

# LABORATORIO

# PRODUZIONE DIGITALE

Il laboratorio di produzione digitale offre un ambiente creativo e stimolante per esplorare il mondo digitale e sviluppare abilità nella comunicazione multimediale attraverso la sperimentazione di **web radio, web TV, podcasting, video editing e giornalismo multimediale**. Grazie a una vasta gamma di strumenti e attrezzature all'avanguardia, offriamo un'esperienza coinvolgente incentrata sulla creatività e sulla produzione di contenuti digitali di alta qualità.

Nel laboratorio, gli studenti possono creare le proprie trasmissioni radiofoniche e acquisire competenze tecniche, di programmazione e organizzative, mentre stimolano la loro creatività e la capacità di lavorare in squadra. Hanno anche la possibilità di entrare nel mondo della web tv, creando contenuti video originali.

Partendo dall'ideazione alla scrittura degli script, alla registrazione e al montaggio, **gli studenti hanno accesso a videocamere di alta qualità, luci professionali e software di editing video all'avanguardia**.



## KIT FOTOGRAFICO PROFESSIONALE

Il kit fotografico professionale rappresenta una risorsa indispensabile per le scuole, offrendo agli studenti l'opportunità di **acquisire competenze nel campo della fotografia e della videografia**. Grazie alle videocamere professionali, ai trepiedi stabili e al kit luci versatile, gli studenti possono sperimentare e produrre contenuti visivi di alta qualità, sviluppando la loro creatività e competenze tecniche.



## KIT PODCASTING PROFESSIONALE

Il kit podcasting professionale rappresenta una soluzione completa per le scuole, offrendo agli studenti gli strumenti necessari per **esplorare il mondo dell'audio digitale e creare contenuti podcast di livello professionale**. Grazie ai microfoni da tavolo, ai software dedicati e al mixer, gli studenti possono sviluppare abilità di registrazione, editing e produzione audio.



## STRUTTURA IN ALLUMINIO CON FARETTI

Questo sistema è progettato per offrire un'illuminazione ottimale e versatile, in grado di **soddisfare le esigenze specifiche di uno spazio dedicato alla produzione multimediale**. La possibilità di richiedere disegni personalizzati consente di adattare la struttura alle specifiche esigenze del progetto.

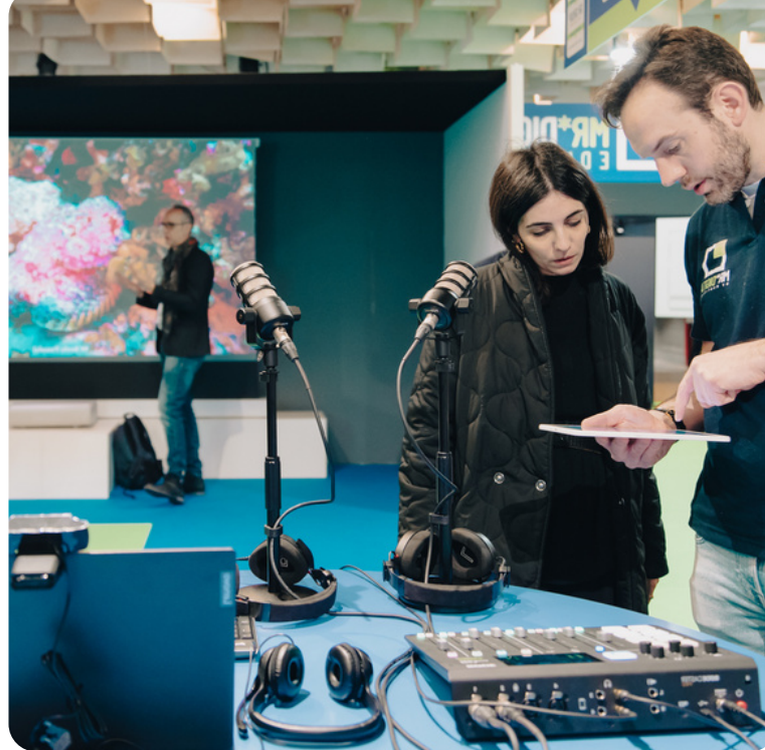


## FONDALE FOTOGRAFICO

I fondali fotografici colorati sono strumenti versatili e utili per la produzione di contenuti visivi di alta qualità. Grazie alla loro **vasta gamma di colori, permettono di creare atmosfere e ambientazioni uniche, dando vita a immagini accattivanti e creative**. Questi fondali offrono la possibilità di personalizzare gli sfondi delle foto, consentendo di adattarli alle esigenze specifiche del progetto o dell'obiettivo comunicativo.

Ogni laboratorio può essere personalizzato sulla base delle esigenze della singola scuola. Contattaci a [edu@mrdigital.it](mailto:edu@mrdigital.it) per avere un **progetto su misura**.

Il laboratorio offre anche la possibilità di esplorare il podcasting dove gli studenti utilizzano **microfoni professionali, software di registrazione audio e strumenti di editing per creare podcast su una vasta gamma di argomenti, migliorando le loro capacità di narrazione.** Infine, nel laboratorio gli studenti vengono introdotti alle tecniche di giornalismo multimediale, combinando scrittura, fotografia, video e grafica per creare storie informative e coinvolgenti. Imparano le tecniche di intervista, ricerca, scrittura giornalistica e pubblicazione digitale, sviluppando competenze chiave nel campo del giornalismo in continua evoluzione nel mondo digitale.



### PROIETTORI FREESTANDING

I proiettori sono essenziali per un'esperienza multimediale di alta qualità. **Offrono una risoluzione 4K e la possibilità di proiettare immagini fino a 130 pollici,** creando un'esperienza visiva coinvolgente e dettagliata. Inoltre, il loro design compatto consente una disposizione flessibile all'interno dell'aula.



### CARRELLO MULTIMEDIALE

Il carrello multimediale è una soluzione all-in-one. Infatti, **con la sua capacità di proiettare immagini fino a 150 pollici, offrire un suono di alta qualità e fornire funzionalità di registrazione video e audio integrate,** rappresenta una soluzione pratica per facilitare le lezioni e la produzione multimediale all'interno dell'aula. Senza la necessità di pianificazione elettrica o cablaggio complesso, questo dispositivo offre un'esperienza completa.



### AULA IMMERSIVA

Grazie alla **tecnologia avanzata e alla proiezione visiva di alta qualità,** un'aula immersiva consente agli studenti di simulare scenari reali, migliorando la loro comprensione delle dinamiche della produzione audio e video e permettendo loro di acquisire competenze essenziali nel campo in modo più efficace.



### BRICKLAB + CORRIERE

L'informazione autorevole del **Corriere della Sera in digitale è integrata e disponibile su BricksLab,** la piattaforma che fornisce i migliori contenuti didattici provenienti da prestigiose fonti editoriali e con strumenti per creare facilmente lezioni interattive e multimediali da condividere con le proprie classi. Inoltre, con quest'offerta si ha **accesso all'Archivio del Corriere** con tutte le notizie del passato a portata di click e a percorsi formativi in esclusiva per le scuole.

Ogni laboratorio può essere personalizzato sulla base delle esigenze della singola scuola. Contattaci a [edu@mrdigital.it](mailto:edu@mrdigital.it) per avere un **progetto su misura.**