

Il Gruppo Audiovisivi Veneto organizza:



Con il Patrocinio del
Comune di Noventa Vicentina

3° Contest Interregionale Veneto - Friuli Venezia Giulia - Trentino Alto Adige per Audiovisivi Fotografici:

Sabato 13 maggio 2023

dalle ore 20,45 presso la Sala Esposizioni di Villa Barbarigo
a Noventa Vicentina (VI)

Ingresso libero

Presentazione lavori entro il 20 aprile 2023

(vedi regolamento)

Info: gavgruppoaudiovisiviveneto@gmail.com - tel. 328 7684497



3° Contest Interregionale Audiovisivi Fotografici: Audiovisivi in Villa



Con il Patrocinio del
Comune di Noventa Vicentina

REGOLAMENTO

- TEMI: 1 - LIBERO
- TEMI: 2 - IL CONFINE
Il confine come metafora, quindi non solo territoriale, ma anche tra dentro e fuori, pubblico e privato, io e gli altri, legale e illegale, notte e giorno, giusto e ingiusto, ecc.
- TEMPO MASSIMO **6 MINUTI**
- FORMATO INVIO **MP4**
- OGNI AUTORE PUO' INVIARE MASSIMO **2 AUDIOVISIVI** (uno per tema)
- INVIO DELL'AUDIOVISIVO ENTRO IL 20 APRILE 2023
VIA WE TRANSFER A gavgruppoaudiovisiviveneto@gmail.com
- L'OPERA DOVRA' ESSERE ACCOMPAGNATA DA QUESTE INFO:
 - **NOME E COGNOME**
 - **TITOLO DELL'OPERA**
 - **DURATA DELL'OPERA** (mm,ss)
 - **BREVE PRESENTAZIONE**
- GIURIA COMPOSTA DA: MASSIMO SANTINELLO - AMPELIO PELLATTIERO - RENZO FORMAGGIO
- SARANNO PREMIATI I **PRIMI 2 AUDIOVISIVI**
- IL GIUDIZIO DELLA GIURIA E' **INAPPELLABILE**
- OGNI AUTORE E' RESPONSABILE DEL CONTENUTO DELLA PROPRIA OPERA PRESENTATA E SOLLEVA GLI ORGANIZZATORI DA OGNI RESPONSABILITA'
- NELLA SERATA DI VISIONE AUDIOVISIVI VERRANNO PRESENTATI I SOLI SELEZIONATI E VINCITORI
- **NON POSSONO ESSERE INVIATI AUDIOVISIVI CHE SIANO GIA' STATI PRESENTATI AL CIRCUITO NAZIONALE DIAF 2023**
- LA QUOTA DI ISCRIZIONE DI Euro 10,00 PUO' ESSERE VERSATA ED INTESTATA A FORMAGGIO RENZO CON:
 - IBAN: IT11D3608105138270776170785
 - POSTEPAY: 5333171093269708

Sabato 13 maggio 2023 dalle ore 20,45
presso la Sala Esposizioni di Villa Barbarigo a Noventa Vic.na (VI)

Info: gavgruppoaudiovisiviveneto@gmail.com - tel. 328 7684497

