

DIREZIONE GENERALE MUSEI Parco archeologico dei Campi Flegrei

## Parco archeologico dei Campi Flegrei: Tempio di Diana, Bacoli (NA)

Piano strategico per l'Eliminazione delle Barriere Architettoniche (P.E.B.A) nell'ambito del PNRR, Missione 1 – Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura, Componente 3 – Cultura 4.0 (M1C3)

ex art. 32, comma 21, della Legge 28 febbraio 1986, n. 41 (successivamente integrato con art. 24, comma 9, della Legge n. 104/1992, e aggiornato secondo il Decreto n. 534 del 19 maggio 2022 della Direzione Generale Musei nell'ambito del PNRR)

#### 01. GENERALE

## Strategie di intervento ai fini dell'accessibilità ampliata alla cultura

- 01.a Relazione illustrativa
- **01.b** Planimetria di inquadramento territoriale
- 01.c Documentazione fotografica

#### 02. ANALISI

## 02.a Analisi preliminare del luogo della cultura

**02.a1** Planimetria generale dell'area oggetto del PEBA con perimetrazione dello spazio aperto, e individuazione di ambiti immobiliari (Musei o edifici annessi e di servizio del parco) con individuazione delle aree che sono state già oggetto di interventi per l'accessibilità

02.a2 Planimetria spazi e percorsi oggetto di indagini del PEBA

## 02.b Analisi delle criticità

- **02.b1** Planimetria in scala adeguata con individuazione delle barriere fisiche
- **02.b2** Schede con individuazione delle singole criticità presenti
- **02.b3** Scheda di checklist come da Allegato 4, circ. 26/2018 D.G. Musei

#### **03. PROGETTAZIONE**

## 03.a Attività di valorizzazione dei risultati e partecipazione degli stakeholders

03.a1 Scheda contenente gli esiti di attività di ascolto e confronto

## 03.b Definizione delle scelte progettuali/prodotti/programmi/servizi

**03b.1** Elenco obiettivi di progetto individuati per ambiti di criticità con indicazioni, quando già presenti nel luogo piani, programmi o altre azioni con cui il progetto/i può interagire (ad es. obiettivo: soluzioni integrate per la sicurezza delle persone con disabilità con il piano della sicurezza e antincendio)

- 03.b2 Schede delle proposte progettuali/prodotti/programmi/servizi
- **03.b3** Abaco delle alternative progettuali con costi orientativi (ad es. sistemi di collegamento verticale: piattaforma elevatrice, rampa inclinata, servoscala)

#### **04. PROGRAMMAZIONE**

04.a Tempistica di realizzazione delle azioni previste dal piano con definizione dei livelli di priorità, in corrispondenza anche delle risorse finanziarie

- **04.a1** Cronoprogramma
- **04.a2** Piano di Monitoraggio (minimo 5 anni)





#### **01. GENERALE**

## Strategie di intervento ai fini dell'accessibilità ampliata alla cultura

01.a Relazione illustrativa

Il Parco Archeologico dei Campi Flegrei, recentemente istituito per legge, rappresenta un complesso di siti storici distribuiti su diverse aree (tra cui il Parco Archeologico di Cuma, il Parco Archeologico delle Terme di Baia e il Parco Monumentale), musei (come il Museo Archeologico dei Campi Flegrei situato nel Castello Aragonese di Bacoli), monumenti antichi (come l'Anfiteatro Flavio di Pozzuoli, il Macellum noto anche come Tempio di Serapide, lo Stadio di Antonino Pio, la Piscina Mirabilis e le Cento Camerelle) e una zona marina protetta (il Parco Sommerso di Baia), per un totale di 26 siti sparsi su quattro comuni. I luoghi aperti al pubblico, gestiti direttamente, includono il Parco Archeologico di Cuma, il Parco Archeologico delle Terme di Baia, il Parco Monumentale, il Museo Archeologico dei Campi Flegrei nel Castello Aragonese di Bacoli e l'Anfiteatro Flavio di Pozzuoli. A questi si aggiungono altri due siti (la Piscina Mirabilis e il Macellum, noto come Tempio di Serapide) aperti attraverso una gestione condivisa.

Attraverso interventi iniziali di sicurezza, restauro, recupero e valorizzazione finanziati dal Fondo Sociale Europeo (FSC) e dal Programma Operativo Nazionale (PON) 2014-2020, e mediante nuovi modelli di gestione pubblico-privata per i siti di particolare interesse e interventi sulla viabilità locale, il Parco sta consolidando la sua identità. All'interno di questo processo, l'identità del Parco potrebbe essere definita anche attraverso la creazione di un piano strategico per rendere accessibili i suoi luoghi. Recependo quanto prescritto dall' art. 32, comma 21, della Legge 28 febbraio 1986, n. 41, successivamente integrato con art. 24, comma 9, della Legge n. 104/1992, Il Parco archeologico dei Campi Flegrei ha predisposto il Piano di eliminazione delle barriere architettoniche (P.E.B.A.) quale strumento di programmazione volto a favorire la totale fruibilità degli spazi della struttura e a rendere i contenuti proposti quanto più accessibili alle differenti esigenze dei visitatori.

Il Piano per l'Eliminazione delle Barriere Architettoniche (PEBA) è concepito come un percorso graduale e trasversale che collega e interagisce con i progetti concreti e concettuali in corso, tra approcci materiali e immateriali, nonché con forme di gestione consolidate e sperimentali già avviate nei primi anni di attività del Parco. In questa prospettiva, una delle attività prioritarie diventa l'organizzazione e l'approfondimento dettagliato della conoscenza dello stato attuale e delle esigenze da soddisfare, seguendo un approccio multidisciplinare, flessibile e creativo.

Nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (Decreto n. 534 del 19/05/2022), Missione 1, Componente 3, Investimento 1.2 (Rimozione delle barriere fisiche e cognitive in musei, biblioteche e archivi per consentire un più ampio accesso e partecipazione alla cultura) il Ministero della Cultura ha predisposto l'aggiornamento del P.E.B.A., secondo i riferimenti





normativi e modalità operative per la definizione degli interventi desunti dal documento Contenuti minimi per la redazione del PEBA nei musei e luoghi di cultura afferenti al MIC: indicazioni operative. Le Indicazioni Operative si compongono, oltre che di una sezione Generale (01) (di cui fa parte tale Relazione Illustrativa) in cui sono illustrati i contenuti strategici ai fini dell'accessibilità ampliata alla cultura, di tre sezioni inerenti all'Analisi (02), la Progettazione (03) e la Programmazione (04) degli interventi.

L'Analisi contiene un approfondimento, correlato da schemi grafici (es. planimetrie), riguardo la definizione dello stato dei luoghi, dei percorsi oggetto di indagine, e un focus sulle principali criticità presenti correlate ad una checklist (come da Allegato 4, circ. 26/2018 DG Musei). La sezione Progettazione contiene la definizione delle scelte progettuali e degli obiettivi individuati per ambiti di criticità rilevate, con la premessa di un'attività di ascolto e confronto con gli stakeholders. La sezione Programmazione definisce un Cronoprogramma degli interventi, redatto sulla base delle priorità e delle risorse finanziarie, oltre che di un Piano di Monitoraggio.

Il P.E.B.A. è in ogni momento aggiornabile, fa proprie eventuali disposizioni provenienti da Piani di eliminazione delle barriere architettoniche approvati o in elaborazione dagli enti pubblici ed è inteso come strumento di raccordo fra altri strumenti già vigenti di gestione della struttura (piano della sicurezza, piano antincendio, piano attività educative, ecc).

Per l'aggiornamento del P.E.B.A. verrà fatto riferimento ai provvedimenti di seguito elencati:

- D.P.R. del 12 ottobre 2017 "Adozione del secondo programma di azione biennale per la promozione dei diritti e l'integrazione delle persone con disabilità"
- D.P.R. del 4 ottobre 2013 "Adozione del programma di azione biennale per la promozione dei diritti e l'integrazione delle persone con disabilità"
- Decreto Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali 6 luglio 2010, n.167 "Regolamento recante disciplina dell'Osservatorio nazionale sulla condizione delle persone con disabilità, ai sensi dell'articolo 3 della legge 3 marzo 2009, n. 18"
- Legge del 3 marzo 2009, n. 18 "Ratifica ed esecuzione della Convenzione delle Nazioni Unite sui diritti delle persone con disabilità, con Protocollo opzionale, fatta a New York il 13 dicembre 2006 e istituzione dell'Osservatorio Nazionale sulla condizione delle persone con disabilità".
- Decreto Ministero per i beni e le attività culturali del 28 marzo 2008 "Le Linee guida per il superamento delle barriere architettoniche nei luoghi d'interesse culturale"
- Decreto Ministero per i beni e le attività culturali del 10 maggio 2001 "Atto di indirizzo sui criteri tecnico-scientifici e sugli standard di funzionamento e sviluppo dei musei"
- Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1996, n. 503 "Regolamento recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici"
- Legge 5 febbraio 1992, n. 104 "Legge-quadro per l'assistenza, l'integrazione sociale e i diritti delle persone handicappate"





• Legge 28 febbraio 1986, n. 41 "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato"

Il presente PEBA ha ad oggetto il **Tempio di Diana** (piazza Alcide de Gasperi, 80070, Bacoli, NA).

#### **DATI GENERALI**

Telefono: 081 1993628

Email: pa-fleg@cultura.gov.it

• Superficie complessiva: circa 20.000 mq

• Percorsi di visita archeologici: ca. 10.000 mq

Piani/livelli espositivi: 1 livello

#### Introduzione storica

Il tempio di Diana a Baia è un affascinante complesso archeologico che ha, da sempre, catturato l'attenzione degli studiosi di tutto il mondo per le sue peculiari caratteristiche. La denominazione è stata assegnata in seguito al ritrovamento di preziosi reperti, tra cui bassorilievi marmorei raffiguranti cani e cervi, oltre a un frammento marmoreo che sembrava portare inciso il nome della divinità. Questi ritrovamenti hanno contribuito a gettare luce sulla storia e sull'importanza di questo sito. Come per le vicine rotonde di Venere e Mercurio, anche qui non ci troviamo certamente di fronte a un tempio, come la tradizione antiquaria aveva ipotizzato, ma a un complesso termale che sfruttava la risalita di acque salutari, costruito addossandosi direttamente alle pareti dell'antico cratere vulcanico. Il cd. Tempio di Diana è collegato alla dea della caccia nasce solo per il ritrovamento nell'area di un rilievo in marmo con raffigurati una serie di animali, uno dei pochissimi elementi noti di quella che doveva essere una decorazione raffinata che rivestiva pareti e soffitti.

La struttura del tempio si presenta come un'imponente aula a pianta circolare inscritta in un ottagono, evidenziando un'architettura sofisticata e ben studiata. Costruito con materiali pregiati come il marmo e il laterizio, l'edificio rivela dettagli costruttivi che ne testimoniano l'ingegnosità dei suoi creatori. Dall'opus listatum utilizzato fino alle reni degli archi di copertura dei finestroni, al passaggio all'opus latericium fino all'attacco della cupola, la struttura mostra una maestria tecnica degna di nota. Sono mancati infatti scavi sistematici intorno alla sala principale che permettessero di capire lo sviluppo del complesso: nonostante ciò, l'analisi delle murature visibili permette di considerare l'edificio come l'ultimo dei grandi complessi termali di Baia, costruito probabilmente intorno al III secolo d.C.

La cupola stessa, originariamente di forma ogivale, oggi appare sezionata, ma conserva ancora il fascino dei suoi giorni di gloria. Composta da anelli progressivamente aggettanti, costruiti con una combinazione di schegge di tufo e laterizi, la cupola rappresenta un vero capolavoro





ingegneristico dell'epoca. Si ipotizza che la rotonda fungesse da *natatio*, beneficiando della presenza di sorgenti termali naturali, sia calde che fredde, nelle vicinanze. Da questa considerazione gli studiosi hanno ipotizzato un possibile collegamento con il palazzo che l'imperatore Alessandro Severo, come ci racconta la sua biografia, fece costruire per la madre Giulia Mamea.

Tuttavia, la storia del tempio subì una svolta significativa alla fine dell'Ottocento, con la realizzazione della Ferrovia Cumana, una delle prime linee metropolitane d'Italia. Questa infrastruttura, sebbene modernizzasse il trasporto nella regione, separò i resti visibili nel Parco delle Terme di Baia dalla sala a cupola del tempio, creando un divario tra il presente e il passato di questo luogo storico. Nonostante le incertezze e le lacune nella comprensione completa della struttura, gli studiosi hanno avanzato ipotesi interessanti sul possibile scopo e la datazione del tempio. Inoltre, il ritrovamento di un rilievo marmoreo con raffigurati diversi animali all'interno del sito ha portato a speculazioni sulla possibile connessione con la dea Diana, patrona della caccia. Sebbene non si disponga di prove definitive, questo elemento suggerisce che il tempio potrebbe aver avuto un significato sacro legato alla natura e alla caccia, oltre alla sua funzione termale.





