



## CONCORSI E PREMI

### **Festa dell'Albero 2017 e Concorso**

Torna anche quest'anno la Festa dell'Albero di Legambiente volta a promuovere l'importanza del verde per contrastare le emissioni di CO<sub>2</sub>, l'inquinamento dell'aria, prevenire il rischio idrogeologico e la perdita di biodiversità.

Quest'anno, al motto "Il futuro non si brucia!", si vuole porre l'attenzione sul contrasto agli incendi boschivi e **il 21 novembre l'associazione rinnova a tutte le scuole l'invito a mettere a dimora nuovi alberi**. L'iniziativa sarà un'occasione per restituire alla comunità spazi belli e accoglienti, per ricordare che senza gli alberi, i polmoni verdi del pianeta, non c'è futuro.

**Le attività organizzate per la Festa dell'Albero saranno il soggetto del concorso fotografico "Il futuro non si brucia" dedicato a tutte le classi e le scuole protagoniste di questa giornata.**

E' possibile inviare una o più foto per ogni classe e la partecipazione può essere individuale o collettiva. Le immagini possono essere scattate con qualsiasi dispositivo digitale (macchina fotografica, smartphone, tablet...). Le 3 foto più significative verranno scelte da una giuria di esperti e pubblicate sul sito di Legambiente Scuola e Formazione e sulla pagina Facebook dell'associazione.

**Scadenza: 16 aprile 2018.**

<https://goo.gl/5bsZaH>

### **#Uniting4Climate: video competition**

Il concorso invita tutte le persone maggiorenni impegnate a ridurre le minacce al nostro pianeta e intente a creare o moltiplicare soluzioni per un'azione immediata sul clima, ad **inviare un video di meno di un minuto ed una descrizione scritta sul loro progetto di produzione di un video in Realtà Virtuale a 360 gradi** e su come ci si possa "Unire per condurre un'azione contro il cambiamento climatico".

Le presentazioni del video devono evidenziare soluzioni per superare le minacce climatiche per le comunità vulnerabili e costiere, sostenere l'oceano e la tutela dell'ambiente, affrontare il tema dell'aumento del livello del mare, del riscaldamento globale, gestire risorse d'acqua dolce, prevenire inquinamento e sprechi, costruire città più intelligenti e indicare altre azioni climatiche.

Il concorso è **aperto a persone e squadre**. Esiste un limite massimo di cinque membri per ogni squadra. I video possono essere registrati in qualsiasi lingua, così come le descrizioni, ma con i sottotitoli in inglese. Le proposte dovrebbero descrivere idee semplici, realizzabili con una produzione in realtà virtuale a basso costo, con particolare attenzione alla materia trattata e non alla tecnica usata.

Il vincitore avrà l'opportunità di lavorare con Connect4Climate e i suoi partner per trasformare il concetto in una produzione di video 360 (Virtual Reality).

**Scadenza: 18 novembre 2017, 23.59.**

<https://uniting4climate.net/>

## OPPORTUNITA' DI MOBILITA'

### **Wwoof: scambiare il nostro lavoro con l'ospitalità**

L'associazione Wwoof (World Wide Opportunities on Organic Farms) **propone lavoro e aiuto in alcune fattorie italiane e in tutta Europa in cambio di ospitalità**, contatto con la natura, cibo genuino.

**Come si procede:** si trova la fattoria Wwoof che richiede aiuto in una zona italiana o estera che ci interessa, si presenta domanda presso l'associazione e questa fornisce un'assicurazione contro gli infortuni e una tessera. Le fattorie non si aspettano dei contadini esperti, pretendono solo motivazione e voglia di imparare. Si avranno degli orari di lavoro ben definiti e, quindi, anche del tempo libero.

Wwoof oggi è presente in 14 paesi con 344 fattorie ospitanti con un elenco a disposizione sul sito dell'associazione.

<https://www.wwoof.it/it/>

### **Posizioni aperte all'ERG nel settore eolico**

Il produttore di energia elettrica Erg, primo operatore eolico in Italia e tra i principali europei, seleziona **due figure professionali da inserire nel proprio organico per le sedi di Genova e del sud Italia** con un contratto a tempo indeterminato.

Queste le posizioni aperte:

**Feasibility Engineering** - Sede di Genova. Il candidato ideale è laureato in Ingegneria meccanica o Elettromeccanica, con esperienza nel ruolo di due anni e con una pregressa esperienza nella progettazione di impianti di produzione di energia. Si richiede la conoscenza dei principali processi di Project Management con particolare riferimento allo scheduling delle attività; la conoscenza di software specialistici per l'analisi della risorsa energetica; la buona conoscenza della lingua inglese a livello B2; conoscenze IT.

**Manutentore di Impianti Eolici** - Sede del Sud Italia. Si richiede un diploma di Perito Elettrotecnico o Meccanico e un'esperienza consolidata nel campo della manutenzione elettrica, elettronica e meccanica su turbine eoliche. Il candidato ideale ha una conoscenza operativa della lingua inglese e una buona conoscenza di Microsoft Office e SAP, nonché dei software per la ricerca guasti o per la raccolta dati.

<https://goo.gl/eRgsrt>

