



EUROPEAN DIGITAL INNOVATION HUB



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy

European Digital Innovation Hub – Heritage Smart Lab Demo Day per la Pubblica Amministrazione

Call per la presentazione di **soluzioni, prodotti e servizi** per favorire **la transizione digitale** dei Beni Culturali e delle Industrie Culturali e Creative

1. IL CONTESTO DELLA CALL

Nell'ambito del Programma Europa Digitale 2021-2027, la Commissione Europea, insieme agli Stati Membri dell'UE, ha costituito una rete di European Digital innovation Hubs (EDIH). Gli EDIH fungono da catalizzatore per la diffusione e l'adozione di tecnologie digitali avanzate -in particolare Intelligenza Artificiale, Big Data, Cybersecurity, Internet of Things, X-Reality, Blockchain, Digital Twin-, con lo scopo di aiutare le imprese e le Pubbliche Amministrazioni nei processi di trasformazione digitale, rendendole più competitive.

EDIH-Heritage Smart Lab, finanziato dalla **Commissione Europea** e dal **Ministero delle Imprese e del Made in Italy**, rappresenta **l'unico Polo in Italia integralmente verticalizzato sulla transizione digitale nel settore dei Beni Culturali e delle Industrie Culturali e Creative**.

EDIH-Heritage Smart Lab è coordinato dal Cluster Basilicata Creativa, con un partenariato composto da un pool qualificato di soggetti quali Sviluppo Basilicata, Digital Innovation Hub Basilicata, Cluster Lucano dell'Aerospazio, Cluster Lucano Automotive-Fabbrica Intelligente, Cluster Energia Basilicata, Meditech Competence Center, SPICI srl, Iniziativa Cube Srl.

SPICI, Iniziativa Cube e il Competence Center Meditech 4.0 operano come **Spoke Campano** dell'EDIH-Heritage SmartLab.

Nel settore pubblico, il Polo mira ad avviare processi per la transizione digitale, affiancando gli Enti Pubblici (Comuni, Musei, Parchi Archeologici e Naturali, Teatri, Biblioteche e altre istituzioni pubbliche) in attività quali -a titolo esemplificativo e non esaustivo- nella valorizzazione di Patrimoni Culturali tangibili e/o intangibili, nel monitoraggio e nell'efficientamento energetico degli edifici storici, nell'ammodernamento dei servizi nel settore culturale, nella realizzazione di progetti culturali ad impatto sociale, nel coinvolgimento attivo dei cittadini, nell'utilizzo dei dati per il miglioramento dei servizi pubblici per il turismo in chiave "smart", ecc.

Allo scopo di supportare le Pubbliche Amministrazioni in questi processi, il Polo EDIH Heritage Smart Lab:

- organizza giornate dimostrative ("Demo Day") per far conoscere l'offerta e alcune tra le più interessanti applicazioni innovative, basate sull'uso delle tecnologie emergenti nel campo dei Beni Culturali e del settore creativo, presenti sul mercato;
- offre in Campania servizi gratuiti di:
 - *Test Before Invest*, consistenti in servizi di consulenza e progettazione di soluzioni digitali, di scouting tecnologico, di realizzazione di Proof-of-Concept e prototipi;
 - Supporto all'accesso ad opportunità di finanziamento nazionali e internazionali.

2. IL SOGGETTO PROMOTORE DEL DEMO DAY

SPICI S.r.l. – Società per l’Innovazione, la Cooperazione e l’Internazionalizzazione (di seguito anche **SPICI**), è un hub di Open Innovation con la mission di contribuire ad accrescere la competitività del sistema produttivo pubblico e privato del Mezzogiorno sostenendo percorsi di sviluppo e innovazione del proprio ecosistema sui mercati nazionali ed internazionali, attraverso il digitale.

SPICI, in qualità di partner EDIH-Heritage Smart Lab, è il soggetto promotore del **Demo Day per la Pubblica Amministrazione**, evento di networking finalizzato alla PA le opportunità e gli strumenti per favorire la transizione digitale nei Beni Culturali e nelle Industrie Culturali e Creative.

