

Operatività

Queste liste di controllo sono strumenti di lavoro per aiutare il vostro museo a muoversi verso un futuro ancora più sostenibile. Le misure suggerite non sono esaustive, ma hanno lo scopo di incoraggiare una riflessione continua. Potete trovare online tutti i link, le fonti e gli esempi di cui avete bisogno. Le liste di controllo vi danno un'idea di ciò che già sapete e di ciò che potete ancora fare. Per avere una visione d'insieme, si consiglia di coordinare l'uso delle diverse liste di controllo.



 Misure a forte impatto

 Misure di facile implementazione

To do Doing Done

L'edificio del museo è stato sottoposto a una riqualificazione energetica per limitare il fabbisogno termico?

Il fabbisogno termico è coperto da energie rinnovabili? In caso di impossibilità di decisione (p. es. in caso di affitto/leasing), viene discusso attivamente con l'ente proprietario dell'edificio?

Vengono definite zone in base ai loro diversi bisogni termici (p. es. aree pubbliche, uffici, magazzini, locali non utilizzati, ecc.) e la temperatura viene regolata di conseguenza (a seconda dell'uso e della stagione)?

Si rinuncia all'utilizzo di sistemi di climatizzazione ad alto consumo? In caso contrario, viene utilizzato un refrigerante ecologico?

Gli impianti (ventilazione, condizionamento, riscaldamento, ecc.) sono sottoposti a regolare manutenzione?

Le finestre a ribalta vengono evitate a favore di una corretta ventilazione intermittente?

Il fabbisogno di elettricità è coperto da energia rinnovabile, idealmente prodotta "localmente"? Qualora non sussiste libertà di decisione, ci sono discussioni in merito con l'organizzazione responsabile?

Vengono utilizzati dimmer, rilevatori di movimento o timer per risparmiare sul consumo di energia?

Le lampadine vengono sostituite da soluzioni LED?

L'accesso alle aree di lavoro e i relativi locali è garantito ai/alle dipendenti in assenza di barriere architettoniche?

All'interno dell'edificio ci sono indicazioni chiare per le persone a mobilità ridotta?

Esiste una strategia di pensiero circolare per favorire l'uso sostenibile dei materiali riciclabili (prevenzione dei rifiuti, estensione della vita utile, riutilizzo, riciclo dei materiali, ecc.)

Viene redatto un inventario aggiornato (elettrodomestici, mobili) per evitare acquisti doppi?

I label ambientali e sociali vengono presi in considerazione al momento dell'acquisto dei prodotti? Vengono prese in considerazione le aziende locali?

L'acquisto di nuove apparecchiature si basa su criteri di sostenibilità (risparmio energetico, neutralità di CO₂, riciclabilità, qualità)?

To do Doing Done

 I dispositivi elettronici difettosi vengono riparati laddove possibile e, in caso contrario, smaltiti correttamente?

 Le batterie ricaricabili sono la scelta preferita per i dispositivi a batteria?

 Le apparecchiature tecniche sono spente quando non vengono utilizzate?

 È stato preso in considerazione il riutilizzo delle acque grigie dei lavandini o dell'acqua piovana per uso interno ed esterno all'edificio?

 Gli impianti sanitari sono efficienti dal punto di vista idrico (p. es. rilevatore di movimento, pulsante di arresto dello sciacquone)?

 I locali vengono puliti con il minor quantitativo d'acqua possibile e utilizzando prodotti ecologici?

 I rifiuti vengono raccolti e smaltiti separatamente (tessuti, PET, plastica, legno, metalli, batterie, ecc.)?

 Sono state implementate misure per un uso interno sostenibile della carta (p. es. evitare la stampa, ridurre le dimensioni di stampa, impostazione predefinita per la stampa fronte/retro in bianco e nero, uso di carta riciclata, ecc.)?

 La biodiversità è incoraggiata all'esterno dell'edificio (p. es. garantendo la presenza di superficie permeabile, incoraggiando specie rare, piante che favoriscono l'impollinazione, piante endemiche)?

 Sono state create aree di incontro all'esterno (p. es. posti a sedere, mercato locale, attività culturali)? Ci sono zone d'ombra e alberi per rendere più piacevole la temperatura esterna?

 Si rinuncia all'illuminazione esterna intensiva? L'illuminazione è ridotta o spenta di notte e/o funziona con rilevatori di movimento?

Per saperne di più: Fonti e altri collegamenti



www.happymuseums.ch/happy-museum-links

