



MA **XXI**

Museo nazionale
delle arti del XXI secolo



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DI ROMA E PROVINCIA

MAXXI ENERGY. Il cantiere della sostenibilità

Museo MAXXI, 12 novembre 2024 | ore 15.00

Talk + visite guidate al cantiere pilota sul fotovoltaico per il rinnovamento energetico del museo

Videogallery | ingresso previa iscrizione su form su www.maxxi.art

Il 12 novembre (ore 15) l'appuntamento per scoprire gli interventi previsti in chiave sostenibilità, incentrati sul fotovoltaico, e ammirare il complesso museale dall'alto - Talk e visita ai cantieri pilota: ingresso gratuito con prenotazione - Evento in collaborazione con l'Ordine degli Architetti di Roma

Una occasione per **ammirare l'opera iconica di Zaha Hadid da una prospettiva inedita**, con una visione dall'alto delle sue peculiari coperture, e scoprendo i **progetti per rendere più sostenibile l'intero complesso dal punto di vista energetico**, a partire dall'integrazione di **tecnologie fotovoltaiche**. Sono queste le opportunità di «**MAXXI Energy. Il cantiere della sostenibilità**», appuntamento fissato per il prossimo **12 novembre (ore 15)** presso il Museo nazionale delle arti del XXI secolo (Via Guido Reni, 4/A): l'evento - **in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC di Roma e provincia** - prevede un **talk** di presentazione cui seguirà la **visita guidata al cantiere pilota** e una videoproiezione. Ingresso gratuito con prenotazione (per gli architetti che parteciperanno è previsto il rilascio di 1 credito formativo).

Prenota sul sito web del MAXXI l'ingresso gratuito all'evento al seguente LINK:

<https://maxxi.archeoares.it/book/2023-05/maxxi-energy-12-novembre-2024/>

Il **rinnovamento del modello energetico dell'intero complesso museale** rientra tra le sfide inserite nel «**Grande MAXXI**», il progetto di ampliamento del Museo nazionale delle arti del XXI secolo: in ottica sostenibilità, in particolare sul fronte energetico, è prevista - infatti - anche l'**integrazione di tecnologie fotovoltaiche, sia sulle coperture dell'edificio progettato da Zaha Hadid, sia sui tetti di tegole delle due ex caserme adiacenti**. Le visite guidate ai cantieri pilota sul fotovoltaico - condotte dal team MAXXI Energy - consentiranno ai visitatori di ammirare dall'alto il Museo con le sue **caratteristiche coperture a costoloni**, e di scoprire i meccanismi e i vantaggi connessi all'installazione dei pannelli fotovoltaici.

Le visite saranno precedute da un talk. Dopo i saluti di **Emanuela Bruni**, Consigliere Reggente Fondazione MAXXI, e **Alessandro Panci**, Presidente OAR, sono previsti gli interventi di **Margherita Guccione**, Direttore Scientifico Grande MAXXI e degli architetti **Michela Pascucci** (Exalto) e **Francesca Romana Liguori** (MiC). Seguirà la visita guidata dagli architetti del team MAXXI Energy Mario Avagnina, Silvia La Pergola, Francesca Romana Liguori, Elisabetta Virdia. Durante l'evento, saranno proiettati l'opera video «**The Great Silence**» (2014, 16'43") del duo artistico Allora & Calzadilla dalla Collezione MAXXI Arte e il cortometraggio «**Cosa resta**» di Francesca Catricalà (2023, durata 9 minuti), vincitrice del Flaminio Film Festival 2024, dedicato proprio alla sostenibilità. Al centro delle due opere, il rapporto dell'uomo con la natura, la memoria, i cambiamenti ambientali.

L'evento è organizzato in collaborazione con l'Ordine degli Architetti di Roma e provincia. La partecipazione alla visita prevede il **riconoscimento agli architetti iscritti a un Ordine italiano di 1 Cfp** (credito formativo professionale), tramite autocertificazione all'interno della piattaforma telematica del CNAPPC.

Posti individuali riservati per i titolari della card myMAXXI scrivendo a mymaxxi@fondazionemaxxi.it, entro il giorno prima dell'evento.



MA

XXI

Museo nazionale
delle arti del XXI secolo



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DI ROMA E PROVINCIA

MAXXI Energy: i numeri del fotovoltaico al MAXXI

Gallerie museo: 2400 mq di costoloni fotovoltaici, pari a oltre 2000 moduli

Palazzina D (aree espositive, biblioteca, ristorante bar, uffici): oltre 25.000 tegole fotovoltaiche per una superficie di 1740 mq

Palazzina A (bookshop e caffetteria): 480 mq di pannelli fotovoltaici colorati

Galleria 5: 400 mq di film sottile fotovoltaico

L'integrazione del fotovoltaico, l'eliminazione delle caldaie a gas e il relamping consentiranno di ridurre le emissioni annue di CO₂ del 25%.

Roma, 8 novembre 2024

Contatti media e informazioni relative ai crediti formativi:

Simone Collini +39 3717764554

Ufficio stampa Ordine degli Architetti PPC di Roma e provincia