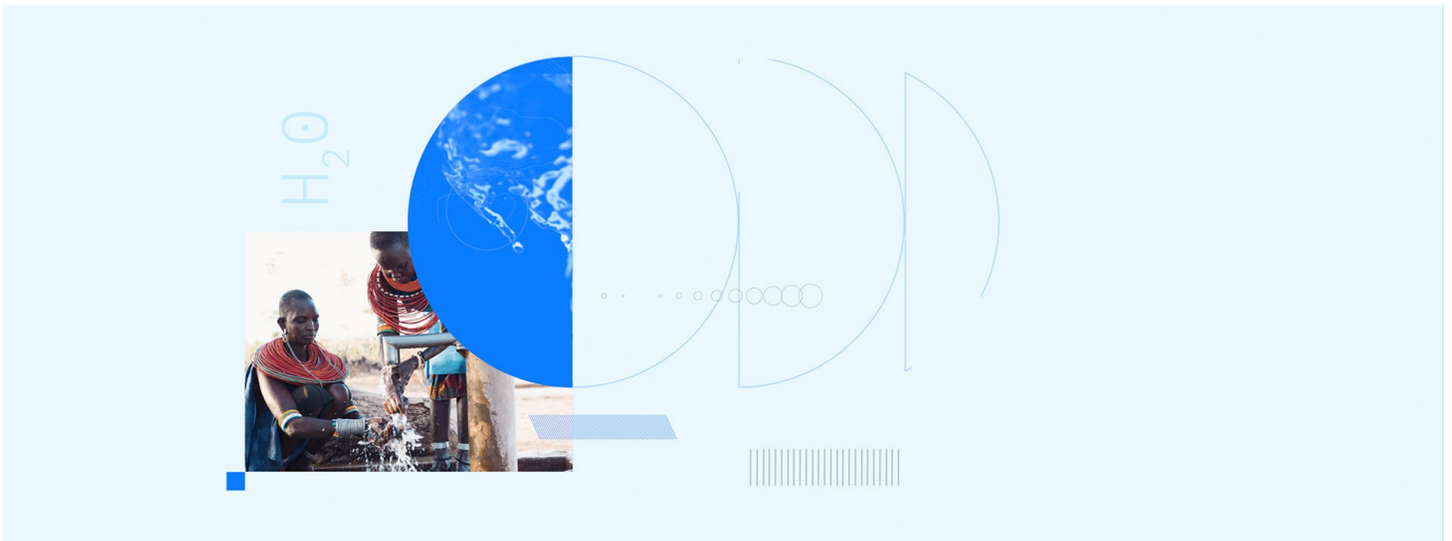


IBM fa squadra per contribuire alla realizzazione di soluzioni di gestione dell'acqua per le popolazioni più vulnerabili

- IBM sosterrà progetti che possano contribuire a rendere disponibile a tutti l'accesso all'acqua potabile, a migliorarne la qualità riducendone l'inquinamento, ad aumentare l'efficienza nell'uso dell'acqua, a proteggere e ripristinare gli ecosistemi legati all'acqua, a incrementare la gestione dei servizi igienici e a ridurre il numero di persone che soffrono per la carenza di acqua
- La Request For Proposal (RFP) di quest'anno avrà Water.org e il Programma di sviluppo delle Nazioni Unite come partner nel processo di selezione



ARMONK, N.Y., 14 marzo 2023 - IBM (NYSE: [IBM](#)) ha annunciato oggi che intende **accettare proposte per la prossima sessione** dell'**IBM Sustainability Accelerator**, che si focalizzerà sulla gestione idrica. Questo programma utilizza le tecnologie IBM, come cloud ibrido e intelligenza artificiale, e le competenze di un vasto ecosistema di esperti per migliorare e far crescere quei progetti che hanno l'obiettivo di aiutare le popolazioni vulnerabili alle minacce ambientali.

Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, [oltre 2 miliardi di persone vivono in paesi con problemi idrici](#). Si prevede che questa sfida si aggraverà in alcune regioni a causa dei cambiamenti climatici e della crescita demografica.

In linea con l'obiettivo di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite (SDG) 6, IBM si adopererà per sostenere i progetti che contribuiscono a migliorare l'accesso equo ad acqua potabile sicura per tutti, a migliorare la qualità dell'acqua riducendone l'inquinamento, ad aumentare l'efficienza del suo utilizzo in tutti i settori, a proteggere e ripristinare gli ecosistemi correlati all'acqua, ad aumentare la gestione dei servizi igienico-sanitari e a ridurre il numero di persone che soffrono per carenza di acqua.

Il processo di RFP includerà il contributo di IBM e dei rappresentanti di organizzazioni come Water.org e il Programma di sviluppo delle Nazioni Unite. I criteri di selezione terranno conto, tra l'altro, della **capacità e**

della disponibilità del richiedente a sostenere comunità particolarmente vulnerabili alle minacce legate all'acqua, della fattibilità tecnica e della sostenibilità della soluzione proposta, nonché della trasparenza nella misurazione e rendicontazione.

"La gestione delle risorse idriche per le comunità più vulnerabili nel mondo è una sfida enorme", ha dichiarato Floriana Ferrara, CSR Manager for Social Impact Programs di IBM Italia. "Dopo aver concentrato il nostro impegno sull'agricoltura sostenibile e l'energia pulita negli anni scorsi, ora **siamo ansiosi di iniziare a lavorare con quelle organizzazioni che promuovono iniziative, basate sulla tecnologia**, volte ad aiutare le comunità a superare sfide idriche, quali la scarsità, l'inquinamento o la conservazione dell'acqua."



Inoltre, il processo RFP di quest'anno includerà anche il contributo di Ben Mandell, Utility Services Expert di Water.org e Mary M. Matthews, Head of the UNDP Ocean Innovation Challenge e interim Head of Water and Ocean Governance Programme, insieme a quello di altri esperti. Tutti metteranno a fattor comune le loro idee e la loro esperienza durante il ciclo di selezione.

"L'innovazione nel settore della gestione delle risorse idriche è fondamentale per raggiungere l'SDG 6 delle Nazioni Unite", ha dichiarato Mandell, uno dei giudici di quest'anno. "Le iniziative delle organizzazioni che verranno selezionate per partecipare all'IBM Sustainability Accelerator avranno l'**opportunità di poter dare un contributo significativo**, grazie al supporto della tecnologia, all'esperienza e alle competenze del vasto ecosistema di partner IBM."

Le proposte, promosse da Enti governativi e no-profit, incentrate sulla gestione delle risorse idriche potranno **essere presentate dal 14 marzo fino a fine maggio 2023**. I nomi dei partecipanti selezionati saranno resi noti durante il mese di novembre 2023.

IBM

IBM è un fornitore leader a livello globale di cloud ibrido, AI e servizi di consulenza. Aiutiamo i clienti in più di 175 Paesi a capitalizzare gli insight dei loro dati, a semplificare i processi aziendali, a ridurre i costi e a ottenere un vantaggio competitivo nei loro settori. Quasi 3.800 enti governativi e aziendali in aree infrastrutturali critiche come i servizi finanziari, le telecomunicazioni e la sanità si affidano alla piattaforma cloud ibrida di IBM e a Red Hat OpenShift per realizzare percorsi di trasformazione digitale in modo rapido, efficiente e sicuro. Le innovazioni rivoluzionarie di IBM nell'AI, nel quantum computing e nelle soluzioni cloud, unite alle competenze

specifiche per