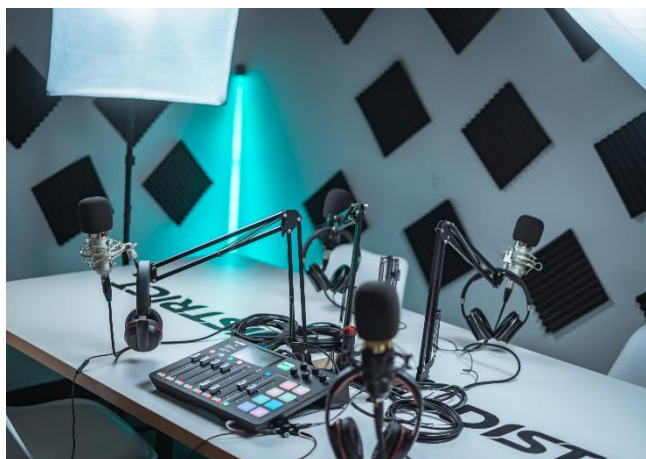


# PNRR SCUOLA 4.0

## AZIONE 2 - NEXT GENERATION LABS

### Laboratorio audio video (Podcast / Streaming)



Il progetto di **laboratorio audio video (Podcast / Streaming)** è stato sviluppato per consentire agli studenti di creare contenuti audio e video di alta qualità per podcast, streaming e altro ancora. Il kit professionale comprende tutti gli strumenti necessari per avviare la propria web radio, compresi microfoni di alta qualità, mixer, cuffie, scheda audio, cavi vari e software di automazione radiofonica.

Grazie al kit di streaming video, gli studenti potranno effettuare riprese di alto livello utilizzando una vasta gamma di strumenti, tra cui flash, luci, greenscreen, PC, schede di acquisizione, webcam e software di editing video. Il kit è progettato per offrire una soluzione completa per la produzione di contenuti video di alta qualità, consentendo agli studenti di sperimentare diverse tecniche di ripresa e di editing.

Il nostro progetto rappresenta una soluzione completa ed innovativa per la produzione di contenuti audio e video di alta qualità. Grazie all'utilizzo di strumenti all'avanguardia e soluzioni personalizzate, questo progetto consente agli studenti di apprendere in modo coinvolgente, migliorando le loro abilità comunicative e preparandoli per un futuro sempre più digitale.



## PROPOSTA TECNICA



- ◆ Postazione PC
- ◆ Kit registrazione audio e video
- ◆ Software di registrazione e editing audio - video
- ◆ Installazione e formazione

La nostra proposta prevede una postazione PC per podcast/streaming progettata per offrire una soluzione completa e personalizzabile per la registrazione audio e video di alta qualità comprensiva di:

- Microfoni di alta qualità per catturare ogni sfumatura della voce;
- Mixer audio con scheda audio integrata per la regolazione dei volumi in ingresso, interfacciarsi con il software di registrazione e controllare altri dispositivi audio.
- Telecamera di alta qualità per la registrazione video in alta definizione;
- Kit streaming video per produzioni live multicamera con funzioni broadcast avanzate.
- Possibilità di abbinare telecamere aggiuntive, luci, monitor spia e greenscreen;
- Cuffie per monitorare l'audio in tempo reale durante la registrazione;
- Software di registrazione audio e di editing audio/video;
- Pannelli fonoassorbenti inclusi aiutano a ridurre riverberazioni indesiderati e migliorare la qualità audio generale.



### QUOTAZIONE A PROGETTO CON POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE IN BASE ALLE ESIGENZE

Informatica System s.r.l. | Piazzetta del Borgo 1 - 12080 Vicoforte (CN)

Tel. 0174 5800 - Fax 0174 580158

<https://edu.infosys.it> - [edu@infosys.it](mailto:edu@infosys.it)