## 01.b Planimetria di inquadramento territoriale



Figura 1 – Aerofotogrammetria con inquadramento del sito





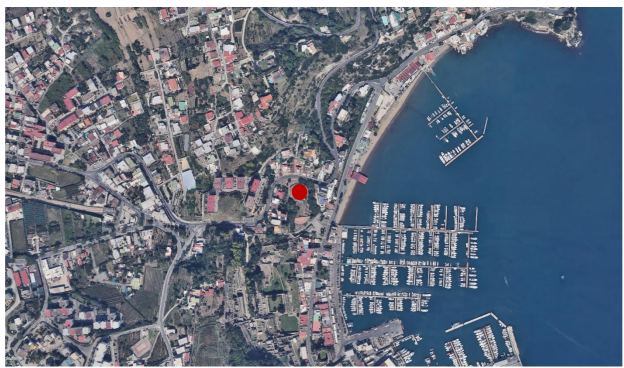


Figura 2 – Foto aerea (Google Earth)

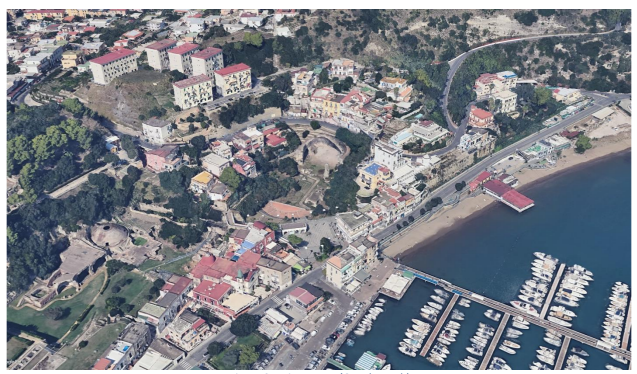


Figura 3 – Vista aerea (Google Earth)





## **01.c** Documentazione fotografica

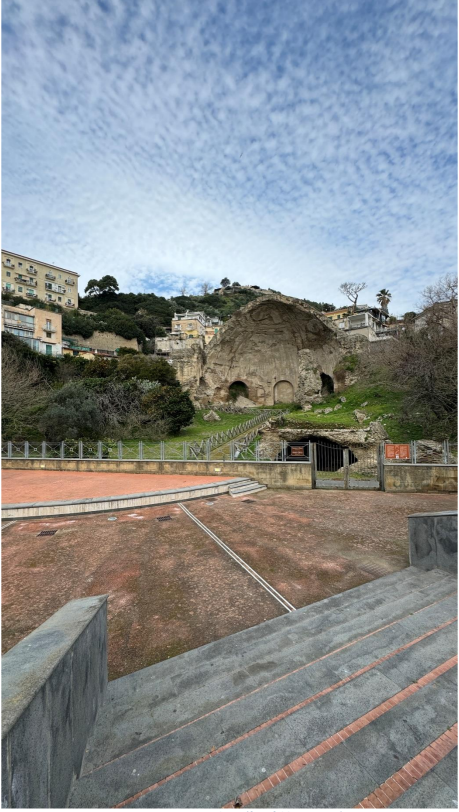


Figura 4 – Ingresso al sito (foto febbraio 2024)





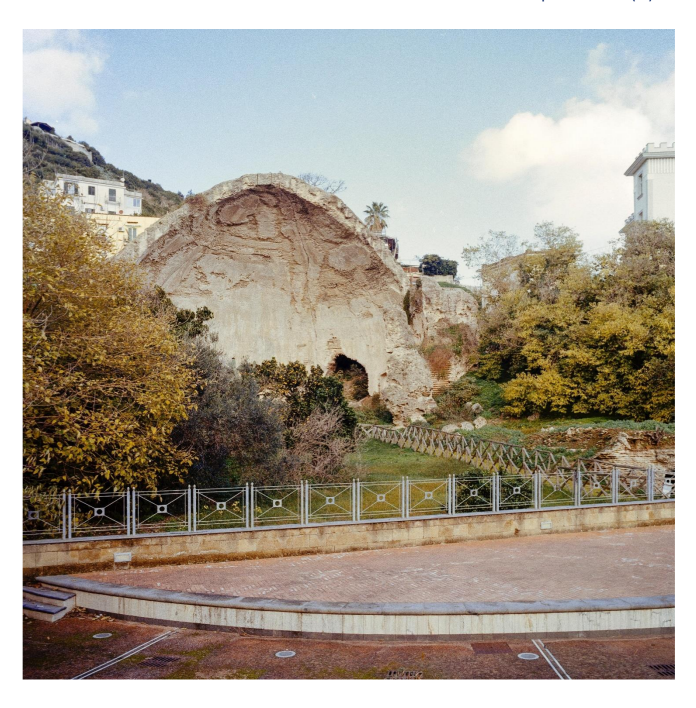


Figura 5 – Vista da piazza Alcide de Gasperi Fotografia di Andrea Martino \_ febbraio 2024





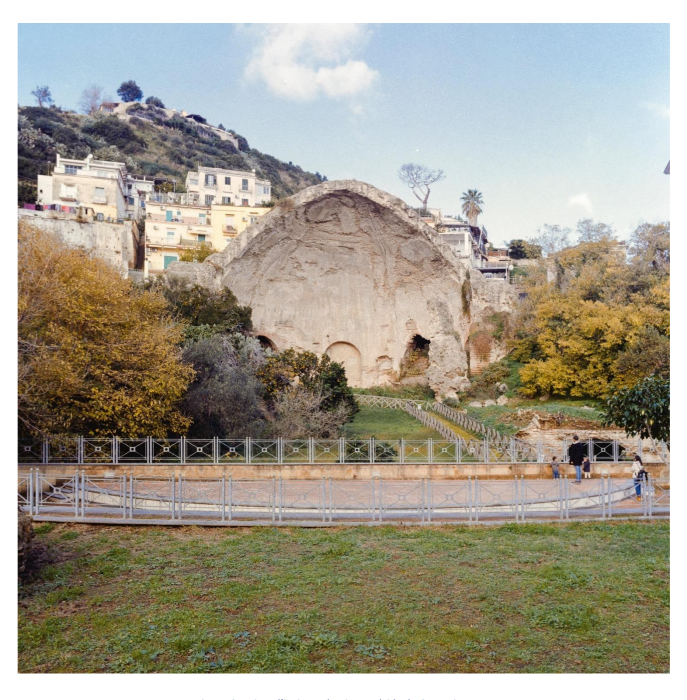


Figura 6 – Vista d'insieme da piazza Alcide de Gasperi Fotografia di Andrea Martino \_ febbraio 2024





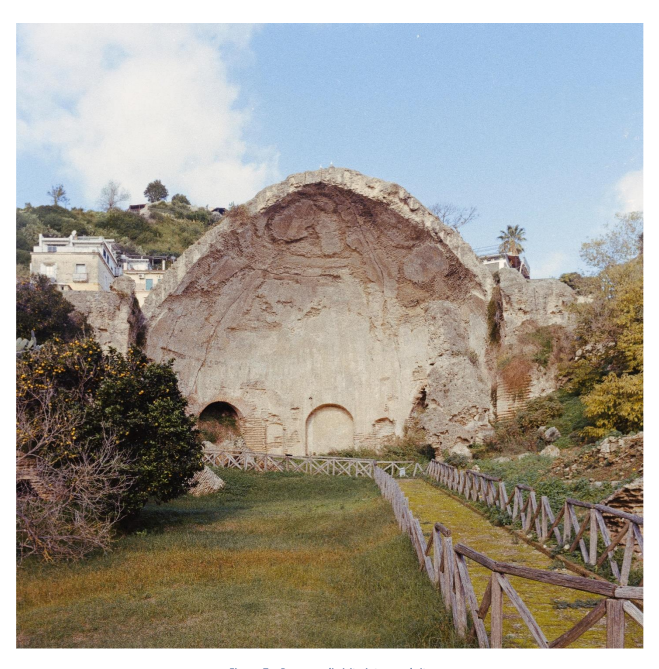


Figura 7 – Percorso di visita interna al sito Fotografia di Andrea Martino \_ febbraio 2024







Figura 8 – Segnaletica informativa sita in piazza Alcide de Gasperi

## 02. ANALISI





## 02.a Analisi preliminare del luogo della cultura

Il Tempio di Diana, situato a Baia all'interno del Parco Archeologico dei Campi Flegrei, rappresenta uno dei monumenti più iconici e meglio conservati dell'area flegrea. Sebbene erroneamente identificato come tempio in passato, si tratta in realtà di un complesso termale di epoca romana, risalente al III secolo d.C. La sua imponente struttura, caratterizzata da una grande cupola ottagonale, lo rende un sito di notevole interesse storico, archeologico e architettonico.

Il sito si estende su una superficie di circa 1.500 metri quadrati, comprendendo l'edificio termale vero e proprio, alcune aree accessorie e spazi esterni. Il percorso di visita, attualmente accessibile solo con visite guidate, consente di ammirare l'esterno del complesso, la sala ottagonale interna con la sua imponente cupola, i resti delle decorazioni e pavimentazioni, e alcuni ambienti minori.

Il Tempio di Diana, come molti siti archeologici, è soggetto a diverse problematiche di conservazione. Tra le principali si annoverano le infiltrazioni d'acqua, causate dalla vicinanza al mare e dal fenomeno del bradisismo, l'azione degli agenti atmosferici, in particolare il vento salino, provoca un graduale deterioramento dei materiali lapidei, la crescita incontrollata di vegetazione spontanea all'interno e all'esterno del sito causa danni alle strutture e ostacola la fruizione del monumento.

Il Tempio di Diana è situato in Via S. Martino, a Baia. Il sito è raggiungibile in auto, via tangenziale di Napoli all'uscita Baia, in autobus con le linee C10 e C16S da Napoli e Pozzuoli con fermata Baia - Tempio di Diana e via funicolare di Montesanto fino alla fermata Fusaro. Da qui, autobus C10 o C16S per Baia - Tempio di Diana.

Attualmente l'ingresso è libero, sebbene l'accesso sia possibile esclusivamente su richiesta previa prenotazione via e-mail da farsi all'indirizzo pa-fleg.comunicazione@cultura.gov.it.

Il sito del Tempio di Diana, collocandosi in continuità con quello delle Terme di Baia, si trova interessato da un progetto di *Messa in sicurezza, restauro e valorizzazione del sito archeologico delle Terme di Baia* finanziato con fondi a valere sul Piano Stralcio Cultura e Turismo del Fondo Sviluppo e Coesione 2014-2020 approvato con CUP F29J16000380001. Nello specifico gli interventi programmati andranno a migliorare la fruibilità e l'accessibilità del Tempio di Diana, realizzando un miglior collegamento con il sito posto a una quota superiore del Parco Archeologico delle Terme di Baia.





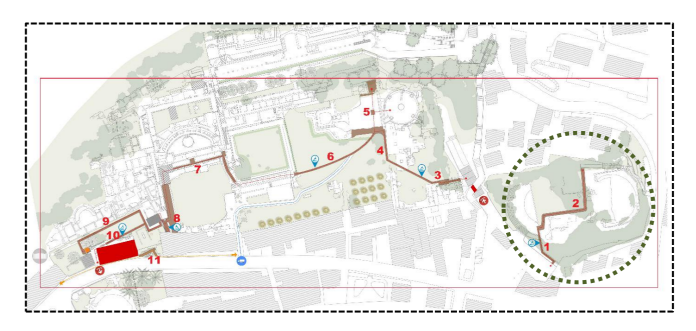


Figura 9 – Planimetria degli interventi del progetto FSC. Si noti il sistema di superamento dei dislivelli nel tempio di Diana, compiuto con una rettifica dello strato di battuto e con l'inserimento di passerelle in WPC.

# MAPPA DEI PERCORSI

- Palazzina Ferretti
- Biglietteria



## PERCORSI SENZA BARRIERE

Per la fruizione del Parco archeologico particolare attenzione sarà posta al superamento delle barriere architettoniche. Il progetto proposto consentirà di abbattere le barriere architettoniche fisiche, ma anche quelle sensoriali, realizzando un sistema di percorsi pienamente fruibili.

La progettazione prevederà la realizzazione di due percorsi trasversali riconoscibili e inclusivi:

Percorso inferiore (percorso segue uno sviluppo mirato alla fruizione diretta degli ambienti e spazi del complesso archeologico. Rapporto privilegiato con la struttura archeologica)

Percorso superiore (percorso segue uno sviluppo legato alla costante percezione del paesaggio. In questo caso l'archeologia si fonde con il contesto e prevale l'aspetto paesaggistico)

#### ALTRI PERCORSI

Reazlizzaione di un percorso "urbano" che consenta di costeggiare i resti presenti su Via Lucullo, unica finestra sul complesso visibile dalla strada.