Per ulteriori informazioni, si riporta al sito: www.spici.eu

3. OGGETTO E FINALITA’ DELLA CALL

La presente Call è finalizzata alla selezione di n. **10 imprese**, che saranno invitate a partecipare al **Demo Day per la Pubblica Amministrazione**, che si terrà il giorno **Martedì 28 Maggio 2024**, dalle ore 9.00 alle ore 14.00, presso la **Sala Giorgio Bernardi del Museo DaDoM della Stazione Zoologica Anton Dohrn** a Napoli, per presentare le proprie soluzioni agli operatori pubblici PA presenti all’evento.

Il programma del Demo Day è articolato come segue:

- Presentazione dei servizi dello Spoke Campano per la PA;
- Presentazione delle iniziative e degli strumenti per la transizione digitale nel comparto dei Beni Culturali e della Creatività, in coerenza con la Strategia di Specializzazione Intelligente della Regione Campania;
- Organizzazione di una **sessione dimostrativa**, con la presentazione delle **soluzioni e applicazioni innovative da parte delle imprese selezionate tramite la presente Call**.

L’evento prevede momenti di networking, in cui gli imprenditori potranno confrontarsi con gli operatori pubblici presenti all’incontro.

Il programma dell’evento è pubblicato sul sito di SPICI al seguente [link](#).

4. I SOGGETTI AMMISSIBILI

La presente Call è aperta ad imprese di ogni dimensione (startup, PMI, Grandi Imprese), con soluzioni innovative (prodotti, servizi, applicazioni, piattaforme, sistemi) **già presenti sul mercato, destinate alla PA**, basate sull’applicazione delle tecnologie emergenti (in particolare Intelligenza Artificiale, Big Data, Cybersecurity, Internet of Things, X-Reality, Blockchain, Digital Twin) nel settore dei Beni Culturali e delle Industrie Culturali e Creative, così come indicato al Punto 1 - IL CONTESTO DELLA CALL.

Ciascuna delle imprese candidate dovrà presentare **una sola soluzione**.

Verranno valutate solo le proposte coerenti con gli ambiti di interesse e di specializzazione del Polo EDIH-Heritage SmartLab.

5. SCADENZA E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

La presentazione delle candidature a valere sulla presente Call deve essere effettuata dal Proponente esclusivamente tramite la compilazione dei Form di candidatura online accessibile al link: <https://forms.gle/6GJbL7rCjwWHTgyb7>

La domanda deve essere presentata dal rappresentante legale della società o da una persona delegata. Le candidature dovranno essere inviate entro e non oltre il **30/04/2024**.

SPICI, in qualità di soggetto organizzatore, si riserva il diritto di richiedere ulteriori documenti o informazioni, oltre a quelli forniti durante la fase di candidatura, utili ad una valutazione accurata delle soluzioni.

Non saranno prese in considerazione candidature e documenti pervenuti con modalità diverse da quelle sopra indicate o presentate dopo la data di scadenza su indicata.

6. CRITERI DI SELEZIONE

Le domande di partecipazione saranno valutate da un team di esperti di SPICI sulla base dei seguenti criteri:

- Coerenza della proposta con gli ambiti tematici dell'EDIH-Heritage Smart Lab
- Innovatività della soluzione;
- Efficacia della soluzione e suo potenziale impatto.

7. ESITO DELLA SELEZIONE

L'esito delle selezioni sarà comunicato **entro 7 giorni** dalla chiusura della presente Call.

I candidati selezionati riceveranno una comunicazione via e-mail di accettazione della candidatura, con le istruzioni per preparare la presentazione della propria soluzione nel corso del DEMO DAY.

8. RISERVATEZZA

Le informazioni contenute nelle domande di partecipazione saranno usate esclusivamente per le finalità della presente Call e non saranno divulgate o rese accessibili a terzi, se non a seguito di espressa autorizzazione del/i Proponente/i, fatti salvi eventuali soggetti terzi che abbiano necessità di accedere alle informazioni per le finalità della presente Call.

9. PRIVACY

All'atto della presentazione della loro candidatura, gli interessati prestano il consenso al trattamento dei loro dati personali. I dati forniti dai candidati, saranno trattati conformemente alle disposizioni del Regolamento Ue 2016/679, o GDPR (General Data Protection Regulation) e a ogni altra normativa applicabile in materia di protezione dei dati personali, nonché ai contenuti di cui all'informativa sulla privacy che il partecipante accetta al momento della registrazione.

10. CONTATTI

Per ulteriori informazioni è possibile contattare SPICI attraverso indirizzo email: **hsl_edih@spici.eu**.