

IBM stanziava 45 milioni di dollari per l'adattamento al clima e propone un bando per le città resilienti

- **IBM incrementerà del 50% l'investimento nell'IBM Sustainability Accelerator, impegnandosi a donare fino a 45 milioni di dollari in denaro e tecnologia nei prossimi cinque anni.**
- **La nuova Request for Proposal si allineerà all'obiettivo 11 di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite: rendere le città sicure, resilienti e sostenibili.**
- **IBM collaborerà con EY per rafforzare le opportunità e le competenze che saranno a disposizione dei partecipanti al programma.**



ARMONK, N.Y., 6 marzo 2024 - In linea con l'SDG 11 delle Nazioni unite, IBM (NYSE: [IBM](#)) annuncia un bando per raccogliere proposte da parte di enti governativi e non profit su [IBM Sustainability Accelerator](#). Tali proposte dovranno essere incentrate su progetti, basati sulla tecnologia, con l'obiettivo di **migliorare la resilienza delle città**. IBM, inoltre, annuncia di voler incrementare del 50% gli investimenti in questo programma pro-bono, impegnandosi a donare fino a 45 milioni di dollari in denaro, in tecnologia e servizi nei prossimi cinque anni. IBM Sustainability Accelerator applica la tecnologia IBM, tra cui la piattaforma di AI IBM watsonx, per supportare le popolazioni vulnerabili ad affrontare le minacce ambientali in tutto il mondo, con una nuova "request for proposal" ogni anno dedicata a un diverso tema di sostenibilità.

UN Habitat^[1] prevede che il mondo continuerà ad urbanizzarsi sempre più nei prossimi tre decenni, con un aumento della percentuale di persone che vivono nelle aree cittadine dal 56% del 2021 al 68% entro il 2050. Gli impatti non misurabili dei cambiamenti climatici possono mettere in discussione una capacità di sviluppo e pianificazione urbana sostenibile, dal momento che ovunque le città si adoperano per affrontare priorità quali ad esempio i livelli di emissioni, l'intensificazione dei rischi climatici e la giustizia ambientale.

*“Dopo tre anni di attività per migliorare la vita delle comunità più vulnerabili in tutto il mondo, siamo orgogliosi di riconoscere il buon esito dell’IBM Sustainability Accelerator, rafforzando il nostro impegno e il nostro investimento nel programma”, ha dichiarato **Justina Nixon - Saintil**, IBM Vice President e Chief Impact Officer. “Non vediamo l’ora di lavorare con un nuovo gruppo di partner per aiutare a trasformare le città in cui viviamo, integrando soluzioni che sfruttano il potenziale dell’intelligenza artificiale per costruire un futuro più resiliente.”*

Quest'anno, il programma potrà contare sulla nuova collaborazione strategica di EY per rafforzare l'esperienza dei partecipanti e amplificare l'impatto di IBM Sustainability Accelerator. EY contribuirà fornendo supporto durante il processo di selezione dei progetti, attraverso *coaching* di sviluppo organizzativo e con seminari di *capacity building* che si baseranno sullo sviluppo della *leadership* e sulle opportunità di *mentoring* professionale a disposizione dei partecipanti al programma.

I criteri di valutazione e selezione del bando terranno conto, tra le altre considerazioni, della capacità e della disponibilità del richiedente a sostenere comunità particolarmente vulnerabili alle minacce ambientali urbane, della fattibilità e sostenibilità delle soluzioni tecnologiche proposte, nonché della trasparenza nella misurazione e rendicontazione.

Le iniziative governative e non profit incentrate sulla resilienza delle città e sull'adattamento al clima urbano possono essere presentate [qui](#) dal 6 marzo al 30 Aprile 2024. Le organizzazioni selezionate saranno annunciate nel corso dell'anno.

Le domande sul programma IBM Sustainability Accelerator e sul nuovo bando possono essere indirizzate a sustainability.accelerator@ibm.com.

IBM Sustainability Accelerator

Iniziato nel 2022, IBM Sustainability Accelerator è un programma di impatto sociale che affronta le minacce ambientali che colpiscono le comunità vulnerabili in tutto il mondo. Ogni anno il programma seleziona circa cinque progetti per scalare la tecnologia e le soluzioni di AI all'interno di una nuova area tematica legata alla sostenibilità. Ad oggi, IBM Sustainability Accelerator ha supportato 15 progetti nel mondo, incentrati su agricoltura sostenibile, energia pulita e gestione idrica. Per ulteriori informazioni:

<https://www.ibm.com/impact/initiatives/ibm-sustainability-accelerator/cities>

IBM

IBM è un'azienda leader a livello mondiale nel settore del cloud ibrido, dell'AI e dei servizi alle imprese e opera con le imprese di oltre 175 Paesi aiutandole a capitalizzare sugli insight dei loro dati, a semplificare i processi aziendali, a ridurre i costi e a ottenere un vantaggio competitivo nei loro settori d'industria. Quasi 4.000 enti governativi e aziende in aree infrastrutturali critiche come quelle dei servizi finanziari, delle telecomunicazioni e sanità si basano sulla piattaforma cloud ibrida di IBM e su Red Hat OpenShift per realizzare la loro trasformazione digitale in modo rapido, efficiente e sicuro. Le innovazioni di IBM nell'ambito dell'AI, del quantum computing, delle soluzioni cloud specifiche per settore d'industria e nei servizi sono offerte con opzioni open e flessibili. Tutto questo è supportato dal ben noto impegno di IBM per la trasparenza, la responsabilità, l'inclusività e il servizio. Per maggiori informazioni, visitate il sito www.ibm.com.

LinkedIn: [IBM](#)

Contatti:

Paola Piacentini, *IBM external Relations Leader*

email: paola_piacentini@it.ibm.com.

tel. + 39 335 1270646

[1] https://unhabitat.org/sites/default/files/2022/06/wcr_2022.pdf