



**Ministero dell'istruzione e del Merito**

**LICEO ARTISTICO-LICEO ARTISTICO c/o Casa Circondariale – LICEO SCIENTIFICO-  
 “Paolo Anania De Luca”**

C.F.: 80006690640 - codice fatturazione: UF0PRJ

Via Scandone, 66 83100 AVELLINO Tel. +39082537081 Fax +390825780987

E.mail: avis02400v@istruzione.it – P.E.C. avis02400v@pec.istruzione.it –

Web <http://isissdeluca.it/>

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 3.2 "Scuola 4.0 Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2:Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation lab – Ambienti di apprendimento innovativi

**CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-19417**

**CUP: F34D23000180006**

**VERBALE N. 1 GRUPPO DI PROGETTO**

Il giorno 22/05/2023 alle ore 15,00, il gruppo di progetto, nominata con atto prot. nr. 0005045 del 17/05/2023, si riunisce per la stesura definitiva del progetto esecutivo relativo al PNRR Next Generation LAB.

Sono presenti alle ore 15,00 i seguenti componenti:

- Dirigente Scolastico Prof.ssa Maria Rosaria Siciliano
- DSGA dr.ssa Annunziata Iannone
- Prof. Ferraro Attilio componete
- Prof.ssa salese Filomena componete
- Prof.ssa Egidio Teresita componente
- Sig.ra Siano Sonia Componete
- Sig.ra Di Lorco Sgambati Maria componete
- Sig. valentino Carmine Michele componente.

Vista la presenza di tutto i componenti del gruppo di progetto nonché del DSGA che ha la funzione di supporto al RUP, il Dirigente Scolastico apre la seduta invitando tutti i componenti ad integrare la proposta progettuale presentata in sede di candidatura per il progetto in oggetto.

L'esigenza di realizzare un laboratorio audiovisivo e multimediale deriva dal fatto che l'Istituto è risultato beneficiario di un nuovo indirizzo di studi per il Liceo Artistico che è proprio quello audiovisivo e multimediale, pertanto si analizzano tutte le necessità relativi all'implementazione di questo laboratorio.

Dopo ampia discussione il gruppo di progetto decide di procedere all'acquisto di questi strumenti tali da poter implementare il laboratorio audiovisivo e multimediale.

Si parte dalla acquisizione del materiale foto e video con un set completo per le riprese foto-video, sia in studio che all'esterno. I contenuti digitali vengono quindi elaborati nelle 12 postazioni di editing audio-video.

Infine i contenuti vengono presentati nell'area di presentazione, utilizzando anche un presentatore robotico programmabile. L'intero flusso di lavoro è controllato e calibrato con strumenti per la calibrazione dei colori, in grado di garantire la coerenza di tutte le riprese effettuate, e la giusta

**Ministero dell'istruzione e del Merito****LICEO ARTISTICO-LICEO ARTISTICO c/o Casa Circondariale – LICEO SCIENTIFICO-  
“Paolo Anania De Luca”**

C.F.: 80006690640 - codice fatturazione: UF0PRJ

Via Scandone, 66 83100 AVELLINO Tel. +39082537081 Fax +390825780987

E.mail: avis02400v@istruzione.it – P.E.C. avis02400v@pec.istruzione.it –

Web <http://isissdeluca.it/>

visualizzazione su tutti i monitor.

La soluzione prevede:

- schermo interattivo da 75" con PC OPS, su carrello mobile
- arena semicircolare per 24 persone, mobile su ruote, utilizzabile anche come libreria
- Robot con movimenti e sintesi vocale programmabile per la presentazione
  - dispositivi per l'acquisizione di immagini e video: videocamera 6K a 360°, drone 4K per acquisizioni aeree, 2 fotocamere 4K per l'acquisizione di oggetti e persone, 4 videocamere 4K con treppiedi e carrello, 2 sistemi di illuminazione con softbox e fondali per chromakey, 2 sistema di illuminazione LED ad anello, 3 radiomicrofoni digitali, 4 microfoni direzionale, sistema di calibrazione colore per fotocamere e monitor
  - 2 Postazioni regia per l'acquisizione video da sorgenti multiple ed il mixaggio in tempo reale con effetti di transizione video avanzati, completa di notebook e monitor di controllo, utilizzabile anche per lo streaming in tempo reale.
- NAS per la condivisione dei progetti con collegamento in rete a 10 Gigabit/s
- n°12 workstation grafiche avanzate complete di doppio monitor e tavoletta grafica interattiva
- n°12 Software per l'editing video con correzione colori ed effetti speciali
- n°12 Software per il disegno digitale
- Arredi e poltroncine per l'intero laboratorio, armadio per conservare le attrezzature
- Impianti elettrico e di rete LAN per l'intero laboratorio

Il gruppo di progetto invita il DSGA e l'assistente tecnico sig. Carmine Valentino a ricercare sul web le specifiche tecniche che dovranno avere tutti i componenti elencati per la realizzazione del laboratorio.

Finita la discussione e dopo la redazione del presente verbale la seduta viene sciolta alle ore 17,00.

I Componenti:

Dirigente Scolastico Prof.ssa Maria Rosaria Siciliano \_\_\_\_\_

DSGA dr.ssa Annunziata Iannone \_\_\_\_\_

Prof. Ferraro Attilio componete \_\_\_\_\_

Prof.ssa salese Filomena componete \_\_\_\_\_

Prof.ssa Egidio Teresita componente \_\_\_\_\_

Sig.ra Siano Sonia Componete \_\_\_\_\_

Sig.ra Di Lorco Sgambati Maria componete \_\_\_\_\_

Sig. valentino Carmine Michele componente \_\_\_\_\_