ATTUAZIONE INTERVENTI PNRR DIREZIONE REGIONALE MUSEI LAZIO

SCHEDA ILLUTRATIVA PROGETTO

SEZIONE 1. ANAGRAFICA

TITOLO DELL'INTERVENTO: Interventi di miglioramento dell'accessibilità fisica e cognitiva.

PNRR – Missione 1, Componente 3 – Cultura 4.0 (M1C3); Misura 1 Patrimonio culturale per prossima generazione; Investimento 1.2 – Rimozione delle barriere fisiche e cognitive in musei, biblioteche e archivi per consentire un più ampio accesso e partecipazione alla cultura.

DENOMINAZIONE MUSEO/LUOGO DELLA CULTURA: Palazzo Farnese – Caprarola (VT)

IMPORTO DEL FINANZIAMENTO: € 817.068,00

CUP: F97B21000080006

RUP: Adele Trani

SEZIONE 2. DESCRIZIONE DEL PROGETTO

2.1 BREVE DESCRIZIONE DEL PROGETTO E FINALITÀ

A causa della sua complessa articolazione, il sito di Palazzo Farnese ad oggi si presenta come scarsamente accessibile da parte di un'utenza con limitazioni di tipo motorio. Il progetto mira innanzitutto a adeguare il museo a queste imprescindibili esigenze di accessibilità fisica rendendo pienamente fruibili tutti gli spazi visitabili. Saranno inoltre realizzati nuovi servizi igienici accessibili, in aggiunta agli unici esistenti, insufficienti rispetto alle necessità di un'area così estesa come quella dell'intero complesso monumentale.

Il progetto mira, comunque, a rendere più agevole la visita in generale, anche con la creazione di un circuito di visita ad accessibilità facilitata per utenze diversificate.

Anche sotto il profilo dell'accessibilità cognitiva, molto rimane da fare, poiché gli unici strumenti di cui dispone al momento il museo è un sistema di pannellistica bilingue, che serve tutti gli ambienti di visita. Tale pannellistica sarà intanto adeguata e estesa anche ai giardini. Per raccontare un luogo come Palazzo Farnese si farà anche uso di linguaggi innovativi, volti ad integrare la narrazione e a facilitare l'accesso al messaggio, erogabile attraverso diverse tipologie di supporti digitali, anche di comune diffusione. In questo senso sarà necessario adeguare le reti infrastrutturali al fine di creare i corridoi tecnologici per i contenuti virtuali. Un'attenzione particolare sarà rivolta all'abbattimento completo delle barriere cognitive rispetto a diverse tipologie di diversamente abili, con percorsi ed ausili alla visita specificatamente dedicati.

2.2 PRINCIPALI ATTIVITA' e REALIZZAZIONI PREVISTE		
(Elencare sinteticamente attività e obiettivi perseguiti)		
ATT	TIVITA'	OBIETTIVO PERSEGUITO
1.	Messa in funzione degli impianti elevatori esistenti (n. 1 ascensore, n. 1 elevatore)	Collegare i livelli espositivi ed abbattere la barriera architettonica costituita dalle scale, unico collegamento presente tra i cinque livelli del Palazzo
3.	Creazione di servizi igienici accessibili ai visitatori con disabilità motorie e con servizi dedicati alle famiglie a livello dei giardini Revisione e restauro pavimentazioni sconnesse	Rendere più agevole la visita
4.	Creazione servizio di mini-car elettrica	Rendere fruibili i giardini e il parco da parte dei visitatori fragili e con disabilità motorie
5.	Implementazione di cablatura per rete internet, tramite Fibra Ottica Installazione di infrastruttura wi-fi	Creare infrastruttura necessaria
7.	Revisione dell'impianto museografico per l'inserimento di sistemi di ausilio alla vista, tramite revisione e integrazione della pannellistica con pannelli in lingue diverse,	Integrare la narrazione; facilitare l'accesso al messaggio; abbattere le barriere cognitive rispetto alle diverse tipologie di diversamente abili
8.	in linguaggio braille ecc. Creazione dei QR-Code o di altro tipo di MobTag, per l'accesso a info online mediante <i>personal device</i> lungo tutto il percorso di visita del museo e dei giardini	
9.	Realizzazione di ausili alla visita per utenti non vedenti e di contenuti tradotti in linguaggio LIS per non udenti, usufruibili sia nelle visite dirette, sia sul portale online Allestimento area e/o postazioni di fruizione tattile 3D, di fruizione audio per non vedenti	
11.	e di fruizione dei video in linguaggio LIS per non udenti Allestimento di postazioni multimediale	