

DURATA 3 ORF

CORSO DI FOTOGRAFIA



Il corso ha la finalità di fornire le nozioni fotografiche di base per imparare ad usare in maniera consapevole la propria macchina fotografica e a scattare fotografie tecnicamente corrette.

Gli strumenti a disposizione oggigiorno sono infatti molteplici, sia per caratteristiche sia per funzionalità. Basti pensare alla qualità delle fotografie che è possibile scattare con un semplice smartphone. Per questo motivo qualsiasi professionista può facilmente avere accesso a dispositivi fotografici che possono rivestire grande importanza nell'esercizio del proprio lavoro.

Il presente corso vuole pertanto aiutare i professionisti a sfruttare al massimo gli strumenti a propria disposizione, sviluppando il cosiddetto "occhio fotografico", perché se è vero che la tecnica è importante, una buona fotografia è quella in grado di comunicare qualcosa a chi la guarda, sia esso un collega o un semplice appassionato di fotografia.

OBIETTIVI PROFESSIONALI

L'utente imparerà a conoscere la macchina fotografica, i suoi componenti ed il suo funzionamento. Inoltre imparerà i principi e le regole per la corretta esposizione, al fine di realizzare fotografie corrette dal punto di vista tecnico. Infine imparerà le principali regole di composizione e di gestione della luce.

OBIETTIVI FORMATIVI

L'utente imparerà, oltre alle nozioni tecniche di base, anche i principi per una corretta comunicazione per immagini. Questo permetterà al professionista di utilizzare il medium fotografico come utile strumento per il proprio lavoro quotidiano.

DESTINATARI

Il corso base di fotografia è rivolto non solo a ingegneri, architetti, geometri, periti ed altri professionisti che utilizzano la fotografia nel proprio lavoro a fini di documentazione o di descrizione, ma anche a tutte quelle persone che desiderano avvicinarsi al mondo della fotografia, a chi ha già delle conoscenze generali da autodidatta e a chi proviene dalla fotografia analogica e vuole comprendere il funzionamento della fotografia digitale.

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

- Connessione ad internet veloce (consigliato: ADSL, 4MB download, 1MB upload, Ping max 30 Ms)
- Browser supportati: Mozilla Firefox, Google Chrome.
- Plug-in Shockwave Player 10.0 (MX 2004) o superiore
- Plug-in Flash Player 7 o superiore
- Ram 128 Mbytes
- Scheda video SVGA 800x600
- Scheda audio 16 bit
- Amplificazione audio (altoparlanti o cuffie)

PROGRAMMA

Unità didattica 1 – Elementi di base

- Origine ed evoluzione della fotografia
- Componenti della fotocamera
- Tipi di fotocamere

Unità didattica 2 – L'esposizione

- Concetto di esposizione, tempo di scatto e apertura del diaframma
- La sensibilità ISO e il triangolo dell'esposizione
- La corretta esposizione

Unità didattica 3 – Gli obiettivi e la messa a fuoco

- Gli obiettivi, classificazione e tipologie
- La messa a fuoco

Unità didattica 4 – La composizione

- Principi introduttivi
- Regole di composizione

Unità didattica 5 – La gestione della luce

• Le caratteristiche della luce in fotografia

VANTAGGI DEL CORSO IN E-LEARNING

- Possibilità di ascoltare e rivedere in qualsiasi momento le lezioni del corso
- Risparmio di tempo: i nostri corsi on-line ti consentiranno di formarti quando e dove vuoi, in autonomia, evitandoti eventuali costi per trasferte o spostamenti
- Possibilità di gestire in autonomia il tuo iter formativo
- Contenuti interattivi multimediali