

Corso di fotografia naturalistica

L'Istituto Evangelista Torricelli in collaborazione con la società Climax offre a titolo gratuito, agli studenti interessati, un corso di fotografia naturalistica che si svolgerà nei locali dell'istituto (sede di via Cesare Lombroso)

Programma del corso di fotografia naturalistica

- Lezioni di fotografia naturalistica
- Laboratorio pratico di fotografia indoor, nei laboratori di scienze dell'istituto
- Uscita naturalistica al Parco dell'Insugherata, fotografia sul campo
- Uscita naturalistica al parco del Pineto, riprese video sul campo
- Uscita naturalistica Parco della Caffarella, fotografia e riprese video sul campo
- Laboratorio pratico di fotografia indoor
- Lezioni su montaggio video e produzione di piccoli documentari
- Visione del lavoro finale

Descrizione

Il progetto che propone la società Climax offre, attraverso l'acquisizione dei concetti base della fotografia e del video, la possibilità di comprendere in maniera più approfondita gli aspetti naturalistici, il paesaggio e le specie animali e vegetali, che caratterizzano le aree naturali di Roma.

Dapprima si accennerà alla parte più tecnica riguardante gli strumenti per l'acquisizione foto/video, la tipologia di obiettivi e le modalità di scatto sul campo per poi approfondire maggiormente il discorso su argomenti relativi all'inquadratura e alla composizione dell'immagine, due aspetti che rendono le immagini uniche.

Gli studenti utilizzeranno come dispositivo principale il cellulare: andremo a esaminare nel dettaglio il suo utilizzo e la sua ottimizzazione in chiave fotografia e video al fine di poter realizzare contenuti per le piattaforme digitali secondo gli standard odierni. Parte del percorso sarà, infine, dedicato all'aspetto video, un mezzo sempre più importante per veicolare concetti e informazioni: si cercherà di acquisire durante le uscite il materiale video che verrà successivamente selezionato e montato, realizzando così un breve documentario sulla biodiversità della nostra città.

Per le adesioni compilare il seguente modulo

<https://forms.gle/Su71VtTh2gv6fSj48>

Referente prof.ssa Angeli