

IL ROTARY PREMIA LE GIOVANI IMPRESE DELL'ANFITEATRO MORENICO DI IVREA

CONCRETEZZA PROFESSIONALE, TALENTO CREATIVO, CAPACITÀ DI COMUNICARE: IL NUOVO CARISMA DEL CANAVESE

Nell'ambito dei propri progetti di Service dell'anno sociale 2016/17, volti al potenziamento degli interventi a livello locale, il Rotary Club di Ivrea e il Rotaract Club di Ivrea promuovono la ricerca di soggetti meritevoli di aggiudicarsi un contributo in denaro a sostegno della propria attività imprenditoriale.

Si tratta di un progetto di Service da gestirsi nel periodo dal **31 gennaio all'08 aprile**, finalizzato a valorizzare tre realtà nel territorio dell'Anfiteatro Morenico dell'Eporediese:

AGRICOLTURA

ARTIGIANATO

COMMERCIO

L'iniziativa prevede l'assegnazione di **tre contributi finanziari** che dovranno essere investiti nella attività della Impresa premiata:

1° PREMIO 2000 €

2° PREMIO 1200 €

3° PREMIO 800 €

COME PARTECIPARE

Si invita chiunque abbia un'età compresa tra i 18 e i 40 anni e gestisca una attività imprenditoriale, avviata da non più di 5 anni alla data di pubblicazione di tale avviso, a descrivere e presentare la propria attività di Impresa. (*)

La partecipazione dovrà avvenire necessariamente attraverso la compilazione del fac-simile di domanda, scaricabile dal sito www.rotaryivrea.it oppure www.rotaractclubivrea.it e dovrà essere accompagnata da una presentazione scritta dalla quale emergano: l'anno di avvio dell'attività; l'ideatore del progetto di impresa; il numero delle persone coinvolte (dipendenti, associati e collaborazioni), l'età degli associati e dipendenti e l'eventuale loro formazione specifica; l'impatto sulla comunità locale (tale punto può essere presentato descrivendo quanto l'attività è presente, incide economicamente ed è conosciuta nei Comuni appartenenti all'AMI); il livello di digitalizzazione dell'attività e tutto ciò che si ritiene possa essere necessario per tratteggiare le peculiarità dell'attività dell'Impresa.

Inoltre, è necessario inviare alcune foto o un breve video di 30 secondi per la presentazione visiva dell'attività.

Le presentazioni dovranno essere inviate, in formato Microsoft word compatibile, all'indirizzo presidente@rotaractclubivrea.it oppure fatte pervenire in forma materiale presso l'agenzia viaggi "A partire da qui" - via Cascinette, 7, 10015 Ivrea (To).

Le presentazioni dovranno pervenire entro e non oltre le ore 12.00 di venerdì 08 aprile 2017.

Le presentazioni pervenute o inviate oltre tale termine non verranno prese in considerazione.

Il rischio del recapito tempestivo è esclusivamente a carico dei soggetti che intendono inviare la propria presentazione.

(*) L'attività deve risiedere in un Comune compreso nell'elenco allegato alla presente.

VALUTAZIONE DELLE PROPOSTE

Punteggio massimo 30 punti, così distribuito:

- 1) **Anno di avvio attività:** max 5 punti crescenti al crescere dell'anzianità dell'attività;
- 2) **Numero di persone coinvolte:** max 10 punti, crescenti al crescere del numero delle persone, della loro giovane età e della formazione specifica;
- 3) **Impatto sulla Comunità locale:** max 5 punti, crescenti quanto più è operativa ed è conosciuta l'attività;
- 4) **Promozione digitale dell'attività:** max 5 punti, crescenti quanto più è digitalizzata l'attività.

Un massimo di ulteriori 5 punti verrà assegnato a discrezione della Commissione alle attività che appariranno particolarmente meritevoli.

MOTIVI DI ESCLUSIONE

Saranno escluse, non potendo procedere ad una valutazione, le presentazioni carenti dei punti indicati nel paragrafo "valutazione delle proposte" e le presentazioni pervenute fuori termine massimo.

COMMISSIONE GIUDICATRICE

La Commissione giudicatrice sarà composta da 4 membri rotariani e 3 membri rotaractiani.

Entro il 30 aprile verranno pubblicati i nominativi delle attività che verranno premiate.

Rotary Club di Ivrea - Distretto 2031

Gabriele Mazza: presidente@rotaryivrea.it

Segreteria: Maria Aprile - 335 5339389
m.aprile@libero.it

Rotaract Club di Ivrea

Chiara Chiantaretto - 348 8541165
presidente@rotaractclubivrea.it