



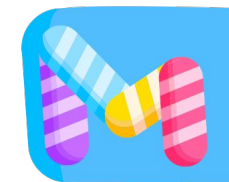
ZENCREATE
EDU

Che cos'è ZenCreate



ZenCreate è un potente software che permette a insegnanti e alunni di creare **lezioni o presentazioni altamente interattive** con una **forte componente di gioco**

Lezioni e presentazioni interattive per tutti



Permette a chiunque di creare contenuti interattivi **senza alcuna competenza tecnica**



Si possono realizzare: **lezioni interattive, libri e presentazioni**



All'interno dei contenuti è possibile inserire veri e propri **giochi**

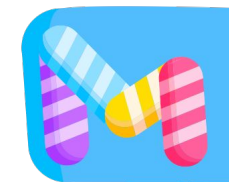


Perfetto per il **fast prototyping** di idee anche "imprenditoriali"



Basato su una **tecnologia proprietaria** validata su 3M di utenti e 30M di sessioni

Le funzionalità di ZenCreate



Interfaccia grafica **semplice ed intuitiva**



Condivisione dello schermo in classe o **invio** ai device degli studenti o dei genitori per essere sfruttato a casa.



Testi, video, immagini e suoni



I contenuti sono **ottimizzati** per tutti i tipi di dispositivi mobile



Dinamiche di gioco (quiz, puzzle, giochi drag & drop, tap games, memory, etc)



Vi è una **libreria di asset e template** per semplificare la creazione di progetti quando la customizzazione non è richiesta

Dettaglio interfaccia



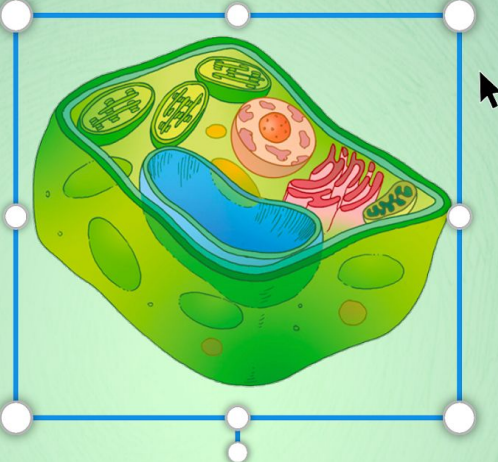
Zencreate

Quiz_biolgia

100% Edit Preview

Wide

What do you see in the image below



Vegetal cell ✓

Animal cell ✗

Mitochondrion ✗

Jellyfish ✗

ZCImageItem

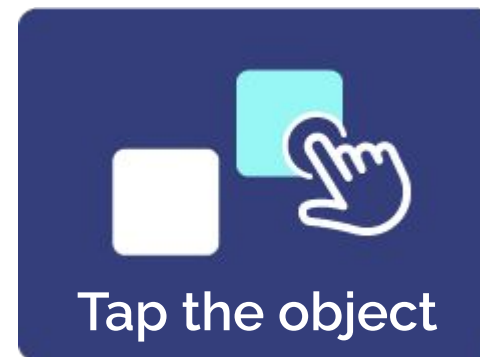
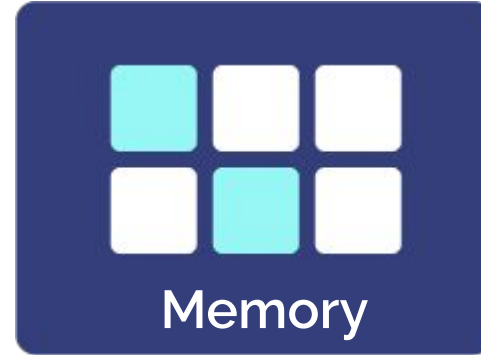
Image

cellula_vegetale_01

Preserve Aspect ✓

?