Percorso carrabile per l'accesso dei mezzi utilizzati per la manutenzione e per l'allestimento degli spettacoli

Accesso percorso carrabile da Via Lucullo

Accessi al Parco Archeologico dalla biglietteria e uscita su Via Lucullo dallo spazio adiacente la Palazzina Ferretti

Figura 10 –Planimetria degli interventi del progetto FSC. Si noti il sistema di superamento dei dislivelli.





Gli interventi previsti dal suddetto progetto esecutivo mirano a definire un nuovo percorso di visita al sito, permettendo l'accesso con biglietteria dal fronte sud, quello più prossimo al mare e sito in via Lucullo, possono essere così sintetizzati:

Figura 11 – Sintesi degli interventi del progetto FSC.

#### **GLI INTERVENTI**

#### SETTORE DIANA

- 1 Realizzazione rampa in battuto di collegamento tra il piazzale e l'ingresso all'area archeologica del Tempio Diana
- 2 Realizzazione di percorso in battuto in sostituzione dell'attuale percorso

#### SETTORE MERCURIO

- 3 Utilizzo del sistema di rampe in acciaio già presente con sostituzione dell'attuale orsogrill con nuovo paviemtno in WPC
- 4 Recupero dell'attuale percorso di accesso all'area di Mercurio mediante sostituzione dello strato attuale di calpestio con battuto di tufo
- 5 Recupero della pavimentazione attuale degli spazi dell'area di Mercurio mediante sostituzione dello strato attuale di calpestio con battuto di tufo, sostituzione dell'orsogrill sulla passerella di accesso al Tempio di Mercurio con doghe in WPC e realizzazione di affacci negli ambienti a Nord con strutture rivestite con doghe in WPC
- ${\bf \underline{6}}\,$  Realizzazione di una rampa in terra armata di collegamento con il corridoio ad archi

#### SETTORE SOSANDRA

- 7 Recupero dell'attuale percorso lungo la Natatio mediante sostituzione dello strato attuale di calpestio con battuto di tufo
- 8 Realizzazione di una rampa in acciaio con percorso in WPC di collegamento con il Settore Venere

#### SETTORE VENERE

- 9 Recupero dell'attuale percorso lungo gli ambienti di Venere in sostituzione dello strato attuale di calpestio con battuto di tufo
- 10 Realizzazione di una rampa in acciaio con percorso in WPC di collegamento con la Palazzina Ferretti (area museo e servizi)
- 11 Realizzazione percorso in WPC per la visita dell'area a ridosso di Via Lucullo

In modo particolare, gli interventi previsti per il Tempio di Diana riguardano il risolvimento delle barriere architettoniche che inficiano il sito. La sostituzione dell'attuale percorso di visita, per mezzo di un battuto, permetterà la regolarizzazione del camminamento il quale, assieme alla nuova rampa in battuto che collegherà il piazzale e l'ingresso all'area archeologica del Tempio di Diana, darà la possibilità di dar forma a un percorso di visita che unisce il Tempio di Diana e la parte basse dell'antico complesso termale. In definitiva, il suddetto progetto non va a realizzare un percorso di visita univoco, in grado di collegare la parte alta delle Terme di Baia, quelle con accesso da Via delle Terme Romane, e la parte bassa delle stesse, comprendente anche il Tempio di Diana.

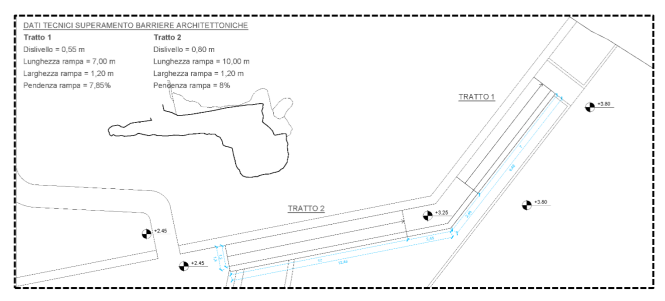


Figura 12 – Dettaglio rampa in battuto all'esterno del sito, in piazza Alcide de Gasperi.







Figura 13 – Nuovo percorso di visita, in sostituzione di quello esistente.



Figura 14 – Dettaglio degli interventi previsti dal progetto FSC.





#### 02.b Analisi delle criticità

### **02.b1** Planimetria con individuazione delle barriere fisiche

Si individuano di seguito le barriere fisiche presenti nel sito non ancora risolte attraverso i progetti già illustrati: il progetto FSC, come evidenziato in precedenza, risolve la questione di accessibilità fisica dell'ingresso sud del sito, quello su via Lucullo fra il Tempio di Mercurio e il Tempio di Diana.

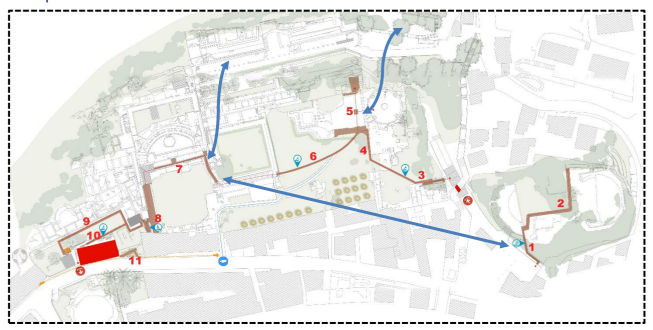


Figura 15 – Planimetria interventi FSC. Si noti il mancato collegamento tra il settore superiore e quello inferiore, sino al Tempio di Diana.

Le barriere architettoniche di natura fisica saranno risolte grazie ai progetti finanziati rispettivamente con fondi FSC e PNRR. In primo lungo, si rileva che l'attuale accesso con annessa biglietteria, quello su Via delle Terme Romane, permetterà l'accesso al sito sino alla parte a valle, finendo a connettersi sino al Tempio di Diana.

Resta non risolto, e al momento sembra difficilmente risolvibile, un dislivello di oltre 7 m fra il terrazzamento superiore e quello immediatamente inferiore. Il percorso di visita è, allo stato attuale dei progetti approvati e finanziati, differenziato fra utenti a mobilità ridotta e/o compromessa e no. I primi possono visitare il sito per settori differenziati: la parte bassa delle Terme, collegata con il cd. Tempio di Diana e quello di Mercurio e in un momento diverso la parte alta delle terme e del settore della Soandra.

In quest'ottica andrà a innestarsi il progetto PNRR: in questo modo i due progetti, FSC e PNRR, risolveranno rispettivamente il tema dell'accessibilità fisica dal fronte sud e fronte nord.





## 02.b2 Schede con individuazione delle singole criticità presenti

La compilazione della *checklist*, a cura del Direttore scientifico e dello staff tecnico dell'Amministrazione, mette in evidenza le barriere presenti e ne permette il censimento attraverso uno schema di classificazione che tiene conto delle esigenze dell'Istituto, in relazione al raggiungimento di un livello di fruizione il più possibile ampliato. Le barriere sono state suddivise in tre tipologie<sup>1</sup>, ulteriormente coniugate in cinque ambiti, sui quali successivamente operare con azioni mirate.

TIPO A) gli ostacoli fisici che sono fonte di disagio per la mobilità di chiunque ed in particolare di coloro che, per qualsiasi causa, hanno una capacità motoria ridottao impedita in forma permanente o temporanea;

<u>TIPO B)</u> gli ostacoli che limitano o impediscono a chiunque la comoda e sicura utilizzazione di parti, attrezzature o componenti;

TIPO C) la mancanza di accorgimenti e segnalazioni che permettono l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo per chiunque e in particolare per i non vedenti, per gli ipovedenti e per i sordi (art. 2 punto A, D.M. 236/89);

AMBITO 1 - accessibilità dall'esterno;

AMBITO 2 - informazioni e accoglienza interna;

AMBITO 3 - distribuzione orizzontale e verticale;

AMBITO 4 - esperienza museale;

AMBITO 5 - sicurezza.

n.	Descrizione barriera	TIPOLOGIA	AMBITO
01	Assenza di adeguata segnalazione di eventuali allarmi per i non udenti.	С	5
02	Assenza di un percorso esterno tattile plantare che consenta a persone non vedenti di allontanarsi dall'edificio.	С	5
03	Assenza di visite guidate con audio / video con sottotitolazione o che includano esperienze olfattive.	В	4
04	Assenza di sito internet con finestra LIS/ASL/ISL.	С	1
05	Assenza di adeguati supporti per la lettura dei contenuti da parte dei non vedenti e ipovedenti.	С	4
06	Assenza di ausili alla mobilità.	В	3
07	Il personale non è adeguatamente formato per assistere i visitatori con disabilità.	В	1, 2, 3, 4

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Per la definizione delle tipologie di barriere cfr. l'all. 4, alla voce «Barriere», delle *Linee guida per la redazione del Piano per l'eliminazione delle barriere architettoniche nei musei, complessi monumentali, aree e parchi archeologiche,* alla voce «Barriere architettoniche/percettive», per la loro classificazione.



fleorei

08	Collegamento della parte inferiore delleTerme con il tempio di Diana solo tramite scale	А	1, 4
09	Impossibilità di interazione tra il personale della biglietteria e i fruitori su sedia a rotelle o di altezza limitata.	А	2

#### Analisi delle criticità riscontrate

L'analisi delle criticità è sintetizzata in una tabella nella quale per ciascuna barriera precedentemente individuata è associato un livello di priorità, variabile da 1 a 3. Tale classificazione tiene conto di due fattori quali la criticità, ovvero il peso della barriera in termini di impedimento alla fruizione ampliata, e la facilità di realizzazione, che tiene conto di tempi e costi di attuazione di un intervento per il superamento della barriera stessa (e della presenza o meno di fonti di finanziamento attualmente utilizzabili).

n.	Descrizione barriera	LIVELLO DI PRIORITÀ	Note
01	Assenza di adeguata segnalazione di eventuali allarmi per i non udenti.	1	CRITICITA': Alta REALIZZAZIONE: Media – l'allarme del sistema di rilevamento antincendio può essere inserito come segnale visivo
02	Assenza di un percorso esterno tattile plantare che consenta a persone non vedenti di allontanarsi dall'edificio.	2	CRITICITA': Alta REALIZZAZIONE: Media – non sono previsti interventi sulle pavimentazioni in battuto o sulle aree sistemate a verde. Difficile integrare elementi di segnaletica orizzontale senza un progetto unitario
03	Assenza di visite guidate con audio / video con sottotitolazione.	2	CRITICITA': Media REALIZZAZIONE: Facile — II progetto PNRR prevederà l'installazione di totem informativi completi di contenuti multimediali che garantiranno la piena accessibilità
04	Assenza di sito internet con finestra LIS/ASL/ISL.	2	CRITICITA': Media REALIZZAZIONE: Facile – Predisporre aggiornamento dei contenuti multimediali del sito internet attraverso la collaborazione con figure specialistiche dedicate
05	Assenza di adeguati supporti per la lettura dei contenuti da parte dei non vedenti e ipovedenti.	1	CRITICITA': Media  REALIZZAZIONE: Media – La cartellonistica del Parco sarà aggiornata rispetto a tali tematiche e verranno introdotti anche plastici per l'esplorazione tattile del sito





			da parte dei non vedenti e ipovedenti
06	Assenza di ausili alla mobilità.	2	CRITICITA': Alta REALIZZAZIONE: Media – In seguito alla realizzazione del progetto PNRR è possibile prevedere la dotazione di sedie a ruote per la visita del sito da parte degli utenti con disabilità motorie
07	Il personale non è adeguatamente formato per assistere i visitatori con disabilità.	2	CRITICITA': Media  REALIZZAZIONE: Media – II  personale dovrà essere  adeguatamente formato per  il tipo di assistenza richiesta
08	Collegamento della parte inferiore delle Terme con il tempio di Diana solo tramite scale	1	CRITICITA': Alta REALIZZAZIONE: Media – II progetto FSC e PNRR garantiranno il superamento di tale condizione attraverso la realizzazione di ascensori, rampe e piattaforme elevatrici.
09	Impossibilità di interazione tra il personale della biglietteria e i fruitori su sedia a rotelle o di altezza limitata.	1	CRITICITA': Media  REALIZZAZIONE: Facile – II  progetto FSC, in cui è prevista la realizzazione di una nuova biglietteria, garantirà  un'adeguata progettazione degli elementi secondo tali tematiche





## **02.b3** Scheda di checklist come da Allegato 4, circ. 26/2018 D.G. Musei

La ricognizione dello stato di fatto è funzionale alla definizione di un'analisi delle criticità relativa al grado di accessibilità raggiunto dal sito archeologico ed è attuata tramite la compilazione di una *checklist*<sup>2</sup> che rileva aree, percorsi e servizi accessibili.

## **INFORMAZIONI GENERALI**

Ingresso con prenotazione	SI X	NO 🗆	
La modalità di prenotazione		Prenotazione è obbligatoria. L'accesso al sito non prevede	
	solitamente file.	ion prevede	
La prenotazione è gratuita per persone con disabilità?	SI X	<b>NO</b> □	
La struttura è sede di allestimenti temporanei	SI 🗆	NO X	
La struttura è sede distaccata	SI 🗆	NO X	
Fascia oraria consigliata per la visita	Nei giorni inf solitamente la meno affollata pomeridiana		
Il percorso di visita è interamente aperto al pubblico	SI 🗆	NO X	
Parti/sale visitabili	Interamente.		

