



# Nikon School

## CORSO DI FOTOGRAFIA BASE

*...Come imparare in poco tempo...*



Marco Carulli, in collaborazione con Nikon School, organizza un corso di fotografia digitale destinato a coloro che desiderano approfondire la conoscenza della fotografia ed in particolare delle tecniche digitali.

I contenuti del corso riguarderanno i principi fondamentali della fotografia, l'ottica fotografica, l'esposizione e la composizione dell'immagine, acquisizione, editing e archiviazione.

Alle lezioni teoriche saranno alternate esercitazioni pratiche e un'uscita fotografica di ripresa con fini didattici.

Il corso fornisce ai partecipanti una base tecnica e pratica per apprendere le modalità di utilizzo delle tecniche fotografiche e delle attrezzature professionalmente utilizzate in vari ambiti produttivi.

Particolare cura è dedicata alle applicazioni pratiche ed all'approfondimento dei concetti base di fotografia digitale.

Il corso è composto da 4 lezioni da 3 ore ciascuna, più un'uscita in esterna di 3/4 ore.

L'iscrizione al corso non richiede requisiti fotografici né di conoscenze, né di attrezzature, ma la disponibilità di una fotocamera digitale, anche compatta, permette di apprendere meglio i contenuti del corso.

Dopo la fine del corso tutti i partecipanti avranno l'opportunità di fare una mostra collettiva in uno dei locali più cool di Torino e i più bravi avranno anche la possibilità di entrare nel mondo lavorativo della fotografia.



### **COSTO:**

Costo complessivo del corso è di **160 Euro**, minimo 6 partecipanti, massimo 15.

In caso di mancato raggiungimento del numero minimo di partecipanti il corso potrebbe essere rimandato o annullato. Nel caso in cui il corso sia annullato, il partecipante ha diritto al rimborso di tutta la quota versata.

### **DOVE. QUANDO:**

Il corso si svolgerà in Via Cavour 14/b a Torino (zona centro)

Lunedì 24 Ottobre 2016 dalle 20 alle 23

Lunedì 7 Novembre 2016 dalle 20 alle 23

Lunedì 14 Novembre 2016 dalle 20 alle 23

Domenica 20 Novembre 2016 dalle 9 alle 12.30

Lunedì 21 Novembre 2016 dalle 20 alle 23

N.B: Il calendario potrebbe subire delle piccole variazioni.

## **PROGRAMMA IN SINTESI:**

### **NOZIONI BASE DI FOTOGRAFIA E REFLEX DIGITALE**

L'ABC per poter iniziare a fotografare con cognizione delle regole, della tecnica fotografica di base e degli strumenti necessari.

### **NOZIONI AVANZATE DELLA FOTOGRAFIA E TECNICHE DI RIPRESA**

Panoramica approfondita sul funzionamento e l'uso della fotocamera, in particolare della reflex, per poi analizzare la composizione e le tecniche di ripresa nei vari settori. L'obiettivo è fornire una buona preparazione tecnica e pratica, in tempi brevi, per muoversi nel mondo dell'immagine.

### **USCITA IN ESTERNA PER IL CENTRO TORINESE**

La lezione prevede un'uscita in esterno per mettere in pratica le diverse tecniche affrontate in aula. Affronteremo il ritratto, l'architettura, le regole basi di composizioni e i piccoli trucchi del mestiere. Verifica, commenti e suggerimenti sulle immagini eseguite.

### **DALLO SCATTO ALL'ARCHIVIAZIONE**

Appuntamento dedicato alla gestione dello scatto. Dall'importazione all'editing ed al fotoritocco, fino ad approfondire tutte le procedure per un'archiviazione corretta ed ordinata. In questa sede sarà approfondito l'utilizzo dello strumento Adobe Photoshop Lightroom, punto di riferimento del settore.

### **CONCLUSIONI**

Al termine del corso sarete in grado di:

- riuscire a conoscere la propria macchina fotografica
- realizzare immagini con una corretta esposizione e inquadratura
- realizzare correzioni cromatiche e di luce sul file digitale per migliorare la qualità dell'immagine attraverso dei software specifici e gestire un completo flusso di lavoro

Alla fine del corso verrà rilasciato un qualificato attestato di frequenza.

### **MODALITA' D'ISCRIZIONE**

Richiedere modulo d'iscrizione a [info@marcocarulli.com](mailto:info@marcocarulli.com) o telefonare al **349.4345255**



**Docente: Marco Carulli (Nikon School)**

Marco Carulli, nasce e vive a Torino, fin da piccolo ha un rapporto speciale con la fotografia. Col padre, suo maestro, viaggia in giro per il mondo, dove scopre la passione per la fotografia e per i viaggi.

Ciò lo porta negli anni successivi, a realizzare numerosi reportage in tutto il mondo, di carattere artistico, culturale, geografico e sociale.

In circa 15 anni d'attività ha realizzato servizi in oltre 50 nazioni diverse, per un totale di oltre 10.000 fotografie negli archivi delle banche immagini degli enti turistici internazionali.

La sua fama e le sue qualità di valorizzare Luoghi e Persone lo portano in breve tempo a promuovere l'immagine di noti volti del mondo dell'arte, dello spettacolo e dello sport.

Tiene Corsi di Fotografia, Seminari all'Università di Torino e di Milano, Workshop e Viaggi Fotografici. I corsi sono in collaborazione con NIKON SCHOOL e NIKON for PARKS.

In breve tempo, ottiene numerosi riconoscimenti e premi in diversi concorsi fotografici, arrivando a esporre le proprie immagini in mostre culturali e naturalistiche a livello Nazionale e Internazionale

Nel 2003 entra a far parte della Bullphotos, Agenzia di Fotografia e Immagine, e ne diventa subito uno dei fotografi di punta.

Nel 2008 si apre il suo Studio Fotografico e inizia le collaborazioni con Aziende e Brand di Moda italiani.

Dal 2013 è entrato nel Ordine dei Giornalisti Pubblicisti per le numerose collaborazioni con testate giornalistiche, magazine, cataloghi e riviste nel settore del turismo.

Dal 2014 fa parte di Collection 26, Agenzia Londinese, leader per gli eventi, Party e Matrimoni internazionali di alto livello.

Dal 2016 è Presidente dell'Associazione DistretTo Fotografico.

**Contatti:**

Marco Carulli | Studio Fotografico

Regione Rivetta 25

10045 Piossasco(To)

cell. 349.4345255

[info@marcocarulli.com](mailto:info@marcocarulli.com)

[www.marcocarulli.com](http://www.marcocarulli.com)

Facebook: [www.facebook.com/carulli.marco](https://www.facebook.com/carulli.marco)

Pagina Facebook: [www.facebook.com/marcocarulliphotography](https://www.facebook.com/marcocarulliphotography)

P.I. 10547290014

**Nikon School**