

Risparmio energetico attraverso la musica: l'elettricità di Edison parte dalla Luiss

Data: Invalid Date | Autore: Oriana Barberio



Inizia dalle università il progetto tutto italiano della società di energia Edison che mira a sviluppare la sostenibilità ambientale nella musica.

In un incontro tenuto alla Luiss si è mostrato quindi comei possano conciliare alti volumi, concerti d'effetto e un basso impatto energetico. (

Renato Mannheimer, sociologo e saggista, presidente dell'Istituto per gli Studi sulla Pubblica Opinione, ha dato inizio al dibattito con un'interessante ricerca sui gusti musicali degli italiani, a lui si sono aggiunti Franco Mussida, musicista e direttore Cpm Music Institute di Milano, Roberto Cotroneo, scrittore, giornalista e direttore di ben quattro master creativi alla Luiss, fra i quali il Master of Music, per finire con Omar Pedrini, ex vocalist dei Timoria.[MORE]

Dall'analisi risulta che il 74% degli italiani dichiara di preferire gli spettacoli eco-sostenibili ma soltanto una minoranza (34%) rinuncia all'auto per seguire un evento dal vivo. (

I concerti green taglierebbero le emissioni di anidride carbonica del 75%, mentre i trasporti incidono oggi per oltre il 70% sull'impatto ambientale complessivo di un evento musicale in termini di emissioni di Co2.

Alla sua quarta edizione, il progetto rivoluzionario presentato da Edison – Change the Music valuta

ancora una volta i risultati concreti in termini di risparmio energetico e riduzione dell'impatto ambientale nella musica e tutte le sue manifestazioni, presentando un programma sostenuto da Legambiente. (

Coinvolta in spettacoli per band emergenti, così come nell'osservatorio sull'impatto ambientale della musica, l'iniziativa raccoglie l'adesione di diversi artisti italiani, da Elio e le Storie Tese, Piero Pelù, Max Gazzè, Nick The Nightfly.

Tra maggio e giugno Edison ha previsto quindi un tour sostenibile, delle band iscritte, in quattro atenei italiani, primo la Luiss, continuerà poi presso il Politecnico di Milano, l'Università di Cosenza e infine passerà da quello di Firenze. (

Il Tour di Edison – Change the Music sarà a emissioni zero grazie al sistema fotovoltaico Ecoluce, che utilizza innovativi sistemi mobili, composti da unità base denominate Spsu, in grado di accumulare ed erogare l'energia prodotta da pannelli fotovoltaici e fornire corrente elettrica sufficiente per alimentare un evento. Il sistema Eco-Monitor di cui sono dotati permette inoltre un monitoraggio continuo dello stato dei consumi e della Co2 risparmiata grazie ad una rete di sensori wireless.

Finora si sono iscritte alle selezioni per il contest circa cento gruppi, i quali parteciperanno al concorso per diventare l'opening band dell'unico concerto italiano dei Bon Jovi (17 luglio a Udine) a emissioni zero.

Tutte le informazioni per il tour green di Edison nelle principali città universitarie italiane sono disponibili su www.edisonchangethemusic.it.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/risparmioenergeticoattraversolamusicalelettricitadiedisonpartedallaluis/13556>