#### **MOBILITÀ**

La struttura dispone di area/aree parcheggio	SI 🗆	NO X
La struttura dispone di posto auto riservato a persona munita di contrassegno all'interno della propria area di competenza	SI 🗆	NO X
E' possibile raggiungere l'ingresso/i della struttura con autovettura munita di contrassegno	SI 🗆	NO X

## **SERVIZI IGIENICI**

Presenza di servizio igienico riservato a persona con		
disabilità	SI X	NO □

## **ENTRATA**

L'ingresso è possibile contattando il personale	SI X	NO 🗆
La struttura ha un solo ingresso	SI X	NO □
La struttura ha l'ingresso in comune con altre strutture	SI 🗆	NO X
La struttura ha un ingresso secondario	SI X	NO □
La struttura ha un ingresso alternativo riservato a persone su sedia a ruote	SI 🗆	NO X
Ingresso principale o riservato a persona su sedia a ruote, in piano (senza variazioni di livello) con porta di dimensione del passaggio uguale o superiore a 75 cm	SI X	NO 🗆
Ingresso principale o riservato a persona su sedia a ruote	SI X	NO 🗆

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La *checklist* è tratta dal corso di formazione/informazione "A.D. Arte - L'Informazione. Un sistema informativo per la qualità della fruizione dei beni culturali da parte di persone con esigenze specifiche" - http://storico-moodle.beniculturali.it/.





con rampa inclinata con pendenza inferiore all' 8% o compreso tra 8 e 12 % e con dimensione del passaggio uguale o superiore a 75 cm		
Ingresso principale o riservato a persona su sedia a ruote con soglia inferiore a 2,5 cm con dimensione del passaggio uguale o superiore a 75 cm	SI X	NO 🗆
Ingresso principale o riservato a persona su sedia a ruote con piattaforma elevatrice, servo scala o rampa removibile e con dimensione del passaggio uguale o superiore a 75 cm	SI 🗆	NO X
L'indirizzo dell'ingresso. La segnaletica con il quale è individuato	SI X	NO 🗆
La struttura dispone di area/aree parcheggio	SI 🗆	NO X

## LIVELLI

La struttura in cui è contenuto il luogo/luoghi della cultura si sviluppa su più livelli	SI X	NO 🗆
Collegamenti fra i diversi livelli	Il collegamento tra i vari livelli avviene tramite rampe	
Presenza di ascensore che collega tutti i piani/livelli della struttura	SI 🗆	NO X
Presenza di ascensore con cabina di profondità minima di 120 cm e larghezza minima di 80 cm. Porta posta sul lato corto di dimensioni minime di 75 cm. Spazio antistante la porta a tutti i piani di minimo 140 x 140 cm.	SI 🗆	NO X

## **PERCORSI**

Descrizione	Il percorso di visita si articola su più livelli, collegati da rampe in battuto
	con staccionate in legno. La rampa attualmente esistente verrà migliorata
	tramite la realizzazione di un battuto in tufo che segnerà il percorso di visita al sito.

## SICUREZZA

Il sistema di allarme del luogo è:	Assente	
Le vie d'esodo conducono a:	Piazza Alcide de Gasperi	
È presente un percorso esterno tattile plantare che		
consenta a persone non vedenti di allontanarsi	SI 🗆	NO X
dall'edificio		

## LA STRUTTURA EROGA SERVIZI ED ATTIVITÀ

Visite guidate	SI X	NO 🗆
Visite guidate in lingua italiana, Americana e/o Internazionale dei segni (LIS/ASL/IS)	SI X	NO 🗆
Visite guidate con linguaggio facilitato	SI 🗆	NO X
Visite guidate con audio / video con sottotitolazione	SI 🗆	NO X





Visite guidate con esperienze olfattive	SI 🗆	NO X
Tour tattili	SI 🗆	NO X
Visite guidate in linguaggio idoneo alla comprensione da parte di ciechi primari	SI 🗆	NO X
Sito internet con finestra LIS/ASL/IS	SI 🗆	NO X

## LA STRUTTURA DISPONE DI MATERIALE INFORMATIVO DI SUPPORTO ALLA VISTA

Guide in Braille	SI 🗆	NO X
Guide cartacee in caratteri ingranditi	SI 🗆	NO X
Guide cartacee con testo facilitato	SI 🗆	NO X
Dispositivi per audio-tour	SI 🗆	NO X
I dispositivi per audio-tour sono gratuiti	SI 🗆	NO X
I dispositivi per audio-tour sono disponibili	SI 🗆	NO X
Guide multimediali	SI □	NO X
Prospettive parlanti	SI 🗆	NO X
Schede di sala	SI □	NO X
Mappe tattili di luogo con caratteri Braille	SI □	NO X
Mappe tattili di luogo con caratteri a rilievo	SI □	NO X
Mappe tattili di luogo con simboli a rilievo	SI □	NO X
Mappe tattili di luogo con caratteri ingranditi	SI □	NO X
Mappe tattili di luogo con caratteri con contrasto di Luminanza	SI 🗆	NO X
Sono presenti mappe	SI X	NO 🗆
Sono presenti plastici e/o modelli volumetrici	SI □	NO X
Altro		

## LA STRUTTURA DISPONE DI AUSILI ALLA MOBILITÀ

Sono presenti sedie a ruote	SI 🗆	NO X
Dove è possibile ritirare le sedie a ruote	/	
Sono presenti golf car / elettro scooter	SI 🗆	NO X
Dove è possibile reperire le golf car / elettro scooter	/	
Sono presenti percorsi tattili plantari	SI 🗆	NO X

## LA STRUTTURA È IN GRADO DI OFFRIRE ASSISTENZA SPECIALIZZATA

È presente personale formato per persone con disabilità/esigenze specifiche	SI 🗆	NO X
È presente l'interprete LIS/ASL/IS	SI 🗆	NO X
È presente il mediatore culturale	SI 🗆	NO X

#### LA STRUTTURA EROGA SERVIZI ED ATTIVITÀ

Sono disponibili lenti di ingrandimento?	SI 🗆	NO X
Sono disponibili dispositivi video con sottotitolazione?	SI 🗆	NO X
Sono disponibili circuiti chiusi per apparecchi acustici?	SI 🗆	NO X





24

#### **03. PROGETTAZIONE**

## 03.a Attività di valorizzazione dei risultati e partecipazione degli stakeholders

03.a1 Scheda contenente gli esiti di attività di ascolto e confronto

Al fine di definire strategie e interventi mirati a migliorare l'accessibilità del sito dell'Anfiteatro Flavio, all'interno di un sistema integrato di azioni dedicate al Parco archeologico dei Campi Flegrei, è stata avviata, in una fase preliminare, un'analisi delle criticità e delle esigenze attraverso l'ascolto e la partecipazione degli stakeholder.

L'obiettivo è stato raccogliere feedback dai fruitori e individuare i bisogni delle diverse tipologie di pubblico. Il punto di partenza dell'analisi è stata la raccolta sistematica di segnalazioni e indicazioni pervenute dall'utenza tramite vari canali. In particolare, sono stati considerati gli esiti dei laboratori partecipativi attivati nel processo di costruzione del piano strategico del Parco e i risultati delle esperienze dei Servizi Educativi dell'Istituto.

I Servizi Educativi, in particolare, sono impegnati nell'ideazione e realizzazione di progetti e percorsi per promuovere la conoscenza e la valorizzazione del patrimonio culturale, in una prospettiva inclusiva orientata a garantire la più ampia fruizione da parte di tutto il pubblico. Questi progetti includono proposte specifiche per i visitatori con disabilità (motoria, sensoriale e cognitiva). Tra le numerose iniziative ci sono: visite e laboratori tattili, visite in LIS, attività di accoglienza per persone con disagio mentale e disabilità cognitiva, laboratori interculturali e iniziative rivolte ad altre categorie di pubblico svantaggiato.

In tema di accessibilità, il Parco ha adottato un modello partecipativo, costruendo una rete di collaborazioni con associazioni di settore, centri riabilitativi, scuole e altre realtà pubbliche e private del territorio. Ad esempio, il Parco ha aderito alla rete "Campania tra le Mani. Itinerari inclusivi nei luoghi d'arte", composta da musei e associazioni di categoria e coordinata dal SAAD dell'Università degli Studi Suor Orsola Benincasa di Napoli.

Con i soggetti interessati sono stati organizzati incontri e momenti di confronto per indagare, attraverso molteplici strumenti (questionari, focus group, ecc.), la percezione dei luoghi del Parco e la qualità dei servizi offerti ai visitatori. Il coinvolgimento è stato funzionale a individuare problematiche e criticità relative all'accesso e alla fruizione dei siti, a conoscere e approfondire le esigenze dei diversi pubblici, a ricercare soluzioni e progettare interventi specifici per superare le barriere che impediscono la piena fruizione degli spazi e del patrimonio del Parco. Azioni specifiche sono state finalizzate a coinvolgere il personale dell'Istituto (nell'ambito del "progetto locale di miglioramento dei servizi culturali e amministrativi resi dall'amministrazione all'utenza" promosso dal MiC). Durante le attività è stata effettuata una ricognizione delle condizioni di accessibilità dei luoghi del Parco e sono state create occasioni di riflessione per sensibilizzare sul tema dell'inclusione e sviluppare proposte concrete di miglioramento della fruibilità.

Le attività descritte hanno fornito un quadro di riferimento per l'elaborazione del presente PEBA e, nel breve termine, è prevista una presentazione del documento agli stakeholder coinvolti.





## **03.b** Definizione delle scelte progettuali/prodotti/programmi/servizi

**03b.1** Elenco obiettivi di progetto individuati per ambiti di criticità con indicazioni, quando già presenti nel luogo piani, programmi o altre azioni con cui il progetto/i può interagire (ad es. obiettivo: soluzioni integrate per la sicurezza delle persone con disabilità con il piano della sicurezza e antincendio).

Come affermato in precedenza, il progetto finanziato con i fondi PNRR intende porsi l'obiettivo del miglioramento dell'accessibilità e della fruizione del sito da parte degli utenti con disabilità visive e uditive.

Ad oggi, sul sito del Tempio di Venere sono assenti supporti per i visitatori con disabilità percettive e cognitive ed è presente un pannello didattico – informativo a orientamento verticale.

Il progetto andrà ad integrarsi con la cartellonistica di nuova progettazione a cura del PaFleg: sarà possibile prevedere l'installazione di mappe o plastici per l'esplorazione tattile, da poter collocare ad es. nell'ampia area a verde del sito, e supporti con contenuti multimediali accessibili tramite QR CODE e app che permettano ai visitatori di accedere ai virtual tour dedicati.

Contestualmente sarà previsto l'aggiornamento del sito internet dedicato con l'introduzione di finestra LIS/ASL/ISL.

## **03.b2** Schede delle proposte progettuali/prodotti/programmi/servizi



Figura 5 - Plastico con contenuti in braille – Largo Donnaregina (NA)



Figura 17 - Pannello con QR CODE e scritte in braille





## **03.b3** Abaco delle alternative progettuali con costi orientativi

Si riportano di seguito alcuni elementi riguardanti la progettazione dell'accessibilità ampliata che potranno essere installati ad integrazione della nuova cartellonistica del Parco e che possano rispondere alle esigenze di accessibilità dettate dalla normativa di riferimento per il PEBA.

Leggio – personalizzabile con contenuti in braille, plastici € 1.500,00 – 3.000,00



Designer:	Studio Kuadra
Dimensioni e peso Dimensions et poids:	700x370 mm H 1300 mm 42 kg
Materiali/Matériaux:	Acciaio verniciato + Alluminio composito Acier thermolaqué + Aluminum composite
Fissaggio/Fixation:	Predisposizione per tasselli À cheviller
Accessori/Accessoires:	Grafica personalizzata Graphiques personnalisés





## **04. PROGRAMMAZIONE**

## 04.a Tempistica di realizzazione delle azioni previste dal piano con definizione dei livelli di priorità, in corrispondenza anche delle risorse finanziarie

#### **04.a1** Cronoprogramma

Obiettivi e azioni/progetti proposti dal P.E.B.A., ispirati ai principi dell'Universal Design, sono desunti dall'Allegato 1 alla Linee guida della DG Musei allo scopo di attrezzare l'Istituto con «prodotti, strutture, programmi e servizi utilizzabili da tutte le persone, nella misura più estesa possibile, senza il bisogno di adattamenti o di progettazioni specializzate». Tutte le azioni sono da considerarsi auspicabili al fine del raggiungimento degli obiettivi che questo P.E.B.A. si prefigge; quelle che ci si impegna a realizzare nel prossimo triennio sono inserite nel Programma stralcio triennale che segue.

