

## SCUOLE

# Borse di studio per aiutare a trovare il lavoro dei sogni

**"Una vita in vacanza"  
L'iniziativa di Appia Cna  
Belluno Tecnologia  
Ordini e Collegi professionali  
per gli studenti delle superiori**

BELLUNO

"Una vita in vacanza" trovando il lavoro giusto. L'associazione Belluno Tecnologia, insieme ad Appia Cna Belluno, Centro per la formazione e sicurezza, Ordine degli architetti, Collegio dei geometri e Ordine dei periti industriali di Belluno, hanno istituito delle borse di studio da 300 euro ciascuna per offrire l'opportunità ai ragazzi delle scuole medie superiori di potersi orientare in un futuro lavorativo.

Il bando offre l'opportunità ai ragazzi di presentare delle idee, a carattere umanistico, tecnico, economico e ambientale, che possano invitare a imparare un mestiere che riesca a soddisfare la propria attività lavorativa e quindi far vivere bene.

È possibile partecipare con un testo scritto, una rappresentazione artistica, uno strumento informatico, quando neces-

sario accompagnati dalla descrizione. La partecipazione può essere di un singolo alunno, gruppo o classe, scegliendo una delle aree tematiche riportate nel presente bando. I progetti saranno sottoposti alla valutazione della giuria composta dai delegati degli Ordini professionali e associazioni che hanno organizzato questa iniziativa. Al vincitore o al gruppo o classe vincitrice per ogni area tematica indicata verrà conferita una borsa di studio del valore di 300 euro ognuna, se si raggiunge un numero minimo di 10 partecipanti per area tematica.

La consegna può avvenire tramite mail o di persona entro il 31 marzo 2024 nella sede di Belluno Tecnologia in piazza dei Martiri 34, previo appuntamento telefonico al numero di telefono 0437 25114. La consegna dell'elaborato e della descrizione dovrà avvenire contestualmente al modulo d'iscrizione e al modulo copyright che si possono richiedere via mail scrivendo a: bellunotecnologia@peritiindustriallbl.it. —

F.R.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Un gruppo di studenti delle superiori

