

Categorie e valutazione

Per partecipare al concorso possono essere inoltrati progetti nelle quattro categorie **Energia, Sensibilizzazione, Innovazione e Pianificazione**.

I progetti in concorso sono valutati da myclimate e da una giuria ufficiale. Per ogni categoria saranno premiati tre progetti. I membri della giuria saranno presentati al più tardi durante la premiazione.

I visitatori del sito internet scelgono tra tutti i progetti inoltrati e non nominati il vincitore della categoria bonus Premio del Pubblico.

Condizioni di partecipazione

- Il progetto è stato sviluppato e realizzato da apprendisti dal primo fino al quarto anno di formazione.
- Il progetto corrisponde a una delle quattro categorie Energia, Sensibilizzazione, Innovazione, Pianificazione.
- La documentazione del progetto è stata inoltrata online entro il termine di consegna e contiene almeno due foto.

Se queste condizioni sono state rispettate, myclimate accetterà il progetto al concorso.

Punteggio e criteri di valutazione

Ogni progetto sarà valutato secondo criteri differenti. Ogni criterio ha un peso differente. Per ogni criterio possono essere assegnati i seguenti punti: 3 (molto buono), 2 (buono), 1 (sufficiente), 0 (insufficiente).

I punti ottenuti in ogni criterio vengono poi moltiplicati per il peso del criterio indicato nelle tabelle sottostanti. Dalla somma dei criteri si ottiene il punteggio del progetto. I progetti inoltrati da apprendisti del primo o del secondo anno di formazione riceveranno un bonus. Per i progetti del primo anno il punteggio totale sarà moltiplicato per 1.1, per quelli del secondo per 1.05.

Valutazione dei progetti

Premio del Pubblico

Criterion	Spiegazione
Numero di voti sul sito del Laboratorio climatico	Tutti i progetti inoltrati che non sono stati nominati per uno dei premi principali rientrano nella categoria bonus. Nelle settimane prima della premiazione, i visitatori del sito internet possono votare il loro progetto preferito. Il team che avrà ricevuto più voti otterrà il premio del pubblico e sarà invitato alla premiazione.

Progetti Energia

Realizza in azienda, a scuola o a casa semplici misure di risparmio energetico e calcola la quantità di energia così risparmiata. Il premio energia sarà assegnato ai progetti che permettono il più grande risparmio energetico.

Criterio	Spiegazione	Peso
Effettività della misura	Quantità di energia risparmiata (kWh/anno) o di emissioni di CO ₂ ridotte	2
Efficienza / Potenziale	Rapporto tra energia risparmiata e dispendio	2
Realizzazione	Qualità e successo della realizzazione	2
Originalità	Idea nuova, caratteristiche sorprendenti, ridefinizione originale	2
Documentazione	Contiene tutte le informazioni richieste? Descrizione chiara? Idee tecnicamente e scientificamente fondate? Grafica accattivante o particolarmente originale?	1

Progetti Sensibilizzazione

Grandi cambiamenti possono avvenire solo con la collaborazione di tante persone. Perché questo sia possibile, la popolazione deve essere informata - per esempio attraverso il tuo progetto. Il premio Sensibilizzazione sarà assegnato ai gruppi che attraverso azioni di sensibilizzazione (p. es. proiezione di un film, serata informativa, volantini,...) hanno informato la popolazione su possibili misure di risparmio energetico o sull'efficienza energetica.

Criterio	Spiegazione	Peso
Numero di persone raggiunte	Numero di persone raggiunte dall'azione di sensibilizzazione	2
Realizzazione	Procedimento / effetto / durabilità della sensibilizzazione	2
Prodotti	Qualità del materiale prodotto (volantini, presentazione, film,...)	2
Originalità	Nuovi spunti sul tema del risparmio energetico, realizzazione sorprendente, prodotti originali	2
Documentazione	Contiene tutte le informazioni richieste? Descrizione chiara? Idee tecnicamente e scientificamente fondate? Grafica accattivante o particolarmente originale?	1

Progetti Innovazione

Nuove idee sono richieste! Il premio Innovazione sarà assegnato ai progetti che permettono di risparmiare energia in modo creativo. Cerca nuove, originali vie per risparmiare energia in azienda, a scuola o a casa. Costruisci un prototipo o un modello e scopri quali imprese sono interessate alla tua invenzione.

Criterio	Spiegazione	Peso
Originalità	Idea innovativa sul tema del risparmio energetico o misura già conosciuta e più volte realizzata?	4
Modello / Realizzazione	Dimostrazione dell'idea (modello, piano,...), successo della realizzazione.	2
Realizzabilità / Efficienza / Potenziale	Idea realistica (tecnicamente realizzabile), rapporto tra energia risparmiata e dispendio, potenziale di risparmio	2
Documentazione	Contiene tutte le informazioni richieste? Descrizione chiara? Idee tecnicamente e scientificamente fondate? Grafica accattivante o particolarmente originale?	1

Progetti Pianificazione

Hai una buona idea per risparmiare energia in azienda, a scuola o a casa che però non è realizzabile nel breve tempo messo a disposizione? Allora descrivi l'idea, calcola il potenziale risparmio energetico e pianifica la realizzazione (inclusi tempi di lavoro). Il premio Pianificazione sarà assegnato ai progetti con un grande potenziale di risparmio energetico e una realizzazione realistica.

Criterio	Spiegazione	Peso
Realizzabilità	Possibilità di realizzazione futura, prospettive	2
Pianificazione	Qualità della pianificazione (contenuto e tempi)	2
Effettività della misura / Efficienza / Potenziale	Quantità di energia o di emissioni di CO ₂ potenzialmente risparmiata o ridotte / rapporto tra energia risparmiata e dispendio	2
Originalità	Idea nuova, caratteristiche sorprendenti, ridefinizione originale	2
Documentazione	Contiene tutte le informazioni richieste? Descrizione chiara? Idee tecnicamente e scientificamente fondate? Grafica accattivante o particolarmente originale?	1