



# Corso Foto e Video

## PROGRAMMA CORSO

Durata del corso 8 ore



Introduzione, le fotocamere e componenti  
(dalle Ore 9,00 – 11,00)

- Introduzione storia delle fotocamere ed evoluzione.
- Fotocamere a specchi (Reflex)
- Fotocamere senza specchi (Mirroless)
- Panoramica componenti di una fotocamera
- Sensori ottici e dimensioni
- Sensibilità sensore (ISO)
- Otturatore elettronico e meccanico differenze
- Ottiche fisse, grandangolari, teleobiettivi

Come impostare la fotocamera  
(dalle Ore 11,00 – 12,30)

- Lunghezza focale
- Messa a fuoco
- FOV angolo di campo
- Fattore di CROP
- Risoluzione Video
- Frame Rate / FPS
- Slo Motion
- Bitrate dei vari formati video
- Codec
- Profilo colore
- Accessori:
- Schede di memoria
- Filtri Ottici

Come utilizzare la fotocamera  
(dalle Ore 13,30 – 15,30)

- Composizione Video
- Regole di composizione video
- Inquadrature
- Movimenti di macchina
- Movimenti della videocamera in volo con drone

Quale attrezzatura utilizzare  
(dalle Ore 15,30 – 16,30)

Attrezzatura:

- Quale scegliere e come utilizzarla
- Quale drone utilizzare

Montaggio Video  
(dalle Ore 16,30 – 17,30)

Montaggio video:

- Quale programma usare
- Quale formato scegliere
- Requisiti minimi del PC
- Color Correction / Lut
- Esportare il file

AprFlyTech - Via Costantino Nigra, 2 - 20037 P.no Dugnano (Mi) [info@aprflytech.it](mailto:info@aprflytech.it) [www.aprflytech.it](http://www.aprflytech.it)

Parrot

