



CONCORSO FOTOGRAFICO APERTO AGLI STUDENTI DELLE CLASSI SECONDE DELLE SCUOLE SECONDARIE DI PRIMO GRADO

REGOLAMENTO

Il Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova, ha organizzato per le classi seconde delle scuole secondarie di primo grado il concorso fotografico **SCATTI...DA GEOMETRI 2023/2024**

Le fotografie che parteciperanno al concorso dovranno sottolineare la ricchezza di bellezze architettoniche presenti nel territorio di appartenenza.

Tutte le opere presentate e selezionate andranno a costituire una mostra fotografica. I lavori risultati meritevoli potranno essere resi pubblici attraverso i principali mezzi di informazione, pagina Instagram, proiezioni e incontri pubblici e premiati in un evento dedicato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Padova.

DESTINATARI

Il concorso è rivolto a tutti gli studenti delle classi prime e seconde gli Istituti secondari di secondo grado indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio della provincia di Padova.

Ciascun concorrente potrà partecipare con le modalità di seguito elencate.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

I partecipanti dovranno scattare una o più foto (a colori o in b/n) di un edificio abbandonato e di un suo particolare architettonico di loro interesse e ritenuto meritevole di essere recuperato, indicandone le coordinate geografiche, dovranno produrre inoltre una breve relazione descrittiva (max. 20 righe) circa le motivazioni della scelta e indicare la proposta di recupero e di riutilizzo. Rielaborato grafico del particolare architettonico.

Per essere ammessi al concorso i partecipanti dovranno far pervenire in formato Pdf, impaginato su un cartoncino formato A3, inserendo:

- le foto
- la relazione
- l'elaborato grafico del particolare architettonico

con indicato: nome, cognome, scuola e classe.

Le fotografie potranno essere realizzate con qualsiasi dispositivo (macchine fotografiche, smartphone,

ecc.) purché siano di buona qualità.

Il materiale, scansionato o fotografato, dovrà essere inviato alla segreteria del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova, con indicato come oggetto: Concorso fotografico Scatti da Geometri 2023/2024. L'indirizzo e-mail è: comunicazione@geometri.pd.it. Raccomandiamo di conservare il materiale originale.

Scadenza 31 maggio 2024. I lavori pervenuti oltre il termine indicato saranno esclusi.

VALUTAZIONE DELLE OPERE

I lavori saranno valutati da una apposita commissione.

La commissione procederà ad una prima fase di selezione, per la quale è previsto un punteggio non inferiore a punti 8, mediante l'utilizzo dei seguenti criteri di valutazione:

- attinenza al tema di concorso e completezza dell'elaborato (1-2 punti);
- qualità fotografica ed elaborazione grafica (1-6 punti);
- qualità della relazione illustrativa (1-4 punti).

Nella seconda fase di valutazione delle opere meglio classificate, la commissione utilizzerà i soli criteri n. 2 (1-9 punti) e n. 3 (1-6 punti), al fine di selezionare le prime cinque opere classificate.

Le valutazioni della giuria sono insindacabili.

La giuria si riserva di assegnare eventuali premi e riconoscimenti oltre il terzo classificato.

ASSEGNAZIONE DEL PREMIO

Un premio a sorpresa sarà assegnato ai primi tre classificati.

I premi saranno consegnati al momento della proclamazione dei vincitori, nel corso di una cerimonia che verrà organizza dal Collegio, durante la quale saranno esposti gli elaborati originali.

INFORMAZIONI

La partecipazione al presente concorso è gratuita e la consegna del materiale da parte dei partecipanti comporta automaticamente l'accettazione integrale di quanto indicato nel presente regolamento, nonché il consenso all'utilizzo dell'opera da parte del Collegio attraverso la diffusione delle fotografie, anche mediante la loro riproduzione grafica per qualsiasi pubblicazione di carattere documentario e promozionale posta in essere dal Collegio stesso.

Qualunque ulteriore informazione potrà essere richiesta al Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova, consigliere referente per la formazione geometra Giulia Negrisolo.

CON IL PATROCINIO DI



