# GUIDA PER IMPLEMENTARE PRATICHE SOSTENIBILI NEGLI EVENTI SPORTIVI



# **INDICE**

#### **INTRODUZIONE 3**

#### PASSI verso la sostenibilità negli eventi sportivi 4

- 1. Valutazione della situazione attuale 4
- 2. Impegno dalla dirigenza 5
- 3. Formazione e sensibilizzazione 6
- 4. Pianificazione sostenibile 6
- 5. Gestione dei rifiuti 8
- 6. Efficienza energetica 8
- 7. Trasporti sostenibili 9
- 8. Cibo sostenibile e riduzione della plastica 10
- 9. Piantagione di alberi e ripristino ecologico 11
- 10. Educazione ambientale 12
- 11. Misurazione e report 12

#### **CONCLUSIONE 14**





# INTRODUZIONE

Benvenuti nella guida all'implementazione di pratiche sostenibili negli eventi sportivi di Sportmadness. In un mondo in continua evoluzione, la sostenibilità è diventata un imperativo per qualsiasi organizzazione, compresi gli eventi sportivi. La sostenibilità non solo avvantaggia l'ambiente, ma può anche migliorare l'immagine del tuo evento e attrarre sponsor e partecipanti impegnati in valori sostenibili.

In questa guida ti forniremo un approccio passo per passo per incorporare pratiche sostenibili nel tuo evento sportivo, dalla valutazione iniziale alla misurazione e alla rendicontazione dei tuoi risultati. Ogni passaggio è illustrato con suggerimenti ed esempi concreti per aiutarti a gestire il tuo evento in modo più sostenibile.





# PASSI VERSO LA SOSTENIBILITÀ NEGLI EVENTI SPORTIVI: DALLA VALUTAZIONE ALL'AZIONE

Organizzare un evento sportivo sostenibile è fondamentale al giorno d'oggi. Non solo apporta benefici all'ambiente, ma migliora anche l'esperienza dei partecipanti e attira sponsor attenti alla sostenibilità. Attraverso una serie di passaggi, dalla valutazione iniziale alla misurazione dei risultati, questo processo, guida verso decisioni più sostenibili e a minor impatto ambientale.

#### Fase 1: valutazione della situazione attuale

Prima di agire, comprendere il punto di partenza:

#### Inventario delle risorse

Fai un inventario dettagliato di tutte le risorse utilizzate durante l'evento, dall'elettricità ai materiali.

#### · Analisi dei rifiuti

Esaminare la quantità e il tipo di rifiuti generati negli eventi precedenti per identificare aree di miglioramento. Di seguito vi mostriamo alcune delle tipologie di analisi che potete effettuare:



#### Analisi dei rifiuti

#### Raccolta dati da eventi precedenti

Raccogliere dati da precedenti eventi sportivi, inclusi rapporti sulla gestione dei rifiuti, registri di pulizia e qualsiasi altra informazione rilevante sulla produzione di rifiuti.

#### Raccolta differenziata dei rifiuti

Differenzia i rifiuti in categorie specifiche, come carta, plastica, vetro, rifiuti organici, ecc. Questa classificazione consentirà di identificare le principali fonti di rifiuti.



#### · Pesatura dei rifiuti

Durante l'evento, stabilire punti di raccolta dei rifiuti con bilance per pesare la quantità di rifiuti generati in ciascuna categoria. Ciò ti fornirà dati quantitativi accurati.

#### Identificazione del modello

Analizzare i dati per identificare modelli e tendenze. Ad esempio, quali categorie di rifiuti rappresentano la quantità maggiore? Ci sono picchi nella produzione di rifiuti in momenti specifici dell'evento?

#### · Sondaggi e feedback dei partecipanti

Analizza le risposte al sondaggio dei partecipanti agli eventi precedenti per conoscere le loro opinioni sulla gestione dei rifiuti durante l'evento e identificare le tendenze.

#### Collaborazione con aziende di gestione dei rifiuti

Lavora a stretto contatto con società di gestione dei rifiuti che hanno esperienza nello svolgimento di analisi dei rifiuti. Possono fornirti guida e supporto professionali per svolgere questo processo in modo più efficace.

