



*Ministero per i Beni e le Attività Culturali*

**DIREZIONE REGIONALE PER I BENI CULTURALI  
E PAESAGGISTICI DELLA BASILICATA**



**PROGRAMMA OPERATIVO VAL D'AGRI**

**GRUMENTUM DAL III SECOLO A.C. AL VI SECOLO D.C.:  
STORIA DI UNA COLONIA ROMANA**

**PROGETTO PRELIMINARE**

**4 - LINEE-GUIDA PER LA PROGETTAZIONE**

*Elaborato da*

**Francesco ANTINUCCI**

**Christian COURTOIS**

**Daniela LAFORESTA**

## **LINEE GUIDA PER LA PROGETTAZIONE**

### ***Requisiti generali***

Nella progettazione e realizzazione degli interventi previsti occorre che i principi di sistemazione generale, esposizione e composizione scenografica e gli accorgimenti tecnici, dei singoli interventi proposti, siano volti alla realizzazione di un "sistema" di valorizzazione delle risorse storico-archeologiche teso a raccontare, animare e rappresentare le emergenze culturali del parco archeologico di Grumentum secondo un unico disegno organico puntando sulla componente di suggestione per restituire un unicurn narrativo.

### ***Sicurezza del pubblico e degli addetti***

Il sistema espositivo proposto deve essere idoneo a garantire la sicurezza del pubblico e degli addetti sotto il profilo:

- ambientale (atossicità);
- strutturale (stabilità);
- sicurezza nell'uso (gestione dei flussi di pubblico, accessibilità delle installazioni);
- sicurezza in caso di incendio;

### ***Integrazione con lo stile architettonico complessivo degli ambienti nei quali vengono realizzati gli interventi***

Sia per quanto riguarda gli interventi esterni che quelli da realizzarsi negli spazi chiusi, al fine di restituire il miglior "clima" al fruitore e rendere il più possibile accattivante la visita, è importante che si realizzi l'integrazione armonica degli allestimenti, di arredo e segnaletica/pannellistica con l'ambiente nel quale sono installati tali elementi. Questo significa che le installazioni non dovranno apparire come "altro" rispetto alle ambientazioni, ma dovranno armonizzarsi opportunamente con esse.

### ***Robustezza e durabilità delle installazioni***

Le varie installazioni dovranno essere adeguatamente robuste da perdurare nel tempo in seguito all'utilizzo "generico", seppur ovviamente in modo appropriato, senza vandalismi e danneggiamenti intenzionali. Questo sia dal punto di vista dei contenitori, dei "corpi" delle installazioni, sia soprattutto delle parti più a contatto con il pubblico.

### ***Raccomandazioni Tecniche***

Tutti i corpi tecnologici, il cablaggio e quant'altro necessario per l'allestimento del percorso di visita dovrà essere posizionato in modo da non ostacolare la visita stessa e dovranno essere occultati in modo da non generare un impatto visivo che si sovrapponga all'immagine del sito.

### ***Utilizzo di stili e tecnologie il meno possibile soggetti ad obsolescenza***

Si raccomanda la scelta di accorgimenti stilistici e tecnologici che, nel limite del possibile, risultino meno soggetti di altri alla rapida obsolescenza; per la parte multimediale e tecnologica, inoltre, è importante non vincolarsi all'"oggi" tecnologico, ma prevedere la soglia di convenienza dell' "early adoption".

### ***Misure di precauzioni elettriche***

Devono essere previste e concordate con la DLL, misure di precauzioni elettriche, oltre quelle di sicurezza (normativa vigente), tese a garantire la protezione delle apparecchiature elettroniche e il corretto funzionamento anche a seguito di sbalzi di tensione sulla rete.

### ***Consegna di backup software,***

#### ***dischi di installazione, copie di materiale audio/video***

L'Aggiudicatario si impegnerà a consegnare al Committente duplice copia su supporto informatico o audiovisivo dei software da lui realizzati o personalizzati (sistemi di controllo e programmazione, ecc.), sotto forma di dischi con procedure di installazione guidata.

### **Avvio e spegnimento giornalieri delle apparecchiature**

Avvio apparecchiature: l'avvio giornaliero delle apparecchiature sarà da effettuarsi nella maniera più semplice possibile, idealmente mediante conferimento della tensione di rete in maniera centralizzata. Questo nei limiti delle possibilità tecniche: nel caso di utilizzo di PC, questi non solo andranno configurati in maniera da accendersi non appena ricevono tensione di alimentazione, oppure via rete informatica, dalla postazione di controllo centralizzato, ma anche gli applicativi dovranno partire automaticamente. Per quanto riguarda apparati quali DVD player o simili, anch'essi dovranno essere gestiti in maniera il più possibile automatizzata.

Spegnimento: mentre i dispositivi quali player lettori DVD o simili possono essere spenti in qualunque momento senza particolari precauzioni, per i PC o in generale i dispositivi con hard disk dove è in esecuzione software specifico andrebbero seguite le procedure di spegnimento ufficiali del Sistema Operativo in questione (shutdown), preferibilmente schedate, in batch, per un'esecuzione quotidiana, a fine giornata, il tutto onde minimizzare i rischi di inconsistenze di file dovuti a spegnimenti improvvisi. Stessa cautela andrà utilizzata per i videoproiettori, in modo da preservare le lampade degli stessi.

### **Oneri a carico dell'appaltatore**

Si intendono a carico dell'appaltatore tutti gli oneri relativi alla fornitura e alla corretta posa in opera dell'oggetto dell'appalto.

Rimangono quindi a carico dall'appaltatore, in via esemplificativa e non esaustiva, anche le seguenti attività:

- sopralluoghi generali e funzionali;
- rilievi, misurazioni e analisi di fattibilità;
- gestione logistica della fornitura ed eventuale immagazzinamento.