

# Novartis protagonista a Matera 2019 per reimmaginare il futuro delle Scienze della Vita

Set 05, 2019

- *Novartis partecipa a “Matera 2019: l’Open Future delle imprese italiane” l’iniziativa promossa da Confindustria e Fondazione Matera Basilicata 2019 dedicata alle eccellenze innovative italiane*
- *Novartis è stata selezionata come esempio di impresa innovativa nel settore farmaceutico e per l’impegno dimostrato nel dare energia all’ecosistema dell’innovazione*
- *Nello spazio dedicato presso gli Ipogei di San Francesco, sarà possibile conoscere il contributo di Novartis al Sistema Paese e nel campo dell’open innovation con il progetto BioUpper, oltre che l’innovazione tecnologica del sito di Torre Annunziata*

**Matera, 5 Settembre 2019** – Nella Capitale della Cultura 2019, Novartis, leader da oltre 20 anni nell’innovazione al servizio della salute, racconta il suo impegno nell’*open innovation* per reimmaginare la medicina e prolungare e migliorare la vita delle persone. Lo fa nell’ambito del progetto “Matera 2019: l’Open Future delle imprese italiane”, promosso da Confindustria e Fondazione Matera Basilicata 2019, che punta a valorizzare quelle realtà che dalla cultura dell’innovazione traggono linfa creativa e competitività.

*“In ambito farmaceutico la cultura dell’innovazione si concretizza nella ricerca e sviluppo di soluzioni terapeutiche in grado di rispondere a bisogni insoddisfatti di salute, nella definizione di strategie che le rendano accessibili e nell’eccellenza produttiva – dichiara **Pasquale Frega, Amministratore delegato e Country President di Novartis Italia** – Un ecosistema che dia spazio all’open innovation è di importanza vitale per il settore healthcare in Italia: l’interazione tra startup, nuove realtà imprenditoriali, aziende consolidate, istituzioni e centri di ricerca sono una condizione strategica per la competitività in un settore chiave per il futuro del nostro Paese”.*

Il settore della salute sta vivendo una profonda trasformazione trainata dal cambiamento demografico e dalla spinta propulsiva della rivoluzione tecnologica che si traducono in investimenti in R&S, terapie personalizzate, innovazione produttiva e nei servizi, introduzione del digitale per la creazione di strumenti migliorativi della gestione della malattia e del percorso diagnostico terapeutico.

La lettura di questo cambiamento si traduce in Novartis nell’impegno a sostenere l’ecosistema italiano dell’*open innovation* con programmi specifici per le giovani startup e a costruire sinergie tra istituzioni, mondo della ricerca, incubatori e investitori. Il progetto BioUpper, sostenuto dall’Azienda in collaborazione con Fondazione Cariplo e IBM, è un esempio concreto di questo impegno. Si tratta di una piattaforma per start up nata nel 2015 e giunta alla quarta edizione (complessivamente sono state raccolte 479 candidature), che promuove e sostiene nuove idee nelle Scienze della Vita. L’obiettivo è di valorizzare i migliori progetti per convertire le eccellenze in iniziative imprenditoriali concrete, contribuendo allo sviluppo economico del Paese e favorendo l’occupazione giovanile.

*“La sfida della competitività si vince costruendo sulla valorizzazione dei talenti e delle competenze, sulla capacità di fare innovazione e favorendo l’attivazione di sinergie virtuose per tutti gli stakeholder coinvolti siano essi pubblici o privati, imprese e università, e sulla capacità di attrarre investimenti centrati sul potenziale innovativo delle startup presenti sul territorio. Anche nel nostro Sud si trovano talenti eccellenti nel settore*

*delle Scienze della Vita e competenze su cui investire in ottica di crescita organica del Paese - commenta*  
**Massimo Varrone – Responsabile Incubatore Campania Newsteel.**

Se da un lato ci sono idee da trasformare in effettiva realtà produttiva grazie alla spinta di incubatori ed acceleratori d'impresa, dall'altro ci sono progetti di miglioramento della gestione della malattia già implementati e che hanno nel tempo espresso tutto il loro valore in termini sociali ed economici, soprattutto in uno scenario in cui i bisogni di salute sono correlati al progressivo invecchiamento della popolazione e ad un aumento delle cronicità.

*“La sanità digitale consente di migliorare la qualità, l'efficacia e l'efficienza dei processi clinico-sanitari di prevenzione, diagnosi, cura e riabilitazione rendendo disponibile la storia clinica del paziente a tutti gli attori coinvolti (MMG e specialisti), facilitando il flusso comunicativo tra struttura e territorio e permettendo una migliore gestione della continuità delle cure – dichiara **Giuseppe Montagano - Dirigente Ufficio Pianificazione Sanitaria, Dipartimento Politiche della Persona Regione Basilicata** - Su questo solco la Regione Basilicata ha implementato nel proprio sistema sanitario territoriale una piattaforma digitale dedicata proprio al setting assistenziale dei pazienti con importanti cronicità ;quali anziani, disabili e psichiatrici”.*

L'appuntamento per scoprire come Novartis reimmagina le Scienze della Vita è presso gli Ipogei di San Francesco (Piazza San Francesco – Matera) dal 3 all'8 settembre.

## **Novartis**

Novartis sta interpretando in modo nuovo la medicina allo scopo di migliorare e prolungare la vita delle persone. Come azienda tra i leader a livello globale nel settore farmaceutico, utilizziamo tecnologie scientifiche e digitali innovative per creare terapie trasformative in aree che presentano importanti bisogni medici. Impegnati a scoprire nuovi farmaci, siamo stabilmente tra le prime aziende al mondo negli investimenti in ricerca e sviluppo. I prodotti Novartis raggiungono più di 800 milioni di persone su scala globale e lavoriamo per individuare modi innovativi per espandere l'accesso ai nostri trattamenti più recenti. A livello mondiale, circa 130.000 persone di 145 diverse nazionalità lavorano in Novartis.

Ulteriori informazioni su <https://www.novartis.com/it-it> e <https://www.novartis.com>. @NovartisItalia è anche su Twitter e LinkedIn.

## **Disclaimer**

Il presente comunicato stampa contiene alcune indicazioni che potrebbero non corrispondere ai futuri risultati. Nel caso in cui uno o più di tali rischi o incertezze si concretizzino, oppure nel caso in cui gli assunti che hanno determinato le anticipazioni dovessero risultare errati, i risultati effettivi potrebbero essere diversi da quelli descritti in questa sede come anticipati, creduti, stimati o attesi.

---

**Source URL:** <https://www.novartis.com/it-it/news/novartis-protagonista-matera-2019-reimmaginare-il-futuro-delle-scienze-della-vita>

## **List of links present in page**

- <https://www.novartis.com/it-it/it-it/news/novartis-protagonista-matera-2019-reimmaginare-il-futuro-delle-scienze-della-vita>
- <https://www.novartis.com/it-it/it-it/home>
- <https://www.novartis.com>