#### Stabilisci obiettivi chiari

Sulla base dei risultati dell'analisi, stabilisci obiettivi specifici di riduzione dei rifiuti per il tuo prossimo evento sportivo, come ridurre le emissioni di carbonio del 20% o ridurre il consumo di acqua del 15%.

#### Fase 2. Impegno dalla dirigenza

Garantire il supporto da parte della dirigenza:

#### · Politica di sostenibilità

Creare una politica di sostenibilità che supporti l'impegno della dirigenza. Stabilisci obiettivi chiari e misurabili per la politica di sostenibilità. Questi obiettivi devono essere specifici e allineati con la visione e la missione dell'evento sportivo.



#### Assegnare risorse

Dedicare un budget specifico alle iniziative di sostenibilità e garantire risorse umane e finanziarie adeguate.

#### • Team dedicato per la sostenibilità

Istituire un team di sostenibilità con rappresentanti di alto livello per quidare l'iniziativa.

#### Fase 3: Formazione e sensibilizzazione

Forma e sensibilizza il tuo team:

#### Formazione sulla sostenibilità

Fornire formazione sulle pratiche sostenibili a tutto il personale, concentrandosi su argomenti chiave come la gestione dei rifiuti e l'efficienza energetica.

#### Incontri di sensibilizzazione

Organizzare regolarmente incontri di sensibilizzazione sulla sostenibilità per mantenere tutti informati e motivati.

#### Fase 4: Pianificazione sostenibile

Integrare la sostenibilità nella pianificazione:

#### • Posizione strategica

Scegli un luogo facilmente raggiungibile con i mezzi pubblici e con opzioni di ride-sharing.

#### Planimetria efficiente del sito

Progettare una planimetria del sito che riduca al minimo gli spostamenti non necessari all'interno dell'evento, riducendo così il consumo energetico.

#### • Energia rinnovabile

Prendi in considerazione l'utilizzo di fonti di energia rinnovabile, come i pannelli solari, per alimentare l'evento. Di seguito sono riportati alcuni esempi pratici e concreti che possono avere un grande impatto:





# Esempi di energia rinnovabile

#### Pannelli solari per alimentare strutture e apparecchiature

Se il tuo evento si svolge in un luogo fisso, considera l'installazione di pannelli solari su strutture, come stadi o centri congressi, per generare elettricità dall'energia solare. Questa elettricità può essere utilizzata per alimentare luci, sistemi audio e altri fabbisogni energetici.

#### · Generatori solari portatili

Se l'evento si svolge in un luogo temporaneo o all'aperto, utilizza generatori solari portatili per soddisfare le richieste di energia. Questi generatori sono versatili e possono fornire energia pulita per attività quali illuminazione di aree, stazioni di ricarica per dispositivi elettronici e sistemi audio.

#### Ricarica solare per dispositivi elettronici

Offri stazioni di ricarica solare in modo che i partecipanti possano ricaricare i loro dispositivi elettronici, come i telefoni cellulari. Queste stazioni a energia solare sono apprezzate dai partecipanti e dimostrano il tuo impegno verso la sostenibilità.

#### • Illuminazione a LED ad energia solare

Utilizza l'illuminazione a LED ad energia solare in punti strategici come ingressi, corridoi e zone di attività. Queste luci sono efficienti e possono funzionare con l'energia solare immagazzinata durante la notte.

#### • Noleggio energia solare per grandi eventi

Se il tuo evento è particolarmente grande o richiede una notevole quantità di energia, prendi in considerazione l'affitto di sistemi di energia solare temporanei. Aziende specializzate possono fornire generatori solari ad alta capacità e sistemi di accumulo di energia per soddisfare le vostre esigenze.



#### Fase 5: Gestione dei rifiuti

Ottimizzare la gestione dei rifiuti:

#### • Riciclaggio e compostaggio

Implementare programmi di riciclaggio e compostaggio in tutte le aree degli eventi con contenitori chiaramente etichettati.

#### Contribuire all'istruzione

Educare i partecipanti sull'importanza di separare correttamente i rifiuti e offrire incentivi, come premi o sconti. Inoltre, se possibile, coinvolgere celebrità o atleti che siano sostenitori della causa e che possano condividere il loro impegno personale per la sostenibilità e incoraggiare i partecipanti a fare lo stesso.

