

CONTEST

SERATA DELLA MODA 2020

REALIZZA L'INVITO DELL'EVENTO

IN OCCASIONE DELLA **SERATA DELLA MODA** CHE SI TERRA' **GIOVEDI' 21 MAGGIO 2020** VIENE INDETTO UN **CONTEST** APERTO A **TUTTI GLI STUDENTI** DEL **CFP LONATI**, DEL **LICEO ARTISTICO FOPPA**, DELL'**ISTITUTO PIAMARTA**, DELL'**ITS MACHINA LONATI**, di **IFTS** E DELL'**ACCADEMIA DI BELLE ARTI SANTAGIULIA**.

FINALITÀ DEL CONTEST

Il contest vuole promuovere la creatività degli studenti e coinvolgerli nella realizzazione dell'invito alla tradizionale **Serata della Moda** organizzata per **mostrare gli abiti e gli accessori realizzati dagli studenti dei corsi di moda** delle diverse scuole del Gruppo Foppa e dell'ITS Machina Lonati e **momento di condivisione e festa per tutte le realtà formative del Gruppo Foppa**.

Gli studenti sono invitati a realizzare la grafica di un invito in cui esprimere la propria personale interpretazione della serata.

L'invito verrà spedito a più di 2000 persone. **La grafica dovrà essere declinata nelle diverse forme comunicative** che saranno utilizzate nella promozione dell'evento (banner, comunicazione web, pagine giornali, ecc.), secondo le indicazioni riportate nell'apposito paragrafo.

CHI PUO' PARTECIPARE

Il contest è aperto esclusivamente agli studenti del CFP Lonati, del Liceo Artistico Vincenzo Foppa, dell'Istituto Piamarta, dell'ITS Machina Lonati, di IFTS e dell'Accademia di Belle Arti SantaGiulia.

La partecipazione è volontaria ed è consentita sia individualmente che con elaborati di gruppo.

CARATTERISTICHE DEL PROGETTO GRAFICO

L'invito verrà divulgato principalmente tramite email e Whatsapp.

Non vi sono vincoli di formato, se non che il lato più corto dell'invito dovrà rispettare il parametro minimo di 1080 pixel di lunghezza (ovvero: se formato rettangolare verticale, base minimo 1080px; se formato rettangolare orizzontale, altezza minimo 1080px; se formato quadrato lato minimo 1080px).

L'invito dovrà obbligatoriamente includere i contenuti indicati nell'Allegato 1.

Il progetto dovrà essere presentato in formato jpeg e pdf ed essere ulteriormente declinato in:

- diversi banner delle seguenti dimensioni (base x altezza in pixel – risoluzione 72 dpi minimo, 96 dpi massimo; colore RGB):
 - 750x400 px
 - 220x180 px
 - 400x240 px
 - 286x190 px
 - 460x150 px
 - 302x166 px
 - 939x92 px(sui banner deve comparire solo il visual scelto e il titolo "Serata delle moda 2020")
- formato A4
- formato 277,5 mm altezza x 171,4 mm base.

SCADENZE E MODALITA' DI INVIO PROGETTI

Il progetto dovrà pervenire all'indirizzo mail seratadellamoda@foppagroup.it

entro e non oltre venerdì 20 marzo 2020.

Nella mail devono essere indicati i dati dello studente o del gruppo di studenti che hanno realizzato l'elaborato:

- nome e cognome
- istituto di appartenenza
- codice fiscale
- indirizzo mail
- numero di cellulare.

**ATTENZIONE: NON VERRANNO PRESE IN CONSIDERAZIONE
CANDIDATURE PRIVE DEI SOPRA CITATI ELEMENTI.**

Tutti i materiali ricevuti diventeranno patrimonio del Gruppo Foppa. Con la partecipazione al contest si intende automaticamente concessa la liberatoria per l'utilizzo delle immagini e degli elaborati. **Nel caso in cui venissero utilizzate immagini o grafiche tutelate da diritto d'autore è obbligatorio darne evidenza nella mail accompagnatoria, indicando i costi di utilizzo di tali immagine o grafiche.**

PREMI E RICONOSCIMENTI

Una giuria composta da un rappresentante per ogni scuola e appositamente nominata valuterà i progetti presentati e selezionerà il migliore. Il vincitore sarà premiato nel corso della Serata della Moda con un buono del valore di euro 300,00 (trecento/00) da utilizzare presso il negozio WhiteStore di via Brescia, via Fratelli Porcellaga 8.

INFO: seratadellamoda@foppagroup.it

Brescia, 17 febbraio 2020



Allegato 1)
Contenuti obbligatori dell'invito

21.05.2020 ore 20.30

IL GRUPPO FOPPA PRESENTA
SERATA DELLA MODA 2020

Brixia Forum
Via Caprera 5 - Brescia

INGRESSO LIBERO DALLE 19.30 FINO AD ESAURIMENTO POSTI

INFO 030 37 70 554

LOGHI (utilizzati nei loro colori originali oppure bianchi o neri)