



Come preparare un video per il tuo progetto

Di seguito alcuni consigli per la realizzazione video del tuo progetto. Per ogni domanda contattaci a project@fised4future.com.

Specifiche tecniche

Risoluzione consigliata: HD 1280 x 720 pixel

Format consigliato: 16:9

Estensione consigliata: .mp4

Da caricare su: Youtube, Vimeo o inviarcì via [WeTransfer](#)

Strumentazione: webcam, smartphone, videocamera, microfoni

Errori da evitare: audio impercettibile, passaggio riprese da formato verticale a quello orizzontale, non usare più periferiche per comporre lo stesso video, cerca di non cambiare troppo l'esposizione alla luce.

Software consigliato per il montaggio video: [Kapwing](#), [Lightworks](#), [Filmora](#), [Avidemux](#).

Svolgimento

Comincia a creare la realizzazione del video pensando all'ordine cronologico dei **punti chiave della tua storia** che racconterai. Così ti sarà più facile ottimizzare e sintetizzare il tuo racconto prima di eseguire le riprese.

Per mantenere alto l'interesse dello spettatore alterna le scene raccontando nello stesso tempo altri dettagli.

Possibilmente realizza un video **sotto i 3 minuti** con la seguente scaletta:

Apertura fino a **5 secondi** con il tuo logo,

Introduzione di circa **30 secondi** presentati alla tua comunità di interesse,

Rivelazione circa **1 minuto e 20 secondi** mostra il tuo progetto (perché chiedi dei soldi e come li spenderai) e presenta la tua campagna di crowdfunding con un obiettivo (cioè di quanti soldi avete bisogno). Ricorda oltre a Fised4Future.com consigliamo di usare parallelamente anche piattaforme come [gofundme](https://www.gofundme.com/) per non pregiudicare donazioni anche in denaro,

Chiamata all'azione circa **1 minuto** chiedendo l'azione, spiega quanto è importante per te raggiungere l'obiettivo e perché stai cercando donazioni a costo zero su Fised4Future.com ed eventuali donazioni classiche in denaro .

Chiusura circa **5 secondi** con il tuo logo, di Fised4Future e dell'eventuale piattaforma di crowdfunding in denaro che userai.