

# Realizzazione e diffusione di un video d'animazione

«Un video per raccontare le emozioni»

Sessione n° 07

🕒 240 min  
(occorrono due incontri da due ore)

## Contesto della sessione

I bambini continuano la loro ricerca sulle emozioni producendo un video che funga da breve dizionario visivo delle emozioni.

## Obiettivo della sessione

- saper raccontare ad altri le emozioni proprie e altrui

## Obiettivi di apprendimento

Al termine della sessione, l'alunno sarà capace:

- saper raccontare le emozioni con uno strumento tecnologico
- saper creare un prodotto mediale

## Materiale necessario

- cubi Paolo Pi - xilografia e emozioni (realizzato da Zaffiria)
- fogli A4 e A3, matite, pennarelli o colori, rulli, colore a tempera
- giornali da ritagliare

### Svolgimento

1. La classe viene allestita in modo che i bambini possano sperimentare la tecnica della xilografia a partire da cubi di legno incisi che permettono di stampare le diverse emozioni. I bambini usano il rullo e i colori per perfezionare a livello tecnico e appropriarsi degli strumenti in modo da riuscire a realizzare un'emozione a livello grafico. Ad ogni bambino viene distribuito un post-it o cartoncino con un tipo di emozione: il bambino procede alla stampa e poi completa l'immagine con i segni grafici che ritiene più pertinenti e opportuni.
2. A questo punto, con la tecnica della stop motion, i bambini abbinano la propria stampa all'emozione - rappresentandola con parole composte dal collage delle lettere di giornale - e viene realizzato il video con tutte le emozioni/xilografie realizzate dai bambini.

### Suggerimenti per la valutazione

Vengono valutate le capacità di saper produrre un video su un tema e di saper correttamente rappresentare graficamente un'emozione.

- Suggerimenti di indicatore:
- coerenza tra xilografia e emozione.



In mancanza dei cubi, è possibile realizzare con il polistirolo la sperimentazione del segno qui proposta. Guarda questo video: <https://youtu.be/RNLAyvr70SU>

I cubi sono disponibili su: <https://www.italiantoy.net/2017/product/paolo-pi/>



**Ressources, liens utiles:**  
alcune immagini dal laboratorio realizzato - <https://youtu.be/2YkBoJ4pKSk>

Questa scheda è stata formulata per bambini di 8/10 anni, classe terza alla quinta elementare