



◀ GUARDA IL VIDEO



La tecnologia incontra la didattica!



▲
SCOPRI
DI PIÙ!

Miri
è l'aula immersiva

che permette di viaggiare, guardare da vicino i pianeti, assistere all'eruzione di un vulcano e molto altro, rendendo così il **processo di apprendimento più coinvolgente e inclusivo**.

L'esperienza di Giunti Scuola nel campo della didattica e le competenze tecnologiche di CampuStore hanno dato vita a uno spazio immersivo nel quale ascoltare, osservare, scoprire e interagire.



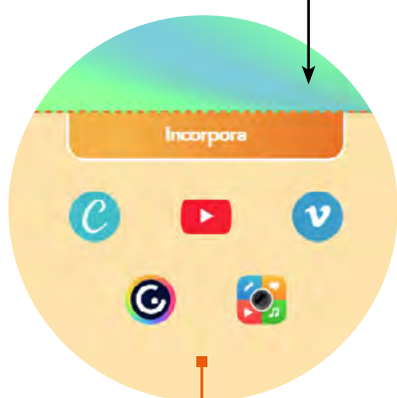
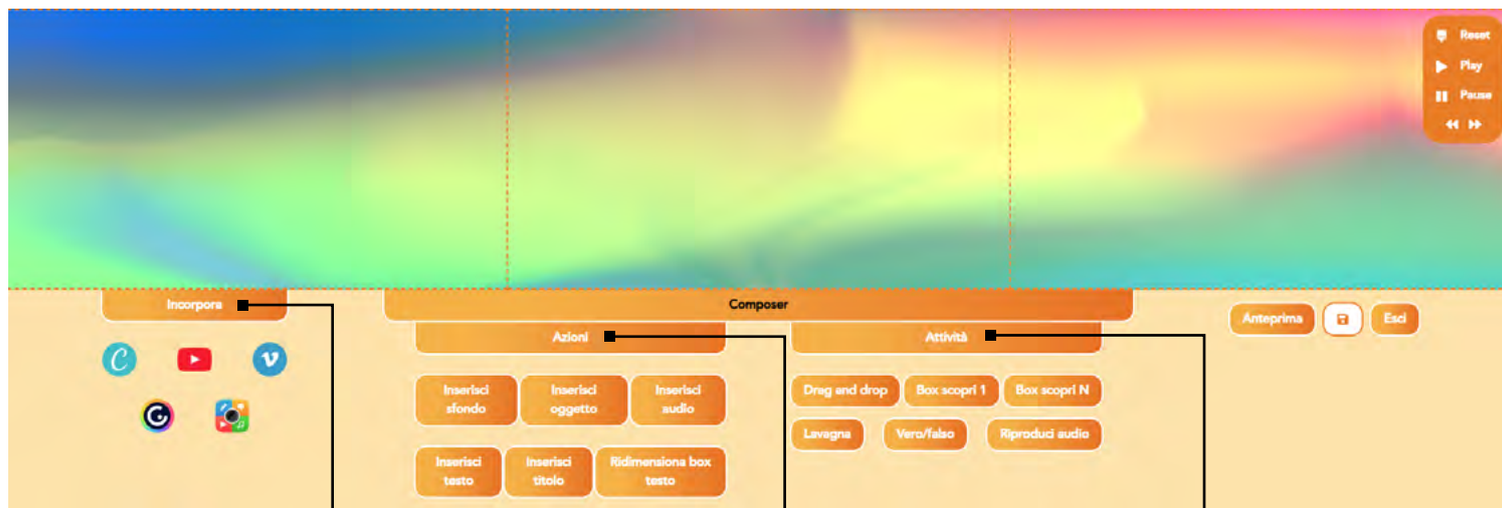
Sono **oltre 140 i percorsi didattici** realizzati per la scuola primaria, con video immersivi, contenuti interattivi ed esperienze collaborative per tutte e cinque le classi e per ogni disciplina.

Oltre ai percorsi didattici realizzati da Giunti Scuola, grazie al **composer** puoi creare anche i tuoi contenuti!