Tipologie di giochi di ZenCreate



Esempi di giochi



Scegli la rappresentazione corretta della seguente equazione:

$$y = 3x + 1$$

Three coordinate planes are shown, each with a line and two points. The first plane shows a line passing through $(-1/3, 0)$ and $(0, 1)$. The second plane shows a line passing through $(1/3, 0)$ and $(0, -1)$. The third plane shows a line passing through $(0, 1)$ and $(1/3, 0)$.

Trascina gli elementi sul posto corretto nella tavola periodica

H																	B	C	N	O	F	Ne							
Li	Be											Al	Si	P	S	Cl	Ar												
Na	Mg											K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Cobalt	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
		Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn			Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr										
		Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe												
Cs	Ba	57 71	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn												
Fr	Ra	89 103	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Uut	Fl	Uup	Lv	Uus	Uuo												

www.vecteezy.com

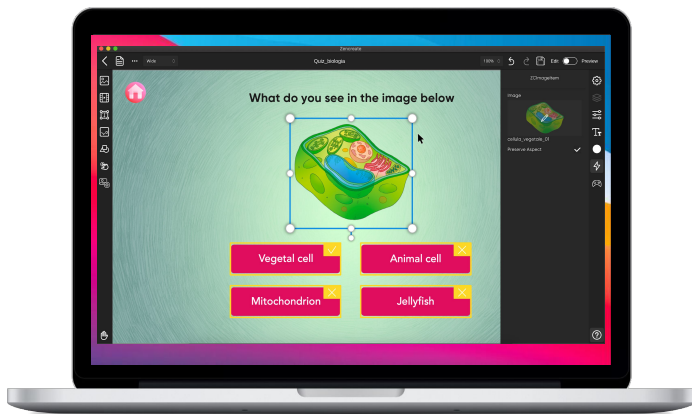
Come funziona



1

CREA IL PROGETTO

Con un'interfaccia **visuale molto semplice**, chiunque può creare un progetto

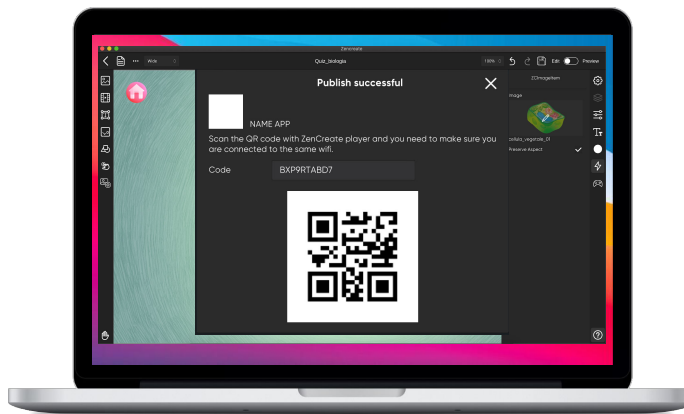


2

CONDIVIDI IL PROGETTO

E' molto facile **condividere le lezioni interattive** con e fra gli studenti.

- Cliccare su "Condividi Presentazione"
- Inquadrare il QR Code con il proprio dispositivo individuale