#### **ACCESSIBILITÀ DALL'ESTERNO**

#### 1. Sito web

<u>Obiettiv</u>i

Realizzare in ambiente digitale - rispettando gli atti e le norme nazionali e internazionali in materia di accessibilità dei siti web per le persone con esigenze specifiche - uno spazio culturale del museo coerente con la missione dell'istituzione, assicurando la massima fruizione e utilizzo da parte di un vasto pubblico di utenti, fornendo informazioni e conoscenza, consentendo la produzione di contenuti culturali anche in una logica partecipativa.

Azioni | Progett

- **1.1.** Seguire, nella progettazione del sito, le linee guida di design per i siti web della Pubblica Amministrazione pubblicate dalla Agenzia per l'Italia digitale (AGID).
- **1.2.** Applicare strategie di "design responsivo" (Responsive Web Design) per favorire la navigazione, e l'approfondimento dei contenuti anche tramite dispositivi mobili.
- **1.3.** Seguire, nella redazione dei contenuti informativi, le principali regole di copywriting del web, finalizzate ad una lettura immediata e intuitiva dei testi. Applicare ai contenuti strategie organiche SEO (Search Engine Optimization) per garantire la messa in evidenza e la raggiungibilità degli stessi tramite i motori di ricerca.
- **1.4.** Considerare sempre che contenuti descrittivi e visuali presenti nell'Home Page devono orientare, affiancare e sostenere l'utente che per la prima volta raggiunge il sito web.
- **1.5.** Prevedere un servizio di contatto diretto e indiretto al quale rivolgersi per ottenere tutte le informazioni sull'accessibilità (vedi paragrafo 2 "Contatti").
- **1.6.** Attraverso l'applicazione del "Progetto A.D. Arte", inserire tutte le informazioni chiare, certe e verificate, sulle reali condizioni di accessibilità in riferimento a:
- come raggiungere il museo (trasporto pubblico, privato, ciclabile, pedonale);
- se e dove sono presenti posti auto riservati alle persone con disabilità munite di pass; se nell'area antistante è/non è consentito il transito alle auto; se è possibile parcheggiare sulle strisce blu nelle vie adiacenti;
- orari;
- costi interi, riduzioni, gratuità (per visitatori, in gruppo o singoli, accompagnatori, ecc.);
- le modalità di prenotazione dei servizi;
- caratteristiche di accessibilità con la descrizione di tutti gli ingressi accessibili, i sistemi di percorrenza, le
  caratteristiche degli ascensori e le ubicazioni; i servizi a disposizione (toilette, luoghi di ristoro, auditorio ecc.);
  attrezzature e ausili a disposizione (audio-guide e radioguide dotate di dispositivi di ascolto assistito e tastiera braille;
  sedia a ruote manuale; servizi di visita guidata per non vedenti o traduzione nella Lingua italiana dei segni (LIS),
  Americana (ASL) e/o International Sign Language (IS);
- la presenza di guide o schede ad alta comprensibilità.
  - **1.7.** Nella consultazione del sito fornire alternative equivalenti con contenuti visivi e audio: video in Lingua dei Segni (per garantire l'accesso alle persone sorde segnanti), materiale (immagini, video ecc.) con linguaggio facilitato mirato





a particolari esigenze di pubblico (autismo, Alzheimer, ecc.), sottotitoli e testi ad alta leggibilità secondo le norme dell' easy-to-read (adatte sia per le persone sorde che preferiscono la lingua scritta sia per le persone con disabilità intellettiva), testi e grafica comprensibili anche se consultati in monocromia (per le persone ipovedenti).

- **1.8.** Prevedere la possibilità di scaricare materiale informativo audio (podcast) e brochure stampabili in formato A4 formulato secondo le norme dell'easy-to-read, con lettere grandi e contrasto scrittura- sfondo.
- 1.9. Aggiornare il sito per assicurare la correttezza e l'attualità dei contenuti.
- **1.10.** Effettuare costante monitoraggio del comportamento degli utenti tramite strumenti appositi (ad es. Google Analytics), al fine di intercettare modalità d'uso del sito web, provenienza utente, termini oggetto di ricerca, flussi di navigazione, ecc.

#### 2. Contatti

<u>Obiettiv</u>i

Garantire un punto informativo al quale rivolgersi direttamente o in remoto, per avere informazioni sul museo.

Azioni | Progetti

- **2.1.** Prevedere sistemi di prenotazione e contatto telefonico diretto, o indiretto in remoto, seguiti da personale con una formazione di base dedicata ai temi dell'accessibilità. Nel caso di telefono prevedere l'uso di videocomunicazioni, tramite web, strumenti instant come le chat per assicurare tempestività nella risposta. Nell'uso delle e-mail assicurare un servizio di risposta entro le 12 ore.
- **2.2.** Per istituzioni grandi o istituzioni in rete prevedere un numero dedicato all'accessibilità, assicurando operatori front-line formati per affrontare adeguatamente le richieste di informazioni riguardanti le diverse forme di accessibilità e fornire approfondimenti sui servizi resi disponibili dal museo.

#### 3. Raggiungibilità

<u>Obiettiv</u>i

In sinergia con le amministrazioni comunali e gli enti competenti, assicurare il rapido e sicuro raggiungimento del museo da parte di tutti.

Azioni | Progetti

Realizzare o aggiornare possibili segnaletiche lungo i percorsi in un approccio di sostenibilità, corretto

- **3.1.** impatto visivo, bassa manutenzione. Valutare l'opportunità che la segnaletica del museo nei luoghi della città (stazione, strade, piazze e parcheggi ecc.) sia integrata da icone che possano immediatamente comunicare i servizi per l'accessibilità a disposizione;
- **3.2.** Assicurare che i percorsi di accesso alla struttura museale (marciapiedi, viottoli, rampe ecc.) siano di larghezza (>90 cm) e pendenza (<10%) adeguata, non presentino ostacoli (pali, arredi urbani, aperture temporanee di porte), piani disconnessi o eccessivamente sdrucciolevoli.
- **3.3.** Nel caso di aree di proprietà del museo, realizzare parcheggi riservati alle auto con contrassegno o indicare zone per la sosta temporanea di mezzi a disposizione per persone con disabilità, assicurando il raccordo tra le diverse aree.
- **3.4.** Nel caso fosse impossibile eliminare eventuali barriere architettoniche, poiché alla presenza di particolari e immodificabili caratteristiche morfologiche di contesto o di edifici storici di particolare pregio, e in assenza di specifici ausili, prevedere un percorso alternativo per raggiungere l'ingresso accessibile, realizzato con cura, chiaramente segnalato, illuminato e manutenuto.
- **3.5.** Prevedere forme soluzioni di orientamento nella città con dispositivi di comunicazione diversi, utilizzando anche altre forme di riconoscimento alternative o integrative alla segnaletica come: illuminazione, arredi urbani, colore ecc., al fine di facilitare il raggiungimento e l'individuazione del museo.
- **3.6.** Definire accordi con le competenti istituzioni, enti, portatori di interesse per assicurare, nelle immediate vicinanze dell'accesso museale, fermate dedicate dei mezzi pubblici con salite e discese adeguate a tutti i fruitori (persone con disabilità, anziani, famiglie con bambini piccoli ecc.), zone sosta taxi o punti di chiamata, zone parcheggi riservate alle persone con disabilità, car e bike sharing, rastrelliere per biciclette.

#### 4. Accesso

Obiettivi

Assicurare un accesso agevole al museo





Azioni | Progetti

- **4.1.** Creare un'immagine architettonica dell'ingresso che manifesti la presenza del museo nel contesto ambientale e permetta l'immediata individuazione dell'ingresso (pensilina di protezione, colore del portone d'ingresso, banner, stendardi, differenziazione della pavimentazione, illuminazione ecc.).
- **4.2.** Nel caso di accesso tramite percorso alternativo provvedere a un'accurata valorizzazione, evitando che sia percepito quale "ingresso di servizio", quanto piuttosto spazio accogliente e confortevole, dove ricevere informazioni integrative sui servizi dedicati ad ampliare i livelli di accessibilità del museo.
- **4.3.** Assicurare nelle aree adiacenti l'ingresso uno spazio adeguato e libero da ostacoli per il movimento di sedie a ruote, di mamme con passeggino ecc.
- **4.4.** Affrontare eventuali criticità dovute al formarsi di file per intensa affluenza di pubblico del museo prevedendo, nel rispetto del manufatto edilizio, e del contesto architettonico e paesaggistico, la realizzazione di spazi temporanei di attesa che, oltre a proteggere il pubblico da disagi ambientali (sole, pioggia ecc.) ed evitare il sopraggiungere della stanchezza prima d'iniziare la visita museale, possano essere occasione per realizzare qualità spaziale, anticipare suggestioni culturali, fornire informazioni. Attuare in ogni caso delle politiche di gestione dei flussi (prenotazioni, tessere speciali ecc.).
- **4.5.** Valutare l'opportunità di inserire all'accesso del museo dei percorsi tattili e dei dispositivi sonori per aiutare ad individuare l'ingresso alle persone con disabilità visiva.
- **4.6.** Assicurare informazioni di base all'esterno del museo (giorni di chiusura, orari, tipologie di biglietti, numero di telefono per informazioni, sito web, servizi per specifiche esigenze ecc,).

#### **INFORMAZIONI E ACCOGLIENZA INTERNA**

#### 5. Atrio/Ingresso

#### Obiettivi

Rendere l'ingresso dei musei luoghi accoglienti e confortevoli nel quale orientarsi con rapidità.

## Azioni | Progetti

- **5.1.** Per quanto possibile prevedere aperture con porte automatiche (eventualmente anticipate da segnale sonoro), girevoli o con sistemi a spinta che non richiedano grossi sforzi all'apertura.
- **5.2.** Realizzare adeguati piani di raccordo nel caso vi siano all'ingresso doppi dislivelli (<2,5 cm) a distanza ravvicinata (< 60 cm).
- **5.3.** Prevedere uno spazio accogliente di attesa nel quale sia anche possibile sedersi e anticipare l'esperienza museale attraverso specifici apparati comunicativi.
- **5.4.** valutare l'opportunità di integrare la comunicazione tradizionale con totem e schermi in cui siano presentate in Lingua italiana dei segni (LIS), e/o Americana (ASL) e/o International Sign Language (IS), oltre che con sottotitoli, le informazioni utili alla visita (tipologie biglietti, percorso di visita, possibilità di richiedere la guida, video guide, ecc.).
- **5.5.** Creare piccoli spazi dedicati alla fruizione di visite virtuali degli ambienti non accessibili. La realizzazione dei prodotti audiovisivi deve essere di grande qualità per assicurare la gratificazione dei fruitori. Tutti i prodotti multimediali dovrebbero essere progettati garantendone la massima accessibilità a persone con disabilità psicosensoriali e/o cognitive.
- **5.6.** Prevedere, se possibile, l'allestimento di piccole zone comfort, con poltrona e stand di discrezione per consentire l'allattamento al seno dei neonati.
- **5.7.** Prevedere la disponibilità di almeno due sedie a ruote e di sgabelli da mettere a disposizione dei fruitori lungo il percorso.

## 6. Biglietteria/informazioni

Obiettiv

Rendere immediata la possibilità di acquisire il titolo di accesso, richiedere e ricevere informazioni sull'istituzione culturale e sui servizi culturali erogati.





Azioni | Progetti

- **6.1.** Dotare gli spazi di accesso del museo di comunicazioni redatte con scritte chiare e immediate (immagini e testi brevi) per facilitare persone con disabilità uditiva e cognitiva che possano avere difficoltà ad interloquire con il personale, o persone che abbiano necessità di tempi maggiori nell'acquisire ed elaborare informazioni (costo del biglietto, gratuità, servizi specifici come audioguide, brochure informative, piante d'orientamento ecc.).
- **6.2.** Prevedere una priorità d'ingresso per visitatori che esprimono particolari esigenze (persone con mobilità ridotta, anche temporanea, donne in stato di gravidanza, anziani, bambini ecc.).
- **6.3.** Gli arredi dei punti informativi, biglietterie, distribuzione materiale devono avere un'altezza e una sezione trasversale che permetta il diretto rapporto tra il personale e il fruitore, considerando l'accoglienza di persone su sedia a ruote, o di altezza limitata.
- **6.4.** Collocare il personale di front-office in modo che sia garantita la corretta posizione rispetto all'altezza del viso, adeguata illuminazione per consentire un eventuale lettura labiale, una buona acustica di contesto per garantire il dialogo, integrazioni con forme di comunicazioni testuali predisposte.
- **6.5.** Formare il personale di front-office affinché possa trovare le migliori modalità comunicative, rivolgendosi sempre alla persona con disabilità e non al suo accompagnatore, per venire incontro alle eventuali necessità rappresentate: accoglienza, indicazione, spiegazione dei percorsi e dei servizi museali, ecc.
- **6.6.** Valutare l'opportunità di prevedere un percorso tattile plantare, o dispositivi sonori, per condurre il visitatore con disabilità visiva dall'ingresso al punto informativo e/o biglietteria.
- **6.7.** Utilizzare il contrasto cromatico e la differenziazione degli arredi per facilitare la rapida individuazione del punto informativo/biglietteria

#### 7. Servizi per l'accoglienza

Obiettivi

Garantire servizi di accoglienza a diverse fasce di pubblico. Comunicare l'offerta di accessibilità.

