

Vodafone Italia: annunciate le startup vincitrici del bando innoVaction

Connettività, sostegno tecnologico, economico e consulenza per lo sviluppo di soluzioni innovative nei campi della formazione medica e della smart mobility

Milano, 5 marzo 2025. Vodafone Italia, oggi Fastweb + Vodafone, annuncia i nomi delle aziende vincitrici del bando innoVaction per l'edizione del 2024. I due progetti, sui quali è già stato finanziato lo sviluppo dei prototipi e sui quali Fastweb + Vodafone continuerà a investire nella finalizzazione del prodotto, sono stati presentati da Impersive SRL e Minervas SRL.

Fastweb + Vodafone promuove programmi di innovazione dedicati a startup, piccole e medie imprese e imprese sociali, impegnandosi a sostenere lo sviluppo di soluzioni innovative, sostenibili e interconnesse, con l'obiettivo di apportare un valore concreto alla vita delle persone e delle imprese.

I finalisti dell'edizione 2024 di innoVaction hanno già beneficiato di un finanziamento di 25.000€ per ogni progetto al fine di realizzare un prototipo della nuova soluzione. E ora, il bando sostiene i vincitori anche per lo sviluppo tecnologico del prodotto co-progettato e che sarà sviluppato con il supporto di Fastweb + Vodafone con un investimento fino a 300.000€, convertibili in equity.

Per lo sviluppo dei progetti selezionati, innoVaction offre, oltre ai finanziamenti, consulenza, accesso ad ambienti di test presso l'Open Lab di Fastweb + Vodafone a Milano e il supporto dei partner. Durante tutto il loro percorso le imprese sono affiancate da esperti tecnici e di business e da aziende clienti partner di innoVaction che mettono a disposizione le loro competenze, ciascuna per il suo settore di riferimento, e che partecipano alla validazione dell'impatto di business delle soluzioni.

Il programma ha visto la partecipazione dei partner Ariston Group, AstraZeneca, Atac, Boston Scientific, Iveco Group, Pirelli e TransItalia, ed è stato realizzato in collaborazione con PoliHub, l'Innovation Park & Startup Accelerator del Politecnico di Milano gestito dalla Fondazione dell'Ateneo.

I vincitori dell'edizione 2024 di innoVaction:

IMPERSIVE SRL: azienda specializzata nello sviluppo e nella produzione di "esperienze immersive" con una tecnica di produzione "360° - stereoscopic 3D - full body - in motion". Con l'ospedale **Humanitas** ha ideato "VeersR", una soluzione di streaming chirurgico 3D immersivo in VR (con visori di realtà virtuale) per migliorare i percorsi di formazione dei medici chirurghi, dando maggiore accessibilità all'alta formazione riducendo i costi e aumentando il numero di chirurghi formati. La soluzione prevede lo sviluppo di un sistema di live streaming implementato su infrastruttura Vodafone ad alte prestazioni che permetta di trasmettere in diretta da una sala operatoria un intervento chirurgico eseguito con un macchinario per la chirurgia robotica con un'esperienza senza precedenti con elevata qualità, nitidezza e fluidità.

Indossando visori VR, i chirurghi potranno accedere e vivere in diretta l'intervento, in maniera più completa che se fossero presenti in sala operatoria: infatti VeerR permette una visione 3D immersiva senza precedenti del campo operatorio (sino ad oggi possibile solo sedendosi alla console del robot) e contemporaneamente i movimenti delle mani del chirurgo, la sala operatoria con il robot in azione (in modalità 180°/360° 3D) e potendo dialogare in real time con il chirurgo che sta eseguendo l'operazione.

MINERVAS SRL: startup che sviluppa servizi innovativi per la mobilità del futuro, per la competitività e per la sicurezza delle aziende. Pensato per clienti Business gestori di flotte, la startup ha ideato una soluzione software, "Smart drAIV" (tramite un'app integrata col veicolo) per l'implementazione in tempo reale di strategie di eco-driving, ottimizzando velocità e accelerazione. La soluzione impiega algoritmi previsionali proprietari realizzati in collaborazione con l'**Università degli Studi di Salerno** per ridurre le emissioni e consumi a bordo veicolo. La soluzione sarà integrata con la piattaforma di Fleet Management di Vodafone combinando sia parametri acquisiti dal veicolo sia informazioni di contesto (dalla strada, condizioni meteo, ...) per la riduzione di consumi ed emissioni, nonché per il miglioramento della sicurezza dei conducenti.