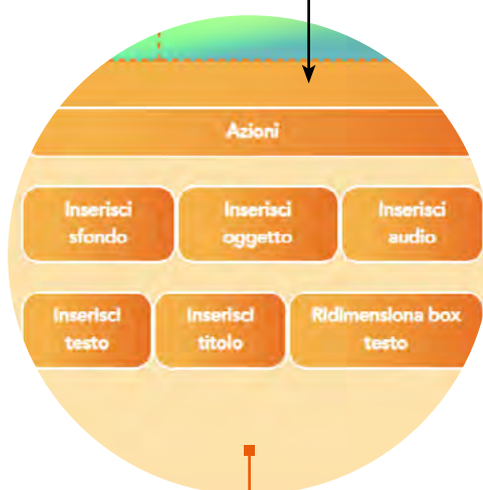
GUARDA IL VIDEO



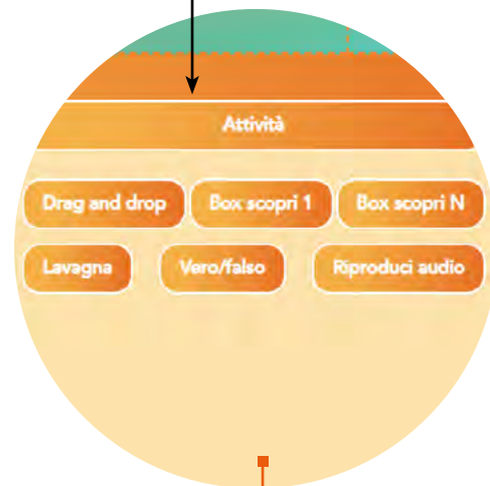
Ogni docente ha la propria **area personale** dove trova tutti i contenuti che ha realizzato e che può mostrare nell'aula immersiva.



Vuoi realizzare un progetto su Canva e utilizzarlo nell'aula immersiva? O hai realizzato in passato un progetto su una di queste piattaforme e ora vuoi utilizzarlo per fare lezione con Miri? Puoi utilizzare la sezione **Incorpora**.



Con le funzioni che trovi in **Azioni** puoi, ad esempio: inserire lo sfondo al tuo contenuto, inserire immagini e file audio, box di testo e altro ancora per arricchire la lezione.



Con le funzioni che trovi in **Attività** puoi: creare drag&drop, attività esplorative, esercizi vero/falso e tante altre attività da proporre alla tua classe.

I percorsi didattici

140 percorsi per la scuola primaria

ITALIANO

- 1 L'autunno
- 1 L'inverno
- 1 La primavera
- 1 L'estate
- 1 Storie in ordine

- 2 L'alfabeto
- 2 Le parole

- 3 I sintagmi della frase
- 3 Frase minima e frase arricchita

- 4 Il testo descrittivo
- 4 Il testo poetico

- 5 Il testo argomentativo

MATEMATICA

- 1 Linee, confini, regioni
- 1 Le figure piane
- 1 Raggruppare

- 2 Dai solidi alle figure piane
- 2 La simmetria

- 3 I poligoni
- 3 Le isometrie

- 4 Le frazioni

- 5 L'occhio di Horus
- 5 Classificare i poligoni
- 5 Cerchio e circonferenza

SCIENZE E TECNOLOGIA

- 1 Gli organi di senso e i sensi
- 1 Gli animali si muovono e si nutrono
- 1 Nel mondo delle piante

- 2 Oggetti e materiali
- 2 Il ciclo dell'acqua
- 2 Nel mondo degli animali
- 2 Le piante
- 2 Le farfalle

- 3 La materia
- 3 Il consumo responsabile
- 3 La vita delle piante

- 4 La depurazione dell'acqua
- 4 I viventi
- 4 Le funzioni vitali degli animali
- 4 Catene e reti alimentari
- 4 Animali vertebrati e invertebrati
- 4 I mezzi di trasporto

- 5 Viaggio nel Sistema Solare
- 5 La Terra e i suoi movimenti

- 5 L'apparato circolatorio
- 5 Il sistema nervoso
- 5 Le telecomunicazioni

STORIA

- 1 Il giorno
- 1 La settimana
- 1 I mesi
- 1 Le stagioni

- 2 Il ciclo delle stagioni
- 2 L'orologio

- 3 Ricostruire il passato
- 3 I fossili
- 3 Un passato lontanissimo
- 3 I dinosauri
- 3 Le pitture rupestri
- 3 Dall'agricoltura ai primi villaggi

- 4 Le città dei Sumeri
- 4 Le piramidi in Egitto
- 4 Gli Assiri
- 4 Gli Ebrei
- 4 Città e palazzi a Creta
- 4 I Fenici
- 4 Gli Indi

- 5 I Micenei
- 5 Le poleis greche
- 5 Dalle poleis alle colonie
- 5 I popoli italici
- 5 La vita quotidiana degli Etruschi
- 5 Le necropoli degli Etruschi
- 5 Le conquiste di Roma
- 5 Gli spettacoli dei Romani

GEOGRAFIA

- 1 La casa
- 1 Spazi e funzioni della scuola

- 2 Tanti spazi, tante funzioni
- 2 I paesaggi

- 3 La montagna
- 3 La collina
- 3 La città
- 3 L'orientamento
- 3 I vulcani

- 4 La zona polare
- 4 La zona temperata
- 4 La zona tropicale
- 4 Climi e ambienti dell'Europa
- 4 Le regioni morfologiche italiane
- 4 Il lavoro in Italia