Azioni | Progetti

- **7.1.** Corredare la segnaletica identificativa del museo con icone che possano con immediatezza dare informazioni sui livelli di accessibilità presenti.
- **7.2.** Specificare nella carta dei servizi del museo i servizi dedicati, gli ausili, le attrezzature e ogni forma di attenzione che l'istituzione dedica al tema dell'accessibilità fisica, sensoriale, cognitiva, sociale.
- **7.3.** Far accedere al museo i cani di assistenza, (L. 37/1974 e ss.gg., secondo la quale le persone con disabilità visiva hanno diritto di accedere con il proprio cane-guida in tutti gli esercizi aperti al pubblico).
- **7.4.** Per le istituzioni più grandi interessate da un flusso di visitatori notevole è opportuno rendere disponibile un servizio di assistenza per dare informazioni e supporto logistico ai visitatori con esigenze specifiche (singoli o gruppi). Tra questi considerare servizi di accompagnamento, lettori e interpreti dei segni, applicativi per smartphone, "dizionari" semplificati (per parole e immagini) su eventuali termini tecnici ricorrenti nel percorso.
- **7.5.** Valutare l'opportunità di fornire tablet per fruire di servizi informativi virtual tour applicativi per ampliare l'esperienza museale o dedicati a particolari esigenze di utenza.
- **7.6.** Prevedere in ogni singolo istituto servizi di visita guidata, laboratori, attività educative anche in Lingua dei Segni.
- **7.7.** Valutare l'opportunità che alcuni servizi mirati ad ampliare l'accessibilità dell'esperienza museale, seppur non garantiti permanentemente, possano essere fruiti in giorni/orari prefissati e/o su prenotazione.
- **7.8.** Nel caso di accoglienza di gruppi con particolari esigenze (Alzheimer, autismo ecc.) concordare con personale specializzato le modalità di visita (piccoli gruppi, percorsi dedicati ecc.).
- **7.9.** Considerare la possibilità di intraprendere accordi con le associazioni territoriali rappresentative degli interessi delle persone con disabilità per la formazione del personale di accoglienza-valorizzazione del museo in Lingua italiana dei segni (LIS), Americana (ASL) e/o International Sign Language (IS).

#### 8. Guardaroba

<u>Obiettiv</u>i

Consentire il servizio di guardaroba fruibile in piena autonomia.

Azioni | Progetti

- **8.1.** Prevedere un servizio guardaroba/deposito bagagli, anche non presidiato che permetta il deposito d'indumenti, ombrelli, bagagli di piccole dimensioni (bagagli a mano ecc.), passeggini.
- **8.2.** Avere a disposizione armadiature accessibili a persone su sedia a ruote o con esigenze specifiche per le quali si richiedono altezza e profondità adeguata, ed aperture/chiusure facilitate.





**8.3.** Dotare gli armadietti di segni di riconoscibilità evidenti, e chiusure corredate di numeri in caratteri ad alta leggibilità e braille.

#### 9. Orientamento

Obiettivi

Consentire al visitatore di sapere sempre dove si trova. In caso di emergenza assicurare il rapidoallontanamento e la messa in sicurezza di tutte le persone.

Azioni | Progetti

- **9.1.** Prevedere all'ingresso del museo una mappa tattile di orientamento che rappresenti i vari livelli del museo e/o un plastico della struttura museale al fine di consentire di esplorare il luogo nel suo complesso. Valutare l'opportunità di corredare tale dispositivo con un audio descrittivo.
- **9.2.** Realizzare una segnaletica di orientamento secondo le norme ISO23601 safety identification escape and evacuation plan signs.
- **9.3.** In un approccio wayfinding, operare per una facile e immediata relazione dell'utenza con lo spazio museale, consentendo il rapido orientamento individuale per fruire dei servizi e organizzare la visita secondo le proprie preferenze, come pure di abbandonare la struttura rapidamente in caso di emergenza.
- 9.4. La segnaletica deve essere leggibile, ben visibile, intuitiva, coerente con la strategia comunicativa del museo. Porre attenzione nel considerare che in presenza di segnaletica elettronica le informazioni importanti devono sempre essere garantite (soprattutto in caso di emergenza). Assicurare l'accessibilità della segnaletica in funzione delle varie esigenze manifestate, in particolare sensoriali e cognitive, prevedendola in braille, in caratteri ad alta leggibilità, con testi semplificati e con simboli (vedi la Comunicazione Aumentativa e Alternativa CAA), video in Lingua italiana dei segni (LIS), Americana (ASL) e/o International Sign Language (IS).

#### 10. Servizi Igienici

<u>Obiettivi</u>

- **10.1.** Rendere il servizio igienico accessibile, comodo e confortevole
- **10.2.** Evitare soluzioni specializzate: il bagno deve adattarsi alle esigenze di tutti. E' importante prevedere, se non tutti i servizi, almeno uno con spazi e misure adeguati al movimento di una sedia a ruote, o a persone con particolari ausili. Il wc va collocato ad un'altezza < 45 cm e corredata di ausili di appoggio. Il pulsante per l'erogazione dell'acqua va collocato al di sopra del wc in modo da essere facilmente individuato anche dai non vedenti.
- **10.3.** Le porte dei bagni devono essere immediatamente riconoscibili, anche attraverso il contrasto cromatico. Devono aprirsi all'esterno ed essere corredate di serrature che consentano l'apertura dall'esterno in caso di emergenza.
- **10.4.** Dotare i locali di servizio di uno o più ganci per appendere borse e indumenti ad altezze diverse, per essere così utilizzati da persone su sedie a ruote/o di ridotta altezza.
- **10.5.** Valutare la possibilità di un servizio dedicato a mamme con bambini con adeguato spazio per il passeggino, o una piccola seduta dove collocare temporaneamente il bambino, oltre a un fasciatoio.

#### 11. Punti di ristoro /caffetterie/bookshop

<u>Obiettiv</u>

Consentire la piena accessibilità dei locali e delle attrezzature ad uso pubblico, la fruizione comoda e confortevole degli spazi e degli arredi.

Azioni | Progetti

- **11.1.** Organizzare i banchi di vendita articolando altezze e sezioni trasversali al fine di assicurare ad ogni tipo di pubblico di dialogare con il personale alle casse, consentire la visione dei prodotti in vendita, acquisire la merce, ecc.
- **11.2.** Prevedere tavoli e banchi di ristoro con uno spazio agevole per sedie a ruote.
- **11.3.** Prevedere l'accesso di cani per l'assistenza, in osservanza della legge 37/1974 e ss.gg.

## 12. Dispostivi di supporto/ausili per il superamento di specifiche disabilità (permanenti o temporanee)

Obiettivi

Individuare delle soluzioni idonee a migliorare i livelli di accessibilità del museo.





#### Azioni | Progetti

- **12.1.** Al fine di garantire l'ottimale funzionalità dei dispositivi di ausilio (meccanici, elettrici, elettronici) questi siano misurati puntualmente in relazione alla realtà propria dell'istituzione in cui si agisce considerando: il contesto, le caratteristiche della struttura, i flussi di pubblico, le effettive possibilità in termini di costi e professionalità.
- **12.2.** Valutare l'opportunità di mettere a disposizione del pubblico con particolari esigenze i seguenti ausili:

Riproduzioni per esplorazione tattileNel caso di oggetti tridimensionali:

- a) copie al vero o, in via subordinata,
- b) copie in scala.

Nel caso di dipinti, mosaici o figure di altro genere:

- c) riproduzioni in bassorilievo o, in via subordinata,
- d) disegni in rilievo,
  - e) immagini schematiche in rilievo.Nel caso dei monumenti:
- f) modelli architettonici e volumetrici in scala o, in via subordinata,
- g) bassorilievi delle facciate,
  - h) mappe tattili. Audio guide

È opportuno che le audio-guide siano corredate di audio-descrizione e segni-guida, per garantirne l'usabilità da parte delle persone con disabilità sensoriali

- a) Ausili per difficoltà motorie
- b) Golf car
- c) Elettro scooter
- d) Sedie a ruote gratuite
- e) Sedute pieghevoli portatili

#### 13. Il personale

<u>Obiettiv</u>

Assicurare al pubblico servizi di qualità garantendo una accoglienza adeguata alle persone con esigenzespecifiche.

Azioni | Progetti

- **13.1.** Il personale in un museo deve essere facilmente riconoscibile e identificabile non solo per motivi di sicurezza, ma per essere facilmente individuato dal pubblico in caso di richieste d'informazioni, nell'ordinarietà come nell'emergenza.
- **13.2.** Prevedere una formazione dedicata per un'accoglienza cortese, rispettosa, attenta a specifiche richieste relative a disabilità e ad esigenze particolari nella fruizione dei servizi museali. Il personale va, inoltre, istruito affinché valuti costantemente le situazioni di pericolo nella fruizione.
- **13.3.** Prevedere aggiornamenti professionali dedicati all'accoglienza delle persone con esigenze specifiche, agli approcci comunicativi (ad esempio l'uso della Lingua dei segni), all'uso dei dispositivi di sicurezza e di primo soccorso dedicati a tutti i visitatori (defibrillatori ecc.).
- 13.4. In caso di persone sorde è bene che sia garantito per istituto permanente o su prenotazione una unità di personale specializzato per la comunicazione con le persone sorde in italiano parlato e scritto (che abbia frequentato corsi di specializzazione specifici o, in alternativa, prevedere dei brevi corsi di formazione per il personale) e/o in Lingua italiana dei segni (interprete o in subordine persona che abbia raggiunto il 4° livello in Lingua dei segni).
- **13.5.** Preparare il personale dedicato all'accompagnamento in caso di persone con esigenze specifiche.

## **DISTRIBUZIONE ORIZZONTALE E VERTICALE**

## 14. Superamento di dislivelli di quota

Obiettivi

Consentire di accedere a quote diverse dello spazio del museo utilizzando in sicurezza scale, rampe, piattaforme elevatrici, ascensori. Considerare questi elementi non esclusivamente nella componente funzionale, ma come parti integranti dell'esperienza di visita.

Azioni | Progetti

**14.1.** Evitare di risolvere l'accessibilità al museo con servoscala e montascale (si è dimostrato un utilizzo non scevro da inconvenienti legati al forte disagio psicologico dell'utente e alle rilevanti esigenze di manutenzione),





quanto piuttosto valutando l'introduzione di collegamenti verticali meccanizzati o rampe. In ogni caso inserire questi elementi nel percorso quale occasione di ampliare l'esperienza museale del pubblico.

- **14.2.** Prevedere una differenziazione della pavimentazione con la segnalazione plantare all'avvicinarsi della scala. Valutare l'integrazione con un avviso sonoro.
- **14.3.** Prevedere il contrasto cromatico tra alzata e pedata per favorire la percezione visiva dei cambiamenti di quota dei gradini.
- **14.4.** Nel caso di scale in pietra prevedere delle fasce antisdrucciolo permanenti (lavorando direttamente sul materiale ed evitando quanto possibile una applicazione che nel tempo può degradarsi, a meno di non garantire una accurata manutenzione).
- **14.5.** Verificare l'opportunità di applicare dei manicotti tattili (indicatori di direzione) sul corrimano delle scale.
- **14.6.** Valutare la possibilità d'inserire nuove volumetrie, interne ed esterne alla struttura, accuratamente progettate per contenere piattaforme e ascensori. I nuovi elementi, accuratamente progettati dal punto di vista funzionale e formale, devono configurarsi come occasione per valorizzare la qualità spaziale dei contenitori e l'impatto paesaggistico della struttura.
- **14.7.** Rivedere i blocchi ascensori considerando le esigenze di spazio di sedie a ruote, passeggini e relativi accompagnatori.
- **14.8.** Prevedere nei vani ascensori: 1) la pulsantiera braille e sonora e l'annuncio sonoro del piano di fermata 2) il dispositivo telefonico per sordi che permetta di dialogare tramite display/schermo e la tastiera tra vano cabina e sala di emergenza.

#### 15. Distribuzione orizzontale

Obiettivi

Consentire il pieno utilizzo degli spazi attraverso i collegamenti orizzontali eliminando ostacoli.

#### Azioni | Progetti

- **15.1.** Facilitare la fruizione degli spazi.
- **15.2.** Assicurare l'assenza di ostacoli lungo i percorsi di collegamento.
- **15.3.** Valutare l'eventuale affaticamento nei percorsi inserendo sedute.
- **15.4.** In presenza di due porte poste consecutivamente assicurare uno spazio interposto >150 cm.
- **15.5.** Non porre ostacoli al termine di una rampa e considerare sempre uno spazio di azione > di 150 cm x 150 cm.

