

Premio europeo Carlo Magno della gioventù 2025

Iniziative

14-01-2025



Il **Premio europeo Carlo Magno della gioventù**, assegnato congiuntamente dal Parlamento europeo e dall'International Charlemagne Prize Foundation, è aperto alle iniziative dei giovani di età compresa tra i 16 e i 30 anni coinvolti in progetti che promuovono la comprensione europea e internazionale.

Possono presentare domanda giovani **singolarmente o in gruppo, o un'organizzazione**. Il progetto presentato può essere **nazionale** (cioè realizzato in uno Stato membro e rivolto a partecipanti di questo Stato membro) o **internazionale** (cioè realizzato in più di uno Stato membro e/o rivolto a partecipanti di più di uno Stato membro).

Premi

- Il premio per il miglior progetto è di 7500 euro, il secondo 5000 euro e il terzo 2500 euro.
- I rappresentanti dei progetti nazionali selezionati saranno invitati alla **cerimonia di premiazione e** ad un **soggiorno di alcuni giorni ad Aquisgrana**, Germania, tra il 26 e il 29 maggio.
- I premi per i primi tre progetti verranno presentati dal Presidente del Parlamento Europeo e il rappresentante della Fondazione del Premio Internazionale Carlo Magno di Aachen.
- Come parte del premio, i tre vincitori verranno invitati al Parlamento Europeo (a Bruxelles o a Strasburgo).

Procedura di selezione

Il vincitore del Premio Europeo Carlo Magno verrà selezionato in due fasi.

- Prima fase: giurie nazionali (almeno due membri del Parlamento Europeo (MEPs) e un rappresentante di



organizzazioni giovanili) che selezioneranno un vincitore nazionale da ciascun Stato membro.

- Seconda fase: la giuria europea, che consiste in tre membri del Parlamento Europeo e il Presi-dente del PE e da quattro rappresentanti della Fondazione del Premio Internazionale Carlo Magno di Aachen, selezionerà il vincitore tra i 27 progetti presentati dalle giurie nazionali entro l'aprile 2025.

Scadenza: 30 gennaio 2025.

Approfondisci

Links: https://www.eurodesk.it/notizie/premio-europeo-carlo-magno-della-gioventu-2025