

# Laboratorio 3D Content Creator VR-AR - Configurazione Base



INQUADRA PER  
MAGGIORI INFORMAZIONI



Questo laboratorio è dedicato all'introduzione accessibile e inclusiva alla creazione di contenuti tridimensionali e mediali. La dotazione consente agli studenti di apprendere gli strumenti primari per la produzione di asset digitali. Il laboratorio include un'area di ripresa attrezzata con green screen, luci e videocamere, e un'area editing con PC e software di grafica, casse e mixer, per la post-produzione audio-video. Si aggiungono strumenti per la rilevazione esterna, come drone e telecamera 360°. L'integrazione con l'area AI in classe con strumenti interattivi potenziati dall'intelligenza artificiale, facilita la discussione e l'interazione collaborativa sui concept creativi. Questa configurazione forma i futuri professionisti nello sviluppo di competenze trasversali, come l'abilità di fare una presentazione chiara dei concept e di organizzare il lavoro di squadra in progetti complessi.

## Obiettivi didattici

- Imparare i concetti base della creazione di contenuti tridimensionali e mediali
- Padroneggiare l'uso dell'area di ripresa (green screen, luci) e della post-produzione (editing, audio-video)
- Utilizzare il drone e la telecamera 360° per la rilevazione esterna e la cattura di asset
- Sfruttare l'area AI in classe per la discussione e l'interazione collaborativa sui concept
- Acquisire la capacità di presentazione chiara dei concept e l'organizzazione del lavoro di squadra

## Cosa include il laboratorio?

- Area Docente
- Area Video riprese
- Area Editing
- Area AI in classe
- Area Esterna

### Laboratorio adatto a:

- Modellazione 3D
- Realtà Aumentata
- Realtà Virtuale

### Ideale per i seguenti indirizzi di studio:

- Costruzioni, Ambiente e Territorio
- Grafica e comunicazione
- Industria e artigianato per il Made in Italy
- Informatica e telecomunicazioni
- Produzioni Audiovisive
- Servizi Culturali e Dello Spettacolo

**Maggiori informazioni e materiale tecnico su:**

[www.lascoladelfuturo.it/L027\\_Base](http://www.lascoladelfuturo.it/L027_Base)



## Sei interessato a questo laboratorio?

Contattaci allo **0871.782301** o scrivi a [info@lascoladelfuturo.it](mailto:info@lascoladelfuturo.it) per ricevere ulteriori informazioni!

Visita il nostro sito web [www.lascoladelfuturo.it](http://www.lascoladelfuturo.it) | © 2025 La Scuola Del Futuro - Tutti i diritti riservati