L'innovazione e il bando:

Il programma innoVaction nasce nel 2024 dalla volontà di Vodafone Italia di sostenere progetti di sviluppo dedicati a startup, PMI e imprese sociali, un percorso in linea con il modello di innovazione aperta sviluppato da Fastweb che a partire dal 2011 ha investito progressivamente in questo ambito attraverso la collaborazione con startup, Università e centri di ricerca. Facendo leva su asset proprietari strategici come la rete in fibra ottica, il Cloud e i Data Center ed in sinergia con partner di rilievo Fastweb ha aderito a progetti chiave di accelerazione e incubazione come PLAI, l'acceleratore di startup del Gruppo Mondadori in ambito AI. Nel 2023 ha inoltre lanciato Fastweb NeXXt Ventures, il programma di Corporate Venture Building nato per esplorare soluzioni innovative nei settori dell'AI, della cybersecurity, dell'energia, della connettività e dell'IoT attraverso la creazione e l'accelerazione di startup innovative che operano in Italia. Il portafoglio di startup lanciate sul mercato da Fastweb comprende 11 realtà, tra cui GridShare, startup attiva nel settore dell'energia rinnovabile nata per offrire a persone e aziende l'opportunità di investire in parchi solari attraverso quote frazionate.

Dal 2017 Vodafone Italia ha promosso programmi di innovazione dedicati a startup, piccole e medie imprese e imprese sociali, valutando oltre 2.600 progetti e finanziando lo sviluppo di 26 soluzioni innovative. Grazie al programma innoVaction, le realtà candidate hanno potuto contare, per lo sviluppo dei propri progetti, su tutte le tecnologie Vodafone e sul supporto di aziende clienti partner di Vodafone per la prima validazione di mercato. L'obiettivo di innoVaction è quello di stimolare la nascita di progetti che sappiano integrare le tecnologie cosiddette deeptech (intelligenza artificiale, deep learning, robotica, blockchain, advanced manufacturing, quantum computing...) con le infrastrutture e piattaforme avanzate di sperimentazione e di connettività messe a disposizione, come il 5G, le Mobile Private Network, l'Edge Cloud e l'Internet of Things.

Sul sito [Vodafone innoVaction: programma per startup e PMI | innoVaction](#) tutte le storie di innovazione sviluppate durante le sperimentazioni e nei programmi di open innovation.

Fastweb + Vodafone

Con oltre 20 milioni di linee mobili e 5,6 milioni di linee fisse, Fastweb + Vodafone è il principale operatore infrastrutturato sul mercato delle telecomunicazioni in Italia con più di 20.000 siti radiomobili e una rete fissa proprietaria di oltre 74.000 km in grado di assicurare una copertura nazionale sia mobile che fissa, di cui il 50% in FTTH. Grazie alla combinazione degli asset di Fastweb nella connettività fissa e di Vodafone Italia nel mobile, Fastweb + Vodafone offre servizi convergenti innovativi per le famiglie, le imprese e le Pubbliche Amministrazioni.

Facendo leva su una visione strategica che punta a creare valore grazie alla centralità degli investimenti nelle infrastrutture fisse in fibra ottica e mobili con le reti 5G, all'innovazione tecnologica continua attraverso lo sviluppo dell'AI, del Cloud e delle applicazioni per la Cyber Security e sulla migliore qualità del servizio e customer experience, Fastweb + Vodafone si posiziona come punto di riferimento per la transizione digitale dei clienti in ogni segmento di mercato.

Fastweb + Vodafone, parte del Gruppo Swisscom, ha definito in linea con la strategia ESG del gruppo, l'ambizioso obiettivo di diventare Net Zero Carbon entro il 2035.

Per maggiori informazioni visita il sito <https://www.fastwebvodafone.it/> o collegati alla pagina LinkedIn [@Fastweb+Vodafone](#)