



Progetto Nuove Generazioni: i giovani e l'eccellenza

REGOLAMENTO

FINALITA' E SVOLGIMENTO

Il progetto nasce per confermare l'attenzione del Rotary nei confronti dei giovani, per dare voce al loro **Talento** e alle loro aspirazioni, soprattutto in questo momento emergenziale che li vede scontare le limitazioni dovute alla pandemia. Il progetto prevede l'istituzione delle serate Nuove Generazioni: un **Ospite** famoso, eccellente in uno degli otto settori di riferimento, parteciperà alla serata per valutare i giovani talenti che hanno presentato la loro candidatura e che sono stati previamente selezionati.

CHI PUO' PARTECIPARE

Ragazze e ragazzi fra i 18 e i 30 anni che hanno realizzato, stanno realizzando, o vorrebbero realizzare, un progetto riconducibile al settore e ospite individuato per ogni singola serata.

I SETTORI DEL PROGETTO

- | | | |
|---------------------|------------------|------------------------------------|
| 1. Arti figurative; | 2. Digitale; | 3. Poesia/letteratura/giornalismo; |
| 4. Recitazione; | 5. Ristorazione; | 6. Sport; |
| 7. Moda; | 8. Musica. | |

COME PARTECIPARE

Per candidarsi i ragazzi devono compilare, firmare ed inviare al seguente indirizzo mail rcgenordovest.nuovegenerazioni@gmail.com la domanda di partecipazione in formato pdf.

Alla domanda di partecipazione dovrà essere allegata un'illustrazione sintetica del progetto, anche tramite slides, book fotografico (dimensione massima 1 Gb) o video della durata massima di 3 minuti (fornendo il relativo link dedicato per scaricarlo e visionarlo).

La domanda di partecipazione dovrà essere inviata tassativamente entro e non oltre il termine che di volta in volta verrà indicato per ciascuna serata:

Le domande per la serata "Recitazione" del 5 maggio 2022 dovranno essere presentate entro e non oltre il 17 febbraio 2022.

Ospite di questa edizione del Progetto l'attore genovese Maurizio Lastrico.

SELEZIONE DEI PARTECIPANTI ALLA SERATA

La Commissione Valutazione selezionerà, a suo insindacabile giudizio, tenuto conto della immediata visibilità e innovazione del progetto nel settore di riferimento, massimo quattro fra i progetti inviati nel rispetto di quanto indicato nella sezione "COME PARTECIPARE".

I partecipanti così selezionati verranno avvisati almeno dieci giorni della serata fissata per l'esibizione, alla quale dovranno presenziare personalmente organizzati per la presentazione del loro progetto all'Ospite famoso, alla Commissione Valutazione e a tutti i soci presenti.

RISULTATI E PREMIAZIONE

Il **Talento** di ogni serata verrà individuato dalla Commissione Valutazione avvalendosi del parere dell'Ospite famoso di riferimento. Il **Talento** verrà avvisato almeno dieci giorni prima del giorno fissato per la premiazione (che avverrà la serata del PASSAGGIO DI CONSEGNE dell'anno rotariano in corso).

Il nominativo del **Talento** verrà pubblicato sul sito e sui canali di comunicazione del Rotary Club Genova Nord Ovest.

PREMIO

Il **Talento** riceverà come premio un importo di € 2.000,00 (euro duemila/00) messo a disposizione dal Rotary Club Genova Nord Ovest quale contributo allo sviluppo del Progetto presentato.

Il vincitore riceverà anche un premio personale da parte dell'Ospite.

Gli altri partecipanti selezionati riceveranno un attestato di riconoscimento.

CONDIZIONI

La partecipazione al progetto "Nuove Generazioni: i giovani e l'eccellenza" implica l'accettazione di tutte le clausole del presente regolamento.

I progetti sinteticamente inviati di cui alla sezione "COME PARTECIPARE" e/o esibiti in occasione della serata con l'Ospite famoso possono essere pubblicati senza pretese di diritti d'autore e restano di proprietà dell'Organizzazione del Progetto; Gli autori dei progetti autorizzano l'uso dei dati personali ai fini interni del Progetto e l'eventuale divulgazione del proprio nome, cognome, città su quotidiani, riviste e siti web.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Nel caso di ulteriori informazione o quesiti l'indirizzo di posta elettronica di riferimento è il seguente: rcgenordovest.nuovegenerazioni@gmail.com