



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



MINISTERO  
DELLA  
CULTURA



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



DIREZIONE  
GENERALE  
MUSEI

ETRU  
MUSEO NAZIONALE ETRUSCO

## Il Museo Nazionale Etrusco di Villa Giulia sempre più GREEN! Partono i cantieri PNRR per il risparmio energetico

Tutto pronto per l'avvio dei lavori che consentiranno al Museo Nazionale Etrusco di Villa Giulia di riqualificare gli impianti di riscaldamento e climatizzazione del Museo e degli uffici **con un approccio sempre più green ed ecosostenibile**.

La svolta in chiave sostenibile arriva grazie ai finanziamenti del **PNRR-Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza** che consentirà di procedere alla sostituzione degli impianti obsoleti con l'obiettivo di garantire sia il miglioramento energetico, sia una gestione e un controllo costanti della temperatura.

Il Museo Nazionale Etrusco di Villa Giulia intende dunque raggiungere **obiettivi di efficientamento energetico** attraverso azioni mirate al miglioramento delle prestazioni degli impianti e all'aumento del *comfort* interno, in particolare durante la stagione estiva. Tali azioni aiuteranno ad avere un controllo delle variabili ambientali come temperatura e umidità, consentendo di sviluppare condizioni maggiormente favorevoli alla conservazione anche per quei materiali archeologici non protetti da vetrine.

*“Con questo intervento, oltre alla riqualificazione degli impianti ormai obsoleti, il Museo garantirà un reale risparmio energetico, rafforzando l'impegno e l'attenzione verso il conseguimento degli obiettivi ambientali e la transizione verde”.*

Afferma la direttrice del Museo, **Luana Toniolo**. *“Inoltre, il progetto prevede un monitoraggio da remoto della temperatura al fine di garantire la conservazione degli ambienti museali e un maggior comfort termico per i visitatori”.*

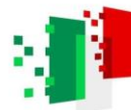
Il controllo degli impianti avverrà con la realizzazione di un sistema di termoregolazione automatico gestito da remoto attraverso un *software* programmato per la supervisione e in grado di garantire il mantenimento dei corretti livelli climatici nelle varie sale. Per garantire un intervento di **minimo impatto all'interno del museo** i dispositivi di regolazione saranno di tipo *wireless*, per un collegamento via radio, permettendo così di evitare l'esecuzione di molte opere edili necessarie alla realizzazione di interconnessioni via cavo. Gli interventi in programma saranno dunque



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



MINISTERO  
DELLA  
CULTURA



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



DIREZIONE  
GENERALE  
MUSEI



eseguiti nel pieno rispetto dello straordinario complesso architettonico di Villa Giulia garantendone la tutela.

L'intervento è quindi finalizzato al **miglioramento delle prestazioni energetiche e all'aumento del *comfort* termico degli spazi interni**, agendo sul controllo delle variabili di qualità, temperatura e umidità dell'aria, al fine di sviluppare condizioni ambientali favorevoli anche diversificando le temperature in ogni sala in base al fabbisogno richiesto.

L'intervento è finanziato dal PNRR – **Missione 1** – Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura, **Componente 3** – Turismo e Cultura 4.0 - **Investimento 1.3** “Migliorare l'efficienza energetica in cinema, teatri, musei”. Gli interventi finanziati intendono ristrutturare gli *asset* chiave del patrimonio culturale italiano e favorire la nascita di nuovi servizi, sfruttando anche la partecipazione sociale come leva di inclusione e rigenerazione, con l'obiettivo di migliorarne l'attrattività, l'accessibilità (sia fisica che digitale) e la sicurezza, in un'ottica generale di sostenibilità ambientale.

## **Museo Nazionale Etrusco di Villa Giulia**

Piazzale di Villa Giulia 9, 00196 Roma

[mn-etruc.comunicazione@cultura.gov.it](mailto:mn-etruc.comunicazione@cultura.gov.it)

[www.museoetru.it/](http://www.museoetru.it/)