



# CORSO BASE DI FOTOGRAFIA ANDREA ARMELLIN

Aprile e maggio 2023

INQUADRA



con il patrocinio del Comune di Conegliano

Il corso base è pensato per tutti quelli che vogliono **saperne un po' di più sulla fotografia** ma trovano qualche difficoltà a muoversi tra termini come diaframmi, otturatore, reflex, mirrorless...

È un percorso adatto a tutti, ideale per muovere i primi passi nell'affascinante mondo della fotografia. Per partecipare non è richiesta una preparazione specifica, né un'attrezzatura professionale. Completano il corso due uscite per mettere in pratica i concetti assimilati durante le lezioni serali, con discussione finale dei risultati.

## Docente

**Andrea Armellin**, fotografo professionista e docente di fotografia, spande ovunque la fotografia a piene mani appena può.  
Info: [www.armellinandrea.com](http://www.armellinandrea.com)

## Quando\*

5 incontri da 2 ore  
+ 2 uscite da 2 ore e mezza circa

## In aula

Mercoledì 5 aprile 20:00-22:00  
Mercoledì 12 aprile 20:00-22:00  
Mercoledì 19 aprile 20:00-22:00  
Mercoledì 26 aprile 20:00-22:00  
Mercoledì 3 maggio 20:00-22:00

## Uscite

Domenica 23 aprile mattino  
Sabato 29 aprile pomeriggio

## Argomenti del corso

Conoscere e controllare la propria macchina fotografica. Come leggere la luce nel mondo reale e calcolare un'esposizione per uno scatto corretto. Inquadrare una scena: le regole della composizione e i trucchi per renderla efficace. Commento e analisi delle fotografie scattate durante le due uscite pratiche.

## Costo

€95 + tessera Inquadra 2023 (€20).  
Sconto €20 under 30 (nati dal 1993).  
Sono escluse tutte le spese extra (trasporti, vitto etc).

## Sede

Conegliano, sede Inquadra di via Maset.

## Massimo 15 partecipanti

Il corso parte al raggiungimento di almeno 8 iscritti.

\* le date e le caratteristiche potrebbero subire modifiche che verranno comunque comunicate per tempo.

## Iscrizioni e informazioni

[inquadraconegliano@gmail.com](mailto:inquadraconegliano@gmail.com)  
[www.inquadra.info](http://www.inquadra.info)