

Mega eventi: 10 regole per la sostenibilità.

Scheda sintetica riepilogativa degli adempimenti necessari per mega eventi davvero sostenibili.

MEGA EVENTI

I "mega eventi" sono grandi raduni organizzati su vasta scala, che attirano decine di migliaia, se non centinaia di migliaia, di partecipanti da tutto il mondo.

Esempi famosi di mega eventi sono Glastonbury e Tomorrowland, caratterizzati da una programmazione complessa che può includere musica, arte, cultura, intrattenimento e altre attività.

I mega eventi richiedono una logistica sofisticata, con infrastrutture temporanee significative, inclusi palchi, alloggi, servizi igienici, ristorazione e trasporti.

Inoltre, hanno un impatto economico, culturale e ambientale notevole sulle aree che li ospitano, attirando l'attenzione dei media internazionali e spesso definendo tendenze globali.

MEGA EVENTI E SOSTENIBILITÀ

Per diventare completamente sostenibili, i mega eventi come **Glastonbury** e **Tomorrowland** dovrebbero attuare una serie di strategie e iniziative più ampie e sistematiche, alcune delle quali sono già in corso, ma altre richiedono maggiore impegno e innovazione.

1. Certificazione ISO 20121

- Implementazione completa dello **standard ISO 20121**, che richiede un approccio integrato alla sostenibilità, includendo la gestione ambientale, economica e sociale dell'evento. Questa certificazione garantirebbe che tutte le pratiche siano misurate e migliorate in modo continuo.

2. Energia Rinnovabile

- Utilizzo esclusivo di **energie rinnovabili** per tutte le necessità energetiche, comprese le luci, il suono e le strutture. Investire in infrastrutture permanenti per generare energia solare, eolica o altre forme di energia pulita sul sito dell'evento.

3. Riduzione delle Emissioni di Carbonio

- Creare piani per **raggiungere la carbon neutrality**, includendo:
 - Trasporti a basse emissioni di carbonio per gli artisti, lo staff e i partecipanti (*carpooling*, trasporti pubblici, veicoli elettrici).
 - Compensazione delle emissioni inevitabili attraverso progetti di riforestazione o investimenti in tecnologie di cattura del carbonio.

4. Gestione dei Rifiuti

- Implementare un sistema di **rifiuti zero**, riducendo al minimo l'uso di plastica e materiali non riciclabili, aumentando il compostaggio, il riciclaggio e l'uso di materiali biodegradabili.
- Coinvolgere i partecipanti in pratiche sostenibili come il "*leave no trace*", dove ognuno è responsabile dei propri rifiuti.

5. Cibo e Bevande Sostenibili

- Offrire esclusivamente **cibo e bevande sostenibili**, preferibilmente biologici, locali e a base vegetale. Ridurre l'impronta ecologica della produzione e del trasporto del cibo.

6. Acqua e Risorse Naturali

- Utilizzare sistemi per il **risparmio idrico**, come l'installazione di rubinetti a basso flusso, toilette compostabili, e il recupero dell'acqua piovana.
- Minimizzare l'uso di risorse naturali e proteggere la biodiversità nei siti degli eventi.

7. Coinvolgimento della Comunità

- Lavorare a stretto contatto con le **comunità locali** per assicurare che l'evento apporti benefici sociali ed economici, come opportunità di lavoro, supporto a progetti locali, e il rispetto della cultura locale.

8. Educazione e Consapevolezza

- Usare l'evento come una piattaforma per **educare i partecipanti** sulla sostenibilità, tramite workshop, installazioni interattive e campagne di sensibilizzazione, incoraggiando comportamenti sostenibili anche al di fuori dell'evento.

9. Tecnologia e Innovazione

- Sfruttare le 'tecnologie innovative' per **monitorare e ridurre l'impatto ambientale**, come l'intelligenza artificiale per la gestione dell'energia, blockchain per la trasparenza delle *supply chain*, e sistemi di realtà aumentata per minimizzare il bisogno di risorse fisiche.

10. Trasparenza e Rendicontazione

- Pubblicare **report annuali di sostenibilità**, dove vengono dettagliati gli impatti ambientali, economici e sociali dell'evento, insieme ai progressi fatti verso gli obiettivi di sostenibilità.

Implementare queste misure non solo migliorerebbe la sostenibilità degli eventi, ma potrebbe anche stabilire un nuovo standard di eccellenza per l'intera industria degli eventi.

DUE CASI DI STUDIO

I mega eventi come **Glastonbury** e **Tomorrowland** hanno fatto passi verso la sostenibilità, ma ci sono ancora sfide significative.

Glastonbury. Questo festival britannico ha implementato diverse iniziative per migliorare la sostenibilità, come la riduzione dei rifiuti, il riciclaggio, e l'uso di energie rinnovabili. Hanno anche introdotto politiche per ridurre l'impatto ambientale, come il divieto di bottiglie di plastica monouso.

Tomorrowland. Il festival belga è noto per il suo impegno verso la sostenibilità, con iniziative come il compostaggio dei rifiuti, l'uso di energia verde, e campagne di sensibilizzazione per ridurre l'uso della plastica. Hanno anche sviluppato un programma per il trasporto sostenibile dei partecipanti.

Tuttavia, nonostante questi sforzi, entrambi gli eventi affrontano sfide legate alla gestione di grandi volumi di persone e alle risorse consumate. La sostenibilità è un obiettivo continuo e richiede miglioramenti costanti.

Luglio 2024

NB: la scheda ha carattere meramente illustrativo. La sostenibilità di un evento va valutata da professionisti accreditati con l'applicazione di criteri ambientali codificati, normative di



**festival delle produzioni
culturali e creative sostenibili**

napoli, 8 - 10 novembre 2024 | fondazione foqus

certificazione riconosciute e attraverso un serrato controllo di progettazione e gestione basato su procedure scientificamente validate come la Life Cycle Analysis (LCA) e il Project Management.