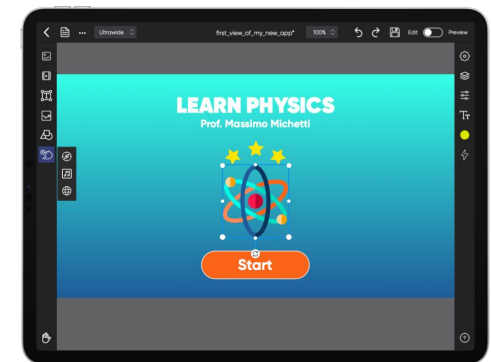


3

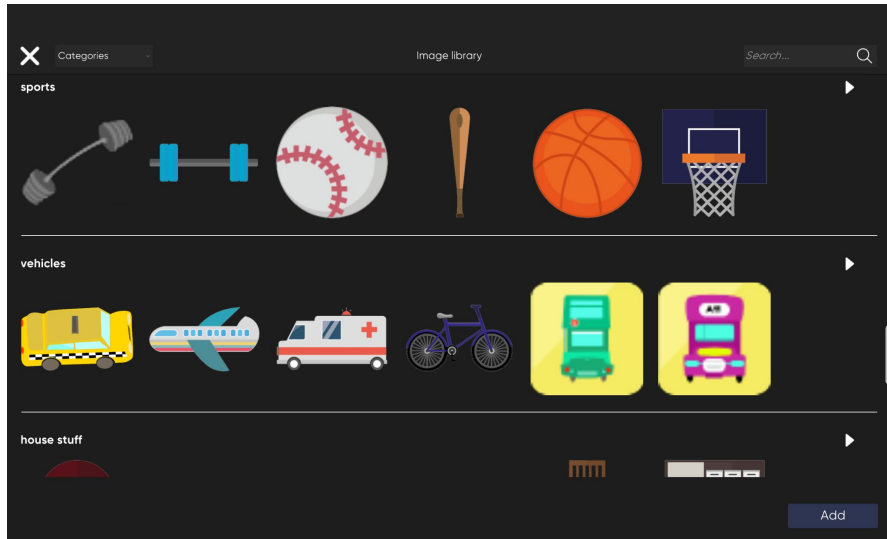
FAI USARE IL PROGETTO

Chiunque abbia accesso al QR Code può usare il progetto creato da altri.

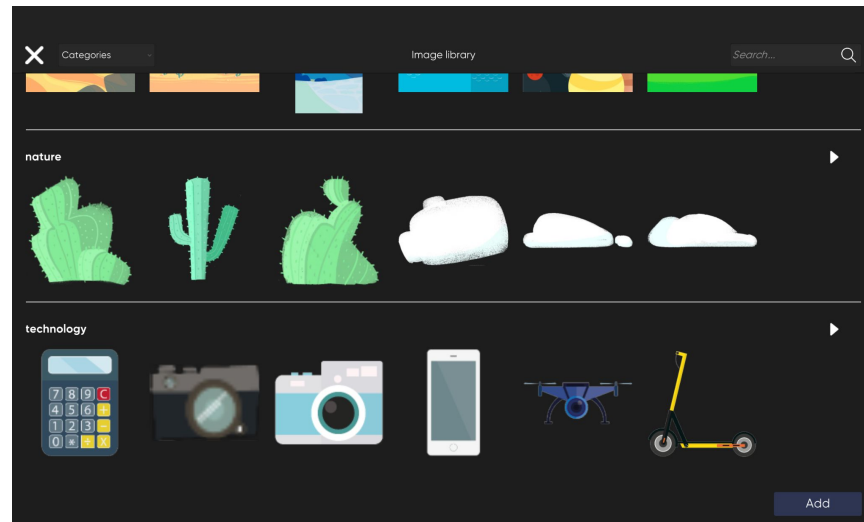
Il dispositivo (tablet o smartphone) da cui usare il progetto deve avere preventivamente installato **ZenCreate Player**



ZenCreate Library

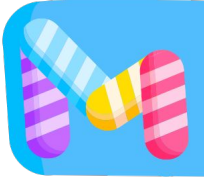


In ZenCreate si ha accesso ad una ricca **libreria di contenuti** che contiene immagini (sia illustrazioni che immagini per la User Interface) e audio