#### Gestione efficiente

Stabilire un sistema efficiente di gestione dei rifiuti che includa l'assunzione di aziende di riciclaggio e compostaggio.

#### Fase 6: Efficienza energetica

Ottimizza il consumo energetico:

#### · Audit energetico

Condurre un audit energetico prima dell'evento per identificare le aree di miglioramento dell'efficienza energetica.

#### Illuminazione efficiente

Utilizza illuminazione LED a basso consumo in tutte le aree dell'evento. È vero che l'implementazione iniziale dell'illuminazione a LED può avere un costo maggiore rispetto all'illuminazione convenzionale. Tuttavia, questo costo aggiuntivo è spesso più che compensato nel tempo grazie al risparmio nel consumo energetico e nella manutenzione. Alcuni modi per gestire i costi ed eventualmente ottenere sussidi sono:



### Efficienza energetica

#### Pianificazione a lungo termine

Includere l'investimento dell'illuminazione a LED nel budget iniziale dell'evento come investimento a lungo termine per l'efficienza energetica.



#### · Ricerca sponsor

Cerca sponsor interessati alla sostenibilità e disposti a finanziare o sovvenzionare il passaggio all'illuminazione a LED in cambio di riconoscimento e visibilità all'evento.

#### Programmi di efficienza energetica

Indagare se esistono programmi di efficienza energetica a livello locale, regionale o nazionale che offrono incentivi o sussidi per l'adozione delle tecnologie di illuminazione a LED. Questi programmi spesso si concentrano sulla riduzione del consumo energetico e possono fornire sostegno finanziario.

#### Noleggio

In alcuni casi, puoi prendere in considerazione il noleggio di apparecchiature di illuminazione a LED invece dell'acquisto definitivo, il che può ridurre i costi iniziali.

#### Fase 7: Trasporti sostenibili

Facilita opzioni di trasporto sostenibili:

#### • Convenzioni sui trasporti pubblici

Stabilire accordi con i fornitori di trasporto pubblico per offrire sconti speciali ai partecipanti agli eventi. Alcuni degli accordi che puoi esplorare per incoraggiare opzioni di viaggio sostenibili sono:

- Tariffe speciali o sconti
- Trasporto gratuito
- Orari prolungati
- Percorsi speciali
- Punti di raccolta designati

#### Infrastrutture per ciclisti

Promuove la bicicletta come opzione di trasporto sostenibile. Alcune strategie da considerare sono:



<u>Parcheggio custodito per biciclette.</u> Puoi usare transenne o recinzioni per separare il parcheggio delle bici da quello per auto.

<u>Creare percorsi temporanei per ciclisti</u> che colleghino i punti chiave della città con il luogo dell'evento.

<u>Promozione del ciclismo</u> attraverso materiali promozionali e comunicazioni preevento.

<u>Spazi di riparazione</u>, che possono essere utili ai ciclisti che necessitano di piccole riparazioni.

I<u>nformazioni sulla sicurezza stradale</u>, come l'uso di luci e segnaletica adeguata per garantire la tua sicurezza durante il percorso verso l'evento.

<u>Collaborazione con le autorità locali</u> per promuovere futuri investimenti in piste ciclabili permanenti.

#### Incentivi per il trasporto condiviso

Offrire incentivi, come biglietti gratuiti o sconti, a chi utilizza il ride-sharing o il carpooling.

### Fase 8: Riduzione sostenibile del cibo e della plastica

Offri opzioni alimentari e bevande sostenibili:

#### • Fornitori responsabili

Lavorare a stretto contatto con fornitori di alimenti e bevande che offrono opzioni locali, biologiche ed etiche.

#### Riduzione dei rifiuti

Ridurre al minimo gli sprechi alimentari attraverso pratiche come il controllo delle scorte e la donazione delle eccedenze a enti di beneficenza locali (quest'ultima se consentita dalla normativa locale).

#### • Bottiglie riutilizzabili

Offri bottiglie riutilizzabili ai partecipanti e fornisci stazioni di rifornimento d'acqua durante l'evento.



#### • Eliminare la plastica monouso

Eliminare completamente l'uso di imballaggi monouso e promuovere alternative riutilizzabili, come:

- Imballaggi in carta o cartone
- Utensili in bambù o legno
- Prodotti compostabili a base di amido di mais o di canna da zucchero

### Fase 9: Piantagione di alberi e ripristino ecologico

Compensa le emissioni di carbonio:

#### • Progetti di riforestazione

Compensa le emissioni di carbonio attraverso progetti di riforestazione in aree locali.