- 5 L'Europa e l'Unione Europea
- 5 Valle d'Aosta e Piemonte
- 5 Lombardia e Liguria
- 5 Trentino-Alto Adige
- 5 Friuli-Venezia Giulia

- 5 Veneto ed Emilia-Romagna
- 5 Toscana e Umbria
- 5 Marche e Lazio
- 5 Campania e Abruzzo
- 5 Molise e Puglia
- 5 Basilicata e Calabria
- 5 Sicilia e Sardegna

RELIGIONE CATTOLICA

- 1 La creazione del mondo
- 1 La nascita di Gesù
- 1 L'infanzia di Gesù

- 2 La missione di Gesù
- 2 La Pasqua
- 2 San Francesco

- 3 La Bibbia
- 3 Le grandi storie della Bibbia
- 3 Gesù Figlio di Dio

- 4 La storia del popolo ebraico
- 4 La terra di Gesù
- 4 Il Battesimo

- 5 La Chiesa dei primi secoli
- 5 La comunità dei cristiani
- 5 Le chiese nel tempo

LINGUA INGLESE

- 1 Numbers
- 1 Colours
- 1 Family
- 1 School
- 1 Halloween

- 2 On the farm
- 2 House
- 2 Food and drink
- 2 Body
- 2 London

- 3 My favourite things
- 3 Furniture
- 3 Wild animals
- 3 Clothes
- 3 Free time in London

- 4 Weather and seasons
- 4 School subjects
- 4 Daily routines
- 4 Nation and nationalities
- 4 Christmas
- 4 Volcanoes

- 5 My free time
- 5 Health
- 5 Jobs
- 5 Transport
- 5 British food and food choices
- 5 The journey in the Solar System

Dentro una lezione di Miri

Il **video immersivo**, creato per **coinvolgere tutta la classe**, introduce in modo coinvolgente e con immagini in altissima qualità l'argomento che sarà trattato.



Esempio di video immersivo proiettato su tre pareti.



L'**attività esplorativa** consente ai bambini e alle bambine di **scoprire** le informazioni e di **approfondire** l'argomento muovendosi nell'aula e toccando con mano i contenuti.



Crazie alle **attività interattive** la classe **interagisce con il contenuto** della lezione e svolge **esercizi di consolidamento** sull'argomento affrontato.




Funzione produttiva: officina, laboratorio artigianale, laboratorio scientifico, officina artigianale...

Funzione religiosa: chiesa, santuario, tempio, luogo di culto...

Funzione sanitaria: ospedale, ambulatorio, studio, farmacia...

LE FUNZIONI DELLA CITTÀ

Abbinare ogni didascalia al luogo in cui si esercita la funzione descritta.

La città è uno spazio progettato e ogni sua costruzione ha una funzione ben precisa. In città ci sono molte case, palazzi e condomini dove le persone abitano: la prima funzione della città è residenziale. Nelle città ci sono molti altri spazi e luoghi che hanno diverse funzioni, cioè servono per svolgere attività diverse.






Funzione politica e amministrativa: uffici pubblici (municipio, sportelli comunali...)

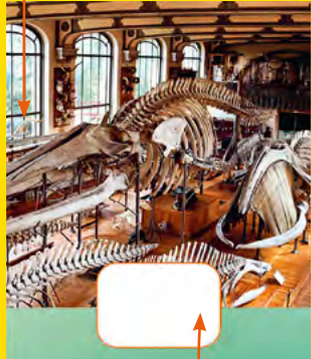
Funzione ricreativa: stadi, parchi pubblici...

Funzione culturale: scuole, università, musei, cinema, teatri...

LE FUNZIONI DELLA CITTÀ

Abbinare ogni didascalia al luogo in cui si esercita la funzione descritta.

La città è uno spazio progettato e ogni sua costruzione ha una funzione ben precisa. In città ci sono molte case, palazzi e condomini dove le persone abitano: la prima funzione della città è residenziale. Nelle città ci sono molti altri spazi e luoghi che hanno diverse funzioni, cioè servono per svolgere attività diverse.



Funzione politica e amministrativa: uffici pubblici (municipio, sportelli comunali...)

Funzioni ricreative: stadi, parchi pubblici...

Funzioni culturali: scuole, università, musei, cinema, teatri...

LA MIA CITTÀ IDEALE

Immagina e disegna la tua città ideale. Comincia dal centro storico e prosegui con tutti gli altri quartieri.



Nei percorsi didattici ci sono anche **attività creative** che concludono la lezione con attività come il **disegno**, **puzzle** e altre tipologie di interazione **divertenti** e **collaborative**.

LA MIA CITTÀ IDEALE

Immagina e disegna la tua città ideale. Comincia dal centro storico e prosegui con tutti gli altri quartieri.

