



Entro fine anno nuovi spazi espositivi al MANN
Si lavora al piano interrato
per creare un ulteriore livello nell'itinerario di visita

03 febbraio 2025. Procedono i lavori di riqualificazione strutturale del Museo Archeologico Nazionale di Napoli: grazie al Fondo Sviluppo e Coesione 2014/2020 si interviene sugli spazi interrati, per valorizzarne la funzionalità.

Entro la fine dell'anno, la visita al MANN si arricchirà di un'area dedicata a mostre temporanee ed eventi, nuovi servizi igienici, depositi riorganizzati anche per accogliere percorsi *ad hoc* di fruibilità.

"Lavoriamo per un Museo sempre più accessibile e adeguato alle esigenze del pubblico: puntiamo sulla qualità dei servizi e su soluzioni allestitive che tengano conto di tutti i diversi possibili profili di utenza.

Effettuare interventi strutturali su un edificio storico rappresenta una sfida, difficile e affascinante al tempo stesso, alla ricerca del giusto equilibrio tra le necessità di tutela architettonica e la volontà di proporsi quale moderno centro culturale e di ricerca", commenta il Direttore Generale dei Musei statali, il professore Massimo Osanna.

Tra i principali interventi, che valorizzeranno ambienti del Museo mai aperti al pubblico, figura la progettazione di un nuovo scalone: collocato nell'ala orientale in prossimità dell'attuale ingresso, consentirà il raccordo tra il piano terra e i nuovi spazi espositivi, richiamando per monumentalità lo storico scalone centrale. Questa fase dei lavori comporterà, dal prossimo 5 febbraio, lo spostamento temporaneo dell'ingresso dall'attuale portone principale al portone occidentale, posto sul terrapieno antistante l'edificio all'angolo con via Pessina.

I varchi d'accesso e, successivamente, il cantiere, saranno caratterizzati da una grafica dedicata per informare correttamente il pubblico sulle nuove modalità di accesso. Le principali attività di cantiere, inoltre, potranno essere seguite tramite i canali social del Museo.

In allegato: immagini di cantiere e rendering dei nuovi spazi