#### **ESPERIENZA MUSEALE**

#### 16. Percorsi museali

<u>Obiettiv</u>i

Consentire la piena fruizione di spazi e contenuti museali.

Azioni | Progetti

- 16.1. Evitare percorsi differenziati per tipologia di disabilità, l'esperienza museale è anche condivisione. Pur lasciando al visitatore la libertà di scegliere, consapevolmente e in autonomia la modalità di costruire la propria esperienza culturale ed emozionale, va colta l'opportunità di mediazione data dall'individuazione di itinerari che selezionino e ordinino alcune opere così da: a) graduare la complessità di lettura del patrimonio a partire da un livello semplificato adatto ad un pubblico in possesso di alfabetizzazione di base o con deficit cognitivi; b) esaltare le percezioni plurisensoriali, anche attraverso l'individuazione di un percorso multistrutturato (visivo-tattile-sonoro-olfattivo-gustativo); c) permettere di gestire tempi di visita considerando le esigenze del pubblico, ma anche di sicurezza di alcune sale.
- **16.2.** Rivedere il "progetto museo" tenendo presenti le percorrenze facilitate (rampe o piccole piattaforme elevatrici) anche sfruttando le opportunità di adeguamento impiantistiche (antincendio, sistemi di condizionamento ecc.).
- 16.3. Nel riadeguamento impiantistico per le esigenze di monitoraggio degli ambienti, sicurezza delle persone e delle opere, prevedere possibili integrazioni finalizzate a valorizzare, attraverso la tecnologia, l'accessibilità e l'accoglienza del pubblico (sistemi audio per non vedenti, video in Lingua italiana dei segni (LIS),e/o Americana (ASL) e/o International Sign Language (IS), avvisi luminosi, possibilità di rete Wi-Fi per scaricare applicativi o accedere a contenuti culturali in ambiente digitale ecc.).
- **16.4.** Considerare l'affaticamento museale, fisico e cognitivo, contemplare soste lungo il percorso nelle sale





o in apposite aree dedicate a momenti di pausa, prevedendo anche piccoli spazi confort per mamme con neonati o genitori con bimbi piccoli.

- **16.5.** Affrontare il progetto di allestimento museale non trascurando gli aspetti fisiologici e psicologici della percezione visiva. Gli ambienti museali sono una struttura globale vissuta dalla singola persona in una dimensione spaziale e temporale; le scelte allestitive, mai neutrali, possono essere oggetto di valutazione nel tempo per monitorare il grado di accessibilità fisica e cognitiva dell'esposizione.
- **16.6.** Fermo restando che nei musei il divieto di poter toccare gli oggetti in esposizione da parte dei visitatori con disabilità visiva debba sempre esser adeguatamente motivato in funzione della loro tutela contro l'effettivo rischio di deterioramento, verificare la possibilità che manufatti di particolare interesse, seppur caratterizzati da vulnerabilità insite, possano essere fruiti attraverso esplorazione tattile tramite particolari accorgimenti.
- **16.7.** Sottoporre preventivamente, in itinere ed al termine, i progetti da realizzare al vaglio delle associazioni di categoria e/o dei portatori di interesse del territorio, che ne riscontrino l'effettiva validità ai fini di una progettazione partecipata, in particolare, nel caso in cui si intenda indicare con i simboli dell'occhio e dell'orecchio barrato e/o altri simboli inerenti a specifiche esigenze un percorso dedicato a pubblici con disabilità.

#### 17. Dispositivi espositivi

Assicurare la piena fruizione degli oggetti museali e la sicurezza degli stessi.

<u>Obiettivi</u>

Azioni | Progetti

- **17.1.** Le vetrine devono permettere la fruizione visiva degli oggetti in esse custoditi e in alcuni casi degli apparati comunicativi (in rapporto all'altezza dei bambini e ai visitatori su sede a ruote ecc.), sono da evitare fenomeni di riflessi, abbagliamento o, viceversa, di ombreggiatura. Va, inoltre, realizzato l'opportuno contrasto cromatico e luminoso tra oggetti esposti e fondi al fine di assicurare la migliore percezione degli stessi.
- **17.2.** Valutare le visuali degli oggetti in relazione ad altezza, accessibilità, percorrenze, ostacoli temporanei, didascalie, pannelli, segnaletica.
- **17.3.** Nel caso di piedistalli, gli stessi e gli oggetti sovra posizionati debbono essere fissati in modo che siano evitate oscillazioni e cadute dei beni esposti, soprattutto in caso di esplorazione tattile delle opere.

#### 18. Postazioni multimediali

<u>Obiettiv</u>i

Assicurare ampia fruizione dei contenuti digitali.

Azioni | Progetti

- **18.1.** Nel caso di postazioni video e/o tavoli interattivi garantire la piena accessibilità degli stessi in relazione a specifiche esigenze (ad es visitatoti su sedie a ruote o con altezza limitata).
- **18.2.** L'altezza e gli angoli visuali di postazione video da fruire in piedi devono essere adatti ad una visione altezza-bambino o da sedia a ruote, così come eventuali comandi, schermi touch, tastiere, cuffie audio. Vanno verificati ed eliminati possibili riflessi sui monitor.
- **18.3.** Prevedere per gli audiovisivi dei sottotitoli in sostituzione dei contenuti sonori, delle finestre in Lingua italiana dei segni (LIS), e/o Americana (ASL) e/o International Sign Language (IS) o del materiale scritto con caratteri chiari e adatti anche agli ipovedenti.
- **18.4.** Valutare, laddove non sia prevista, l'opportunità di avere l'audio-descrizione per le persone con disabilità visiva.
- **18.5.** In caso di audio la voce narrante deve esse chiara ed eventuali suoni di fondo non devono sovrastare o risultare come fastidiosi rumori di sottofondo.

## 19. Spazi museali esterni

Obiettivi

Consentire la qualità dell'esperienza culturale e la fruizione in sicurezza dei percorsi di visita.

<u> Azioni | Progett</u>i





- **19.1.** Garantire esperienze museali concentrate in percorsi non eccessivamente lunghi, su fondi non sconnessi o troppo sdrucciolevoli. I percorsi devono essere di larghezza adeguata con rampe di pendenze contenute. Nel caso di scale, assicurare l'altezza regolare dei gradini e la presenza di corrimani in entrambi i lati. Segnalare eventuali ostacoli.
- **19.2.** Nella realizzazione dei percorsi è bene operare in armonia con le situazioni morfologiche utilizzando materiali che possano consentire facilmente le condizioni di accessibilità e sicurezza (materiali reversibili, di ottima resistenza ecc.) con bassa manutenzione.
- **19.3.** Prevedere segnaletica di orientamento e di comunicazione culturale integrata (pannelli, mappe tattili, indicazioni con testi semplificati, ecc.) opportunamente collocata.
- **19.4.** Inserire sedute per la sosta privilegiando luoghi ombreggiati caratterizzati da viste panoramiche o visuali strategiche dal punto di vista dell'esperienza museale.
- **19.5.** Verificare costantemente la presenza di elementi sporgenti pericolosi, in particolare in spazi naturali prevedendo una costante manutenzione del verde.
- **19.6.** Inserire fontanelle d'acqua con piani accessibili e altezza e aperture opportune per le diverse tipologie di utenti.
- 19.7. In aree molto grandi e poco presidiate prevedere dispositivi di allarme in caso di difficoltà.
- **19.8.** Realizzare punti di affaccio su aree non facilmente raggiungibili e/o percorribili; in alternativa organizzare punti di fruizione virtuale.
- **19.9.** Prevedere in siti culturali di notevole dimensione percorsi carrabili per il trasporto su mezzi motorizzati elettrici di visitatori con specifiche esigenze.
- **19.10.** Prevedere una dotazione di ausili tecnologici (elettro scooter, golf car ecc.) per superare notevoli distanze o pendenze

#### 20. Comunicazione

Obiettivi

Svolgere la funzione comunicativa dell'istituto culturale in una logica di dialogo e partecipazione sia in ambiente fisico che digitale.

Azioni | Progetti

- **20.1.** Definire una strategia comunicativa complessiva del museo coerente con la propria missione che garantisca la partecipazione di tutti alle attività culturali dell'istituto, nella fruizione così come nella produzione dei contenuti.
- **20.2.** Avere un approccio di visual design che consideri ambienti, testi, immagini.
- **20.3.** Nel caso di comunicazione scritta prevedere testi chiari che considerino grandezza dei caratteri, interlinea, contrasto testo/sfondo, adeguata illuminazione ed un livello di comunicazione facilitato, per assicurare la comprensione dei contenuti di base a chiunque abbia difficoltà cognitive o linguistiche attraverso l'utilizzo dell'easyto-read e della Comunicazione Aumentativa e Alternativa (CAA). Utilizzare elementi grafici (ideogrammi, illustrazioni ecc.) che possano alleggerire la comunicazione scritta ed aiutare ad esplicitarne i concetti.
- **20.4.** Collocare gli apparati comunicativi considerando l'altezza di fruizione anche di bambini e persone su sedie a ruote.
- **20.5.** Nel caso di didascalie poste in basso verificare l'effettiva visibilità in rapporto alla grandezza dei caratteri, contrasto cromatico, inclinazione piano di lettura, ombreggiatura. Il pubblico non deve essere messo in condizione di piegarsi nella lettura con il rischio di cadere, creare ostacolo agli altri, porre a rischio le opere.
- **20.6.** Prevedere dei focus di approfondimenti tecnici che garantiscano la comprensione di alcune terminologie specialistiche utilizzate nella comunicazione.
- **20.7.** Prevedere oltre ai cataloghi e alle guide agili, brochure con testi semplici e immediati, tradotte in lingue diverse e in braille.
- **20.8.** Rendere possibile l'integrazione della comunicazione scritta con file podcast scaricabili, postazioni audio o app per la trasmissione dei contenuti specifici. In presenza di materiali audio e video, verificarne l'accessibilità per persone con disabilità sensoriali e cognitive, prevederne l'audio-descrizione e l'affiancamento con video in Lingua italiana dei segni (LIS), e/o Americana (ASL) e/o International Sign- Language (IS).
- **20.9.** Dotare i sistemi di audioguide di tecnologia assistita.
- **20.10.** Utilizzare sistemi di Qr code, RFID o Beacon a condizione che il sistema sia compatibile con le tecnologie assistite.
- **20.11.** Nel caso di visite guidate, valutando la tipologia di pubblico, prevedere piccoli gruppi e un livello di comunicazione semplificato tradotto in più lingue. Nel caso di persone sorde assicurarsi che abbiano sempre





l'accessibilità visiva per consentire loro la lettura labiale e/o poter comprendere l'interprete in Lingua italiana dei segni (LIS), e/o Americana (ASL) e/o International Sign Language (IS) attraverso il canale gestuale (è necessario al riguardo una buona illuminazione dell'ambiente, evitare il controluce, evitare di parlare mentre si cammina o mentre l'attenzione visiva è concentrata sull'opera, ecc.).

- **20.12.** Prevedere pannelli braille fruibili in posizione eretta.
- **20.13.** Prevedere schede di sala semplificate per essere scaricate in formato digitale (o in alternativa da ritirare anche in formato cartaceo alla biglietteria).
- **20.14.** Le mappe di orientamento devono essere complete, aggiornate e corrispondenti alla specifica realtà, immediatamente percettibili, chiare (semplificate e senza ambiguità), pragmatiche (pochi e utili contatti), posizionate in punti facilmente raggiungibili, ben illuminate (senza i frequenti effetti riflesso) supportate da comunicazioni coerenti, corredate da comunicazioni tattili ed eventualmente integrate da audio-descrizione accessibile e da video in Lingua italiana dei segni (LIS), e/o Americana (ASL) e/o International Sign Language (IS).
- **20.15.** Integrare il sito web con sezioni dedicate alla fruizione in ambiente digitale delle collezioni.
- **20.16.** Nel definire la web strategy del museo considerare i social network non solo come strumento per comunicare le proprie attività ma quale mezzo per raggiungere nuovi pubblici e relazionarsi attivamente con gli stessi, creare un dialogo con i professionisti, sviluppare il senso di appartenenza al patrimonio, ricevere dei feedback, poter avviare sperimentazioni per sostenere la produzione di nuovi contenuti culturali.
- **20.17.** Realizzare attività di promozione attraverso:
- materiale cartaceo, riviste di settore;
- tour operator specializzati nel turismo accessibile
- attività realizzate anche in partenariato con associazioni di categoria e portatori di interessi a variotitolo.

#### **SICUREZZA**

#### 21. Percorso museale

Obiettivi

Rendere i luoghi e le attività del museo sicuri.

