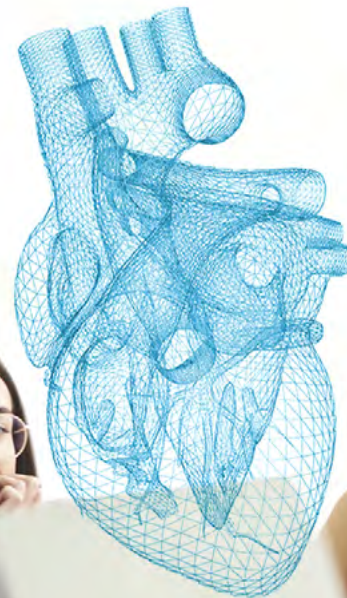


**Condividi il punto
di vista dei visori
con altri device**



**Svolgi sessioni
d'esame da remoto**

INAUGURI UNA NUOVA ERA DELLA DIDATTICA



1. CREI LA TUA AULA IMMERSIVA

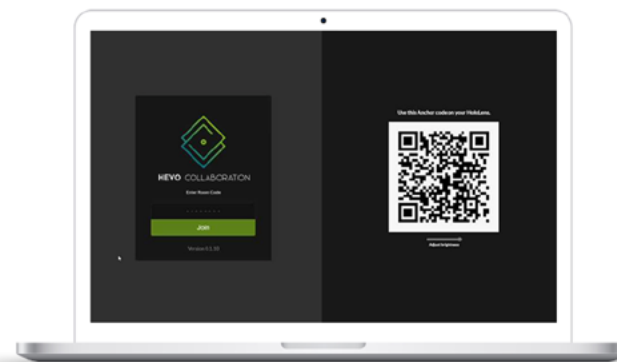
L'aula in Hevo Collaboration è uno spazio ibrido in cui condividere modelli 3d e media, dotato di modalità Host/Guest grazie alla quale è possibile accedere allo spazio con un Room Code.

Il docente per crearla dovrà accedere al Dashboard Panel dell'applicativo tramite Hololens e cliccare su Create New Room.

Il Room Code è un codice alfabetico di 8 caratteri, necessario per identificare una precisa Room e utile per accedervi.



2. ACCEDI ALL'AULA TRAMITE DECK EDITOR



Accedere all'aula è semplicissimo.

3. CREI IL TUO SCENARIO FORMATIVO

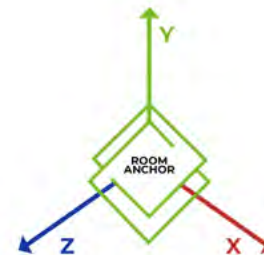
Ogni docente può personalizzare con semplicità la sua lezione, scegliendo quali contenuti inserire nell'aula virtuale. Tramite il Deck Editor, via Web, è possibile importare nella propria Deck:

- **MODELLI 3D**
- **STRINGHE TESTUALI**
- **IMMAGINI, AUDIO E VIDEO**
- **PDF**

Per creare esperienze didattiche ancora più immersive il docente ha inoltre la possibilità di realizzare più slide in una singola deck, con diversi modelli e media.

4. TI ANCORI PER GESTIRE IL TUO SPAZIO

L'Ancora in Hevo Collaboration, è l'origine geometrica dello spazio virtuale (Room). Serve come punto di riferimento rispetto al quale piazzare gli ologrammi.



L'Ancora viene rappresentata in forma fisica da un QR Code, è uno strumento mobile e versatile per visualizzare gli ologrammi in qualsiasi ambiente, funzionale alla collaborazione da remoto.

5. TUTTI INCLUSI, CON LA SPECTATOR VIEW

Grazie alle Spectator View gli studenti possono osservare la lezione virtuale da un'angolazione esterna rispetto a quella del professore.



Questo permette di collaborare, interagire sulla scena con qualsiasi dispositivo rendendo Hevo Collaboration una piattaforma INCLUSIVA e MULTIDEVICE.

Questo è possibile grazie alla Spectator App disponibile per Android e iOS.

**HEVO COLLABORATION.
PER UNA SCUOLA 4.0,
LEZIONI FISICHE PIÙ
EFFICACI, INTERATTIVE,
COLLABORATIVE GRAZIE
AD UNA TECNOLOGIA
ALLA PORTATA DI TUTTI.**

HEVO COLLABORATION

**VA INCONTRO ALLE MISURE DEL PNRR PER UNA SCUOLA 4.0.
CONTATTACI E TI AIUTEREMO A RENDERE POSSIBILE QUESTO PERCORSO.**