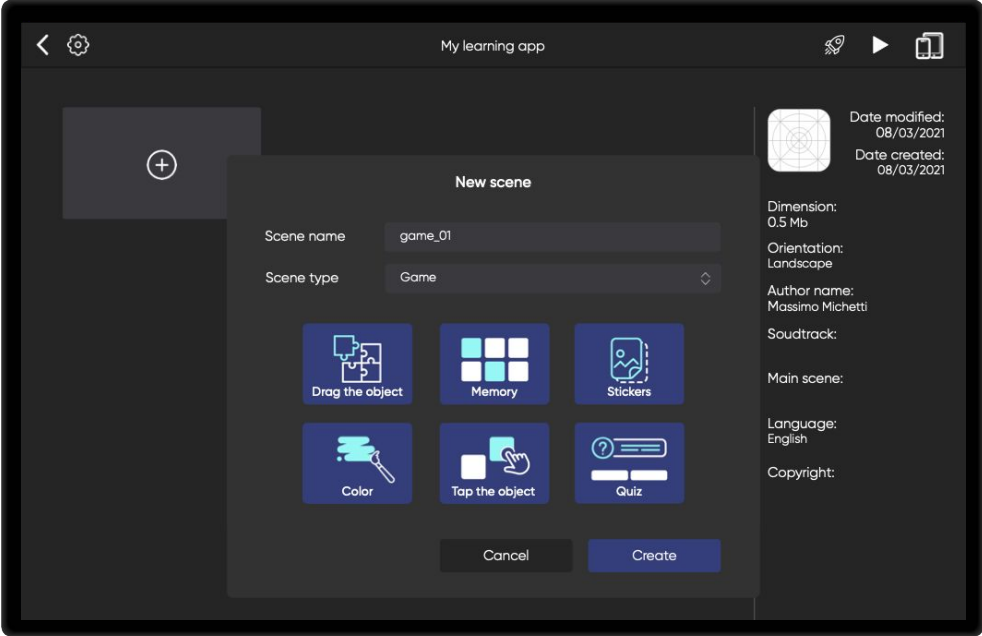


E' possibile integrare asset personalizzati da web o da pc

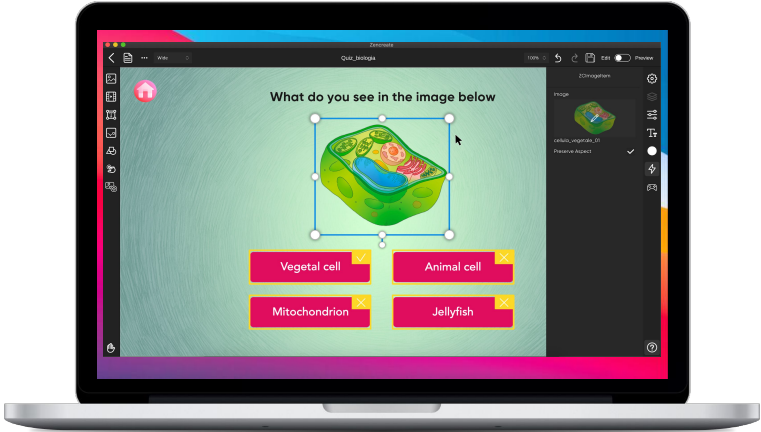
Disponibilità sui vari tipi di hardware



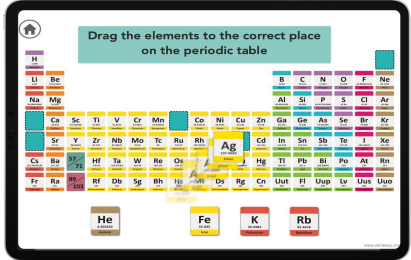
Monitor Interattivi



PC



Tablet



Licenza scuola di ZenCreate



Con una sola **licenza scuola** è possibile installare ZenCreate su tutto l'hardware della scuola e degli studenti a casa fino ad un max di 750 device per permettere ad insegnanti e studenti di utilizzare il software a scuola e a casa.

La licenza scuola può avere durata di

- 1 anno
- 3 anni
- 5 anni

Perchè ZenCreate sposa l'azione 3.1 del PNRR



- ZenCreate si propone come uno strumento innovativo e interattivo per il **potenziamento delle STEM**
- L'approccio pedagogico proposto è focalizzato sul **learning by doing** e sul **problem solving**
- L'innovativo utilizzo di un software per la creazione di una presentazione interattiva che include anche giochi rende l'apprendimento attivo e coinvolgente, favorendo **inclusività, cooperazione** e **lavoro di squadra**
- ZenCreate mira a integrare le competenze STEM promuovendo **l'uguaglianza di opportunità e di genere**
- Con ZenCreate gli studenti non solo acquisiscono conoscenze scientifiche e tecnologiche, ma sviluppano anche **abilità trasversali** essenziali per il successo personale e professionale.



ZENCREATE

EDU

