

LIBERATORIA (allegato A)

IL BUON ESEMPIO edizione 2023

Io sottoscritt _____ Signor ____/Scuola/Istituto _____

nato a _____ (____) il ____/____/____ (gg/mm/aa)

Residente a _____ in Via/Piazza _____ n. _____

Telefono _____ Indirizzo di posta elettronica _____

in qualità di titolare/legale rappresentante di ogni diritto sull'opera

autorizzo

- la proiezione della mia opera durante il concorso "**Il Buon Esempio**" per l'edizione 2023;
- l'uso dell'opera per il Concorso;
- l'uso dell'opera a fini promozionali strettamente legati alla comunicazione del Concorso;
- La proiezione a titolo non oneroso dell'opera per mezzo di Rossini TV canale 80 del Digitale Terrestre, visibile in tutta la regione Marche;
- Il Cineclub Cesare Pandolfi di Pesaro, a proporre il cortometraggio in oggetto sia in Italia che all'Estero, al solo fine di aumentarne la circuitazione;
- eventuali successive proiezioni nell'ambito di rassegne organizzate dal Cineclub Cesare Pandolfi di Pesaro, solamente nel caso in cui sia stato invitato ufficialmente da parte del Comitato di Selezione del suddetto Concorso.

- **Autorizzo** anche l'uso dell'opera nei seguenti casi

(barrare con una croce e firmare le opzioni scelte)

[] *(opzionale)* Proiezione attraverso trasmissioni televisive su rete locale, nazionale e satellitare.

Firma *(opzionale)* _____

- (*opzionale*) Caricamento sul canale privato Vimeo e Youtube del Cine Club Cesare Pandolfi di Pesaro, per promozione dell'opera.
Firma (*opzionale*) _____
- Dichiaro, inoltre, che la mia opera (*barrare l'ipotesi che ricorre - obbligatorio*)
 è
 non è
tutelata dalla S.I.A.E.
- [**Accettazione obbligatoria**] In ottemperanza a quanto prescritto dal Regolamento UE 679/2016 (c.d. "GDPR") **autorizzo** l'organizzazione a trattare i miei dati personali per gli scopi inerenti il concorso o per le manifestazioni ad esso collegate.

NB: La LIBERATORIA (allegato A) va compilata ed inviata assieme alla richiesta di partecipazione e al REGOLAMENTO (allegato B).

Luogo e Data

Firma

_____, ____/____/____ (gg/mm/aa)