Azioni | Progetti

- **21.1.** Con particolare riguardo alle persone con disabilità intellettiva, inserire in una possibile guida da offrire all'ingresso con indicazioni sul comportamento da tenere in caso di pericolo o di imprevisto ma, soprattutto, sensibilizzare e preparare il personale ad agire in tali casi tranquillizzando e/o accompagnando i visitatori.
- **21.2.** Verificare la presenza di elementi pericolosi lungo i percorsi anche in relazione alla diversa tipologia di pubblico (altezza bambino, altezza sedia a ruote ecc.).
- **21.3.** Nel caso di oggetti o componenti adibiti alla percezione tattile verificare costantemente lo stato delle superfici (consunzione, elementi taglienti, viti che sporgono ecc.) e l'accurata pulizia.
- **21.4.** Utilizzare pavimentazioni che garantiscano l'attrito nella percorrenza evitando rischi di cadute.
- **21.5.** Segnalare attraverso colori, cambiamento di materiale o illuminazione eventuali dislivelli o salti di quota. Tale operazione va condotta in una logica di visual design in coerenza con la strategia comunicativa del museo.
- **21.6.** Valutare l'opportunità che rampe e scale siano dotati di dispositivi sonori che segnalino le aree terminali degli elementi.

## 22. Emergenza

Obiettivi

Assicurare una pronta risposta all'emergenza per la rapida messa in sicurezza di persone e beni culturali.

<u> Azioni</u> | <u>Progetti</u>

- **22.1.** Dotarsi di un Piano di Sicurezza ed Emergenza attento al tema dell'accessibilità e che valuti le situazioni connesse alle specifiche esigenze manifestate dai fruitori.
- **22.2.** Assicurare la formazione del personale per lo svolgimento delle procedure previste in caso di emergenza.
- **22.3.** Rendere riconoscibile il sistema di esodo attraverso:
- la segnaletica di sicurezza UNI EN ISO 70 10 correttamente posizionata e dimensionata;
- la configurazione architettonica degli spazi anche in relazione agli allestimenti temporanei o mobili;
- la differenziazione luminosa e coloristica;
- la corretta identificazione direzionale;





- la corretta identificazione delle uscite di emergenza;
- l'uso di sensori acustici.
- **22.4.** Valutare la collocazione e le dimensioni della segnaletica di emergenza in rapporto alla posizione delle persone (vedi norme UNI EN 1838).
- **22.5.** Pur mantenendo la coerenza comunicativa istituzionale, non va sottovalutata, in caso di emergenza, l'importanza di utilizzare simbologie standardizzate a livello internazionale che permettono un riconoscimento universale dei segnali da parte dei pubblici (vedi anche norma ISO 16069).
- **22.6.** Collocare planimetrie semplificate, correttamente orientate, dove sia indicato in modo chiaro la posizione del lettore (es.: voi siete qui) e il layout di esodo (vedi norma ISO 23601).
- **22.7.** Evitare quanto possibile di usare il colore rosso negli allestimenti considerando che s'identifica questo colore con il pericolo.
- **22.8.** Dotare le porte scorrevoli di emergenza di dispositivi automatici di apertura a sicurezza ridondante.
- **22.9.** Assicurare il personale preposto ad avvisare o prestare aiuto ai visitatori sordi.

#### **PROCEDURE GESTIONALI**

#### 23. Manutenzione

#### <u>Obiettivi</u>

Assicurare il corretto funzionamento dei dispositivi finalizzati ad ampliare l'accessibilità degli spazi e contenuti museali.

#### Azioni | Progetti

- **23.1.** Verificare quotidianamente la presenza di ostacoli, seppur temporanei, dei percorsi e delle aree di percorrenza.
- **23.2.** Provvedere alla pulizia costante delle superfici oggetto di esperienze tattili.
- **23.3.** Verificare l'usura dei materiali (sconnessione pavimenti, superfici, sistemi d'interazione meccanica ecc.) e provvedere alla sistemazione o sostituzione.
- **23.4.** Programmare il controllo del funzionamento di eventuali dispositivi elettrici (ascensori, servo scale, piattaforme elevatrici ecc.) ed elettronici (collegamenti di sicurezza, sistemi audiovisivi ecc.)

## 24. Monitoraggio

<u>Obiettivi</u>

Definire meccanismi di monitoraggio che possano verificare i livelli di accessibilità nel tempo.

Azioni | Progetti

- **24.1.** Attivare forme di collaborazione con associazioni rappresentative degli interessi delle persone con disabilità per la verifica costante insieme ai diretti fruitori dei dispositivi e dei servizi attivati, per ampliare l'accessibilità dell'istituzione al fine di rendere possibile il percorso di miglioramento nel tempo.
- **24.2.** Prevedere test di gradimento per valutare dispositivi predisposti e servizi attivati al fine di definire e realizzare azioni correttive

<u>Obiettiv</u>i

Assicurare il corretto funzionamento dei dispositivi finalizzati ad ampliare l'accessibilità degli spazi e contenuti museali.

## Programma a stralcio triennale - Cronoprogramma

Il Programma stralcio triennale definisce i tempi e gli strumenti di realizzazione delle azioni individuate, tenendo conto del livello di priorità definito dalle analisi. Ciascuna voce è associata allea risorse finanziarie che sono o saranno utilizzate per l'attuazione dell'intervento o di quelle che si intende reperire.

Gli interventi in atto, o in definizione, rientrano nell'ottica della progettualità integrata e di un approccio interdisciplinare, in virtù dei quali ogni modifica apportata alle modalità di visita





è vista come funzionale al raggiungimento della missione culturale dell'Istituto, in sinergia con altre tipologie di intervento. Alcune delle azioni per il superamento delle barriere che si prevede di realizzare fanno riferimento a progetti vari, nati in seno a finanziamenti non specificatamente dedicati al miglioramento dell'accessibilità, ma all'interno dei quali l'Amministrazione ha voluto comunque prevedere opere e iniziative di abbattimento delle barriere architettoniche e psicosensoriali.

				DA REALIZZARE		Intervento/
n.	Azione	REALIZZATO	2024	2025	2026	Programma
		ACCE	SSIBILITÀ DAL	L'ESTERNO	•	
		1.1				
		1.2 1.3				
		1.4				DA PROGRAMMARE (2025)
01	Sito web	1.5				Potenziare i contenuti
-	Sito web	1.7		1.6		previsti al punto 1.6, 1.8, 1.10
		1.7		1.8		1.10
		1.9		1.10		
				1.10		DA PROGRAMMARE
	Comtotti				2.1	(2026): Potenziare il servizio di
02	Contatti				2.2	prenotazioni delle visite sia attraverso l'app che il telefono dedicato
				3.1		
		3.2				DA REALIZZARE (2025):
		3.3				La 3.1 è da programmare
03	Raggiungibilità		3.4			attraverso il dialogo con le altre istituzioni locali. La
		3.5				3.4 verrà realizzata
						tramite il progetto PNRR.
		3.6				
		4.1				DA PROGRAMMARE
			4.2			(2025):
04	Accesso	4.3				I progetti FSC e PNRR
		4.4				prevedono il potenziamento dei punti
			4.5			4.2, e 4.5
		4.6				
		INFORMAZ	ONI E ACCOG	LIENZA INTERNA	<u> </u>	
		5.1				DA DROCRAMMADE
		5.2 5.3				DA PROGRAMMARE (2025):
		3.3	5.4			La realizzazione di tali
			5.5			attività è programmata attraverso l'adeguamento
05	Atrio/ingresso	5.6				degli ingressi esistenti
						(progetto FSC) e
					5.7	l'installazione di totem informativi per accessibilità ampliata
	Biglietteria/informazioni	6.1				
		6.2 6.3				DA PROGRAMMARE (2025
06		6.4				<b>2026):</b> Si prevedono corsi di
00				6.5		formazione per il
				6.6		personale
			6.7	7.4		DA DROGRAMMARE
				7.1		DA PROGRAMMARE





				Г		(2007 2005)
				7.2		(2025-2026): Potenziare i punti 7.1, 7.2,
		7.3				7.4, 7.5 e 7.9 (quest'ultimo
				7.4		attraverso il
				7.5		coinvolgimento delle
07	Servizi per l'accoglienza	7.6		7.0		associazioni specializzate)
	-					
		7.7				
i		7.8				
				7.9		
					8.1	DA PROGRAMMARE
					8.2	(2026): Valutare la possibilità di
80	Guardaroba				8.3	installazione di servizio guardaroba/armadiature accessibili
						DA PROGRAMMARE
				9.1		(2025):
09	Orientamento	9.3		9.2		Potenziare la segnaletica per le esigenze di persone
	-	9.3		-		con disabilità cognitive e
				9.4		sensoriali
		10.1				
10	Servizi igienici	10.2				
10	Servizi igieriici	10.3				
		10.4			44.4	DA PROGRAMMARE
	-				11.1 11.2	(2026):
	December of the state of the				11.2	Valutare la possibilità di
11	Punti di ristoro /					installazione di servizio
	caffetterie/bookshop				11.3	punto ristoro/caffetteria/book shop
	Dispositivi di					DA PROGRAMMARE
	supporto/ausili per			12.1		(2025):
12	ilsuperamento					Verrà progettata
	delle specifiche					l'installazione di un oggetto tridimensionale per
	disabilità			12.2		esplorazione tattile
	disabilita	13.1				DA PROGRAMMARE
		13.2				(2025):
		13.3				Potenziare i punti 13.4 e
13	II personale			13.4		13.5 anche attraverso il
				13.5		coinvolgimento di personale specializzato
		DISTRIBUZ	IONE ORIZZON	_ ITALE E VERTICAL	 E	esterno
		14.1				
		14.2				DA PROGRAMMARE
	Superamente de:	14.3				(2025): I progetti FSC e PNRR
14	Superamento dei dislivelli di quota	14.4 14.5				garantiranno la
	aisiiveiii ai quota	14.6				realizzazione dei punti
		14.7				indicati
		14.8				
		15.1				
	Distribuzione	15.2				_
15	orizzontale	15.3				4
	-	15.4 15.5				_
			ESPERIENZA M	USEALE		
		16.1				
				16.2		DA PROGRAMMARE
				16.3		(2025): I progetti FSC e PNRR
16	Percorsi museali		16.4			provvederanno alla
		16.5				realizzazione dei punti
		16.6				16.2 e 16.3
		16.7				





17	Dispositivi espositivi					
-/	Dispositivi espositivi		15			
	_		18.1			DA PROGRAMMARE (2025):
	<u> </u>		18.2			Si prevede, fra gli altri
	<u> </u>		18.3			temi di accessibilità
18	Postazioni multimediali		18.4			cognitiva, l'installazione
10	1 Ostazioni matemicalan					di un totem
			18.5			multimediale per l'accessibilità ampliata
			20.5			che rispetti le
						indicazioni suddette
		19.1				
		19.2				
			19.3			
			19.4			DA PROGRAMMARE
19	Cuari musaali astarni	19.5				(2025-2026):
13	Spazi museali esterni	19.6				Potenziare i punti 19.3,
				19.7		19.7, 19.10
		19.8				
	<u> </u>	19.9				
		19.10			22.1	
	_	20.1			20.1	
	<u> </u>			20.2	20.2	_
	<u> </u>					
	_			20.4		
				20.6		
	_			20.7		DA PROGRAMMARE
	-			20.8		(2025-2026):
20	Comunicazione			20.9		I punti indicati saranno inseriti nella
				20.10		programmazione
	_	20.11				delle attività legate
				20.12		alla comunicazione
				20.13		
				20.14		
			20.15			
		20.16				
		20.17				
			SICUREZZA	1		
				21.1		
	<u> </u>	21.2				
21	Percorso museale	21.3				-
	<u> </u>	21.4		21.5		-
	<del> </del>			21.5		-
		22.1		21.0		
	<del> -</del>	22.2				
	<del> </del>	22.3				DA PROGRAMMARE
		22.4				(2025): I progetti FSC e PNRR
22	Emergenza	22.5		•		garantiranno la
				22.6		realizzazione dei punti
		22.7				22.6 e 22.8
		22.0		22.8		_
		22.9	OCCUPIE OCC	IONIALL		
	1		ROCEDURE GEST	IUNALI	1	
	<u> </u>	23.1				-
23	Manutenzione	23.2				+
	-	23.4				=
			+			1
24	Monitoraggio	24.1				





41

**04.a2** Piano di Monitoraggio (minimo 5 anni)

Il Piano prevede attività di monitoraggio periodico *in itinere* e finale, per misurare il grado di attuazione delle azioni programmate e per ricalibrare gli obiettivi fissati in fase di elaborazione.

Valutazione in itinere

È compito del Direttore scientifico redigere ed inviare al R.A., con cadenza annuale, una relazione sullo stato di avanzamento degli interventi programmati e di elaborare, in accordo con il R.A., eventuali ridefinizioni delle finalità e delle azioni progettuali indicate sul P.E.B.A., con revisione del cronoprogramma.

Valutazione finale

La relazione redatta a conclusione del triennio si configura come relazione finale e terrà conto non solo della realizzazione o meno degli interventi proposti ma anche di quanto queste operazioni siano risultate risolutive ai fini del superamento delle barriere.

Pozzuoli (NA), giugno 2024

Il Direttore del Parco archeologico dei Campi Flegrei Dott. Fabio Pagano



fleorei

42