**COMUNICATO STAMPA**

**Al via a Napoli l’evento conclusivo del II ciclo del Programma di Incubazione “Infiniti Mondi”: in Sala Giunta la Pitch Competition e la Premiazione delle Startup**

*Napoli, 30 aprile 2025* - Nell’ambito del progetto **“Infiniti Mondi - Casa delle Tecnologie Emergenti di Napoli ”** , promosso dal **Comune di Napoli** e finanziato dal **Ministero delle Imprese e del Made in Italy nell’ambito del bando Casa delle Tecnologie Emergenti per il supporto alle tecnologie 5G**, si terrà **lunedì 5 maggio 2025**, dalle ore **14:30 alle ore 17:30**, presso la **Sala Giunta di Palazzo San Giacomo**, l’evento conclusivo del **secondo ciclo del Programma di Incubazione**, che prevede la **pitch competition** delle startup partecipanti e la **premiazione** di quelle che hanno partecipato al primo e al secondo ciclo del percorso.

L’appuntamento rappresenta un’importante occasione per valorizzare i risultati conseguiti dal programma, che ha sostenuto numerose realtà imprenditoriali emergenti impegnate nei settori del **Metaverso, Web 3.0, Gaming, Digital Storytelling, Quantum Computing e 5G**, con particolare attenzione al mondo delle **Industrie Culturali e Creative**. L’intero progetto si inserisce in una visione strategica di sviluppo urbano e territoriale basata sull’innovazione, sull’inclusione e sul trasferimento tecnologico.

Il **Programma di Incubazione** della CTE Napoli è coordinato dal partner **SPICI srl**, con il supporto operativo della **Fabbrica Italiana dell’Innovazione**, e coinvolge un qualificato partenariato formato da università, centri di ricerca e imprese innovative di rilevanza nazionale. Il percorso si è distinto per la capacità di accompagnare le startup in una fase cruciale della loro crescita, offrendo strumenti concreti per consolidare progetti imprenditoriali ad alto potenziale.

L’incontro prenderà avvio con i **saluti istituzionali** di **Maria Grazia Falciatore**, Capo di Gabinetto del Comune di Napoli, **Vincenzo Lipardi**, Presidente di SPICI srl e **Angelo Giuliana**, Direttore Generale del Meditech Competence Center. Seguirà la presentazione dei risultati del primo ciclo a cura di **Mariangela Contursi**, Direttore Generale di SPICI srl. Le startup del secondo ciclo presenteranno invece i propri progetti durante la **Pitch Session**, condotta da **Clara Amadigi**, Project Manager del programma e della Fabbrica Italiana dell’Innovazione.

**Interverrà il Sindaco di Napoli Gaetano Manfredi**.

In merito all’iniziativa, **Maria Grazia Falciatore**, Capo di Gabinetto del Comune di Napoli, ha dichiarato: *“Con il progetto ‘Infiniti Mondi’, Napoli riafferma il proprio ruolo di città dell’innovazione e della cultura. La sinergia tra istituzioni, università e impresa rappresenta un modello virtuoso che promuove sviluppo sostenibile, occupazione giovanile e valorizzazione dei talenti. Questo evento è la dimostrazione concreta dell’impegno dell’amministrazione comunale nel costruire un ecosistema inclusivo e competitivo, capace di guardare con fiducia al futuro.”*

Le proposte imprenditoriali saranno esaminate da una **giuria multidisciplinare**, espressione del mondo accademico, economico e culturale, che decreterà le startup più innovative e strategiche. A conclusione dell’evento è prevista la **cerimonia di premiazione**, con la consegna degli attestati.

L’evento si configura come un momento di sintesi e di rilancio delle politiche per l’innovazione avviate sul territorio, offrendo visibilità e riconoscimento alle startup coinvolte e consolidando il dialogo tra attori pubblici e privati impegnati nella costruzione dell’economia del futuro.

Nell’ambito del progetto Infiniti Mondi, il Comune di Napoli è capofila di un partenariato che comprende le Università di Napoli Federico II e L’Orientale, l’Accademia di Belle Arti di Napoli, il Centro d’innovazione digitale Cefriel del Politecnico di Milano, i centri di ricerca e innovazione MedITech 4.0, Cnr - Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale e CeRICT Scarl, e imprese innovative come Tim, Spici e One More Pictures.