#### Collaborazione con ambientalisti

Collaborare con organizzazioni ambientaliste per realizzare progetti di ripristino degli ecosistemi.

#### • Partecipazione volontari

Incoraggiare la partecipazione dei volontari alle attività di piantagione di alberi come parte dell'evento.





#### Fase 10: Educazione ambientale

Educare i partecipanti alla sostenibilità:

#### Informazioni accessibili

Fornire informazioni chiare e accessibili ai partecipanti sulle pratiche sostenibili durante l'evento.

#### Attività educative

Ospita conferenze educative, mostre interattive e workshop sulla sostenibilità durante l'evento.

#### · Giochi e attività

Progettare giochi e attività interattive per bambini e adulti che promuovano la consapevolezza ambientale e la partecipazione attiva. Alcuni giochi che puoi organizzare sono:

- Corse a ostacoli o staffetta di riciclaggio
- Area giochi realizzata in legno o materiali riciclati

#### Fase 11: Misurazione e report

Misura e comunica i tuoi risultati:

#### Strumenti di misurazione

Utilizza strumenti di misurazione specifici per monitorare il consumo di risorse e le emissioni durante l'evento.



#### Strumenti di misurazione

#### Software per la gestione sostenibile degli eventi

Queste piattaforme possono aiutarti a monitorare diversi aspetti, come la gestione dei rifiuti, il consumo di energia e acqua e le emissioni di carbonio.

#### Contatori del consumo energetico

Installa i contatori nei luoghi chiave degli eventi, come generatori, sistemi di illuminazione e apparecchiature HVAC.



#### Bilance consumo carbonio

Considerano tutte le fonti di emissioni, compresi i trasporti, l'energia e la gestione dei rifiuti.

#### • Sensori di qualità dell'aria

Garantire un ambiente sano negli spazi chiusi.

#### • Strumenti per il monitoraggio dei rifiuti

Registrano la quantità e la tipologia dei rifiuti generati durante l'evento.

#### Contatori dell'acqua

Installa i contatori nei punti chiave dell'evento per misurare i consumi.

#### · Sensori di traffico e trasporti

Misurano il flusso dei veicoli e la congestione del traffico. Ciò può aiutarti a valutare l'impatto dei trasporti sulle emissioni di carbonio.

#### Misuratori del consumo di carburante

Monitorano e controllano il consumo di carburante di generatori, veicoli o macchinari utilizzati nell'evento.

#### Applicazioni per il monitoraggio del trasporto pubblico

Ti aiutano a calcolare le emissioni di carbonio associate

#### Misuratori di luminosità

Valutano l'efficienza dell'illuminazione nelle diverse aree dell'evento

#### Report dettagliati

Pubblicare report dettagliati sulla sostenibilità che mostrino i risultati e i progressi verso gli obiettivi stabiliti.

#### Audit esterni

Invita audit esterni per verificare e convalidare i dati di sostenibilità riportati.



## CONCLUSIONE

Siamo giunti alla fine di questa guida e ci auguriamo che tu ti senta ispirato e in grado di organizzare un evento sportivo sostenibile. La sostenibilità non è solo una tendenza, ma una responsabilità che tutti condividiamo per preservare il nostro pianeta per le generazioni future.

Ricorda che ogni piccolo passo verso la sostenibilità conta. Dalla gestione dei rifiuti all'uso delle energie rinnovabili e all'educazione ambientale, ogni azione contribuisce a un evento più responsabile e rispettoso dell'ambiente.

Noi di Sportmadness ti supportiamo nei tuoi sforzi per preservare l'ambiente e ti invitiamo a taggarci su Instagram e Facebook (@sportmadness) al tuo prossimo evento sostenibile. Vogliamo essere consapevoli dei vostri risultati e celebrare con voi ogni passo verso un mondo più verde e responsabile.

Insieme possiamo ispirare un cambiamento positivo nel settore degli eventi sportivi.

#### Buona fortuna per il tuo viaggio verso la sostenibilità!





# Se desideri maggiori informazioni clicca sul pulsante in basso per contattarci



