



Istituto di Istruzione Superiore "PRIMO LEVI"

ISTITUTO TECNICO – SETTORE TECNOLOGICO  
ELETTRONICA ED Elettrotecnica – INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI  
LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE  
LISS – LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO



## My Sport Movies: proiezione cortometraggi

Cinema Teatro Agnelli: dalle 9 alle 12

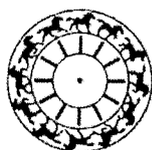
Via Paolo Sarpi 111/A - Torino

**Giovedì 12 dicembre** (dalle 9 alle 12, cinema teatro Agnelli), gli studenti del Liceo scientifico sportivo "Primo Levi" di Torino che hanno partecipato al progetto My Sport Movies, presenteranno i video (spot e videoclip) che hanno realizzato in cui rappresentano lo Sport come motore per la crescita e lo sviluppo del territorio. Il progetto è stato realizzato in collaborazione con il centro interdipartimentale di ricerca Cinedumedia (Università di Torino) e l'AIACE Torino.

Gli studenti hanno lavorato su otto aree, per raccontare gli ambiti in cui lo sport può mettersi in gioco, per raccontare e promuovere il territorio, la ricerca, l'innovazione: **Sport e infrastrutture, Sport e Abbigliamento, Sport e Innovazione, Sport e Salute, Sport e Turismo, Sport e Attrezzature, Sport e Inclusione sociale, Sport e Comunicazione digitale**. Una sfida divertente e stimolante, che ha portato i ragazzi a cimentarsi con narrazioni e contenuti, scritte e riprese.

Ecco gli obiettivi del Progetto My Sport Movies: favorire la conoscenza dei **linguaggi del cinema, la grammatica e l'uso della scrittura mediale**, per realizzare prodotti divulgativi e di orientamento didattico. Favorire l'inclusione e il lavoro di gruppo, la capacità di coordinamento di team produttivi e la gestione delle responsabilità dei ruoli e delle scadenze.

Lo sport non è solo gioco e il cinema non è solo svago.



AIACE  
ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
AMICI DEL CINEMA  
D'ESSAI





## Istituto di Istruzione Superiore "PRIMO LEVI"

ISTITUTO TECNICO – SETTORE TECNOLOGICO  
ELETTRONICA ED Elettrotecnica – INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI  
LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE  
LISS – LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO



Gli allievi hanno scoperto le immense potenzialità dei linguaggi audiovisivi e multimediali. Testando sul campo le diverse abilità e competenze che possono mettere in pratica, ogni giorno, per raccontare lo sport che praticano e il valore che ha sulla loro vita e su quella di tanti altri ragazzi per cui possono diventare modello ed esempio.

Tecniche di ripresa, di inquadratura e di postproduzione: ecco ciò che i ragazzi hanno imparato nella struttura universitaria di Cinedumedia e grazie alla strumentazione acquisita dalla scuola con il finanziamento del Ministero dell'Istruzione.

### I partner del progetto

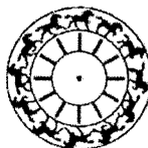
#### Aiace

Aiace Torino ha curato gli incontri introduttivi e ha avvicinato studenti al linguaggio cinematografico. I docenti di Aiace, grazie all'uso di sequenze e materiali di repertorio provenienti dall'archivio del Sotto18 Film Festival hanno illustrato gli elementi necessari per la produzione di un cortometraggio, riflettendo sulle tecniche, l'importanza della componente estetica (uso delle luci, composizione dell'inquadratura), gli stili e i generi.

#### Cinedumedia

E' un Centro Interdipartimentale di Ricerca per il Cinema, l'Educazione e i Nuovi Media. Si occupano di studiare e promuovere l'utilizzo delle nuove tecnologie audiovisive e multimediali negli ambiti dell'educazione e dell'apprendimento, del cinema e delle arti

Cinedumedia ha guidato i ragazzi nella realizzazione di filmati capaci di comunicare sul web: video virali veloci e facilmente diffondibili sui social. Ecco come hanno lavorato gli studenti:



AIACE  
ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
AMICI DEL CINEMA  
D'ESSAI





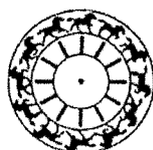
## Istituto di Istruzione Superiore "PRIMO LEVI"

ISTITUTO TECNICO – SETTORE TECNOLOGICO  
ELETTRONICA ED Elettrotecnica – INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI  
LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE  
LISS – LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO



- Ideazione dei format comunicativo e scrittura dei testi per i video;
- Storyboarding e riprese (con smartphone, tablet e videocamere);
- Postproduzione e ottimizzazione video;
- Creazione e gestione di una pagina Facebook e di un canale YouTube per il caricamento e la gestione dei flussi di viral marketing e di comunicazione social;
- Analisi dei prodotti realizzati, valutazione e monitoraggio dei dati di diffusione e di divulgazione dei materiali.

Il progetto è stato realizzato con il finanziamento del Ministero dell'Istruzione e del MIBACT come risposta al bando **"CinemaScuola LAB - Cinema per la Scuola - I Progetti delle e per le Scuole"**



AIACE  
ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
AMICI DEL CINEMA  
D'ESSAI

