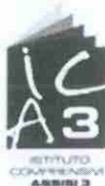


Istituto Comprensivo Assisi 3

sito web: www.istitutocomprensivoassisi3.gov.it



Relazione di rendicontazione finale del progetto "Piccola bottega del videomaker"

Il progetto "Piccola bottega del videomaker", approvato in data 24/04/2018 per il bando "Educazione, Istruzione e Formazione", codice progetto 2018.0215.021, ha previsto il finanziamento del 50% di acquisti per dispositivi tecnologici per un totale di 6000 € da parte della Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia, quale ente promotore del bando.

Il finanziamento è servito ad acquistare dispositivi e attrezzature utili alla produzione di video in ambito scolastico, al montaggio, alla fruizione e alla pubblicazione.

Nel dettaglio è stato possibile acquistare:

- 2 fotocamere Canon EOS 750 con obiettivi 18-55;
- 1 teleobiettivo 80-150;
- 2 microfoni per fotocamera Rodes;
- 1 faro led portatile;
- 2 treppiedi per fotocamera Manfrotto;
- 2 supporti steadycam-flycam;
- 1 studio green screen per montaggi in chromakey composto da: telo verde 3x6 mt; 4 supporti treppiedi per aste e fari; 2 fari per studio fotografico;
- 12 tablet Samsung
- 1 schermo LED full HD interattivo da 65 pollici Prometeon
- 2 postazioni informatiche per l'editing video composte da: computer ad alte performance; schermo 4 k; software per l'editing video Edius 9.0

Questa attrezzatura, oltre ad implementare il tappeto digitale a disposizione della scuola, ha reso possibile l'avvio di varie sperimentazioni ed operatività per progettualità didattiche in modalità laboratoriale previste nel curriculum di Media Education attivo nel nostro istituto dal A. S. 2017/2018; oltre a questo i diversi dispositivi sono stati impiegati per la documentazione di attività particolari ed eventi quali concerti, feste della scuola, meeting ed attività di formazione.

I dispositivi in uso sono stati di particolare importanza, oltre che per la resa qualitativa, anche per l'attivazione degli alunni nelle varie fasi operative: gli alunni, con il coordinamento dei docenti, sono stati responsabilizzati nell'uso delle attrezzature e nelle tecniche di ripresa; hanno inoltre potuto realizzare diversi prodotti di narrazione video, seguendo tutte le varie fasi di pre-produzione, produzione e post-produzione.

La realizzazione di vari prodotti video ha permesso la narrazione sociale, come ad esempio nel caso del video realizzato per il laboratorio di tableaux vivant di opere d'arte; previsto dal concorso di maschere per la festa di carnevale (https://youtu.be/g0JuWgp_wAQ).

Alcuni dei prodotti realizzati sono stati presentati per varie concorsualità nazionali previste per le scuole; in particolare:

- concorso DiCultHer Matera 2019: [videoblog sulla città di Matera](#);
- concorso "Il mio infinito" per i 200 anni dalla pubblicazione dell'idillio leopardiano: [lettura](#) dei versi con immagini e suoni evocativi, in collaborazione con il Bosco di San Francesco del FAI;

Istituto Comprensivo Assisi 3

sito web: www.istitutocomprensivoassisi3.gov.it



- concorso Booktrailer Festival 2019: 3 booktrailer sui romanzi “Il sentiero dei nidi di ragno”, “Dracula” e “Into the wild”

Due dei video prodotti per il Booktrailer FilmFestival sono stati premiati come vincitori dell'edizione 2019, sezione junior; per l'occasione la nostra Scuola ha partecipato alla cerimonia di premiazione che si è svolta la sera del 26/03/2019 presso il Teatro Sociale di Brescia.

Oltre alle sperimentazioni didattiche sopra esposte, la diffusione dei dispositivi tecnologici ha avuto impatto diretto sul corpo docenti in quanto il nostro Istituto si è premurato di organizzare 2 eventi formativi interni, rivolti a tutti i docenti di ogni ordine e grado per l'uso tecnico e l'applicazione didattica dei dispositivi:

- corso di formazione per l'uso dell'Active Panel Prometeon, a cura del fornitore tenutosi il 15/02/2019
- corso sul video digitale a scopo didattico e l'uso dei dispositivi di ripresa, a cura del prof. Severini, tenutosi il 14-15/02/2019, di cui si riportano le slide al seguente [link](#)

Il set di dispositivi sarà fondamentale per lo sviluppo di future progettualità già programmate per il prossimo anno scolastico 2019/2020 quali:

- modulo “Double Click video lab” previsto dal PON “Maker & coder creativi e rispettosi” (progetto 10.2.2A-FdRPOC-UM-2018-7 competenze di base sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “Cittadinanza digitale” nella scuola Primaria e Secondaria di I°)
- percorso formativo-didattico “Per crescere in rete” approvato dal bando della Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia “Partamo dagli adulti”;
- potenziamento dell'attività di MediaLab.

Petrignano 23/04/2019



Il responsabile del progetto
prof. Matteo Severini

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Sandra Spigarelli