



Circular models Leveraging Investments
in Cultural heritage adaptive reuse

Horizon 2020 CLIC project

CLIC International Startup Competition 2020

Cultural Heritage Adaptive Reuse as Circular Economy strategy

Al via il 1° settembre la Call internazionale della “CLIC Startup Competition” indirizzata a start up e idee di business nel settore del riuso adattivo del patrimonio culturale ispirate ai principi della sostenibilità, dell’innovazione sociale e della finanza etica nell’ottica dell’economia circolare.

L’evento è coordinato dall’Istituto di Ricerca per l’Innovazione e i Servizi per lo Sviluppo del Consiglio Nazionale delle Ricerche nell’ambito del progetto CLIC "Circular models Leveraging Investments in Cultural heritage adaptive reuse", finanziato dal programma di ricerca e innovazione Horizon 2020 della Commissione Europea, e sostenuto nell’ambito dell’iniziativa SEMED "Startup Europe Mediterranean", sotto il patrocinio della Regione Campania e del Comune di Napoli.

La Startup Competition si propone di:

- Accrescere la capacità imprenditoriale e l’innovazione nel settore del patrimonio culturale;
- Fornire nuove opportunità per le imprese e gli innovatori;
- Stimolare l’ecosistema delle startup nel settore dei beni culturali.

Innovatori, imprenditori e startupper dello scenario internazionale sono chiamati a prendere parte a questa occasione.

I progetti dovranno essere proposti attraverso la compilazione dell’application form direttamente sul sito della Startup Competition www.clicproject.eu/startup-competition/ entro il 15 ottobre 2020.

L’evento finale si svolgerà a **Napoli dal 25 al 27 Novembre 2020**. Tre giornate in cui verranno coinvolti esperti, ricercatori, imprenditori, policy maker e intermediari finanziari.

La prima giornata sarà dedicata ad un **Living Lab** diviso in 2 momenti, **Inspiring Key Note Speeches**, per condividere buone pratiche europee, e i **Living Tables**, per consentire agli stakeholder provenienti da diversi paesi di confrontarsi sul tema dell’imprenditoria innovativa creativa.

La seconda e la terza giornata, dedicate alle iniziative innovative e creative della startup competition, prevede 2 azioni, la prima rivolta alla **realizzazione dei Pitch** con l’aiuto di mentor ed esperti del team di 012 Factory; la seconda alla **presentazione delle idee di impresa** a una giuria qualificata, che premierà le 5 migliori selezionate.

CNR IRIS | Via Guglielmo Sanfelice, 8 | 80134 | Naples- Italy | segreteria@iriss.cnr.it

www.clicproject.eu • info@clicproject.eu



This project has received funding from
the European Union's Horizon 2020
research and innovation programme
under grant agreement No 776758





Circular models Leveraging Investments
in Cultural heritage adaptive reuse

La terza giornata vedrà i 20 team finalisti impegnati nella presentazione del Pitch alla presenza di una giuria internazionale composta da ricercatori, esponenti del mondo della finanza e dell'industria, ed altri soggetti altamente qualificati che valuteranno le proposte. La selezione si baserà su criteri di innovatività, coerenza con l'approccio dell'economia circolare, fattibilità e potenziale di mercato, e sostenibilità economico-finanziaria.

I 5 progetti vincitori saranno premiati con un **percorso di mentoring del valore di 15.000 euro sviluppato dal partner CLIC, Iniziativa Cube**. Il programma di accelerazione accompagnerà per 4 mesi i team di innovatori nella messa a punto del proprio business model, dando loro la possibilità di accedere a finanziamenti da parte di investitori pubblici e privati.

Per essere sempre aggiornati sulle attività del progetto e ricevere notizie, opportunità e suggerimenti relativi al mondo delle startup e degli innovatori, è possibile iscriversi alla **Newsletter CLIC**: www.clicproject.eu/newsletter/
Info e application su: www.clicproject.eu/startup-competition/
Contatti: startupcompetition@clicproject.eu

CNR IRISS | Via Guglielmo Sanfelice, 8 | 80134 | Naples- Italy | segreteria@iriss.cnr.it

www.clicproject.eu • info@clicproject.eu



This project has received funding from
the European Union's Horizon 2020
research and innovation programme
under grant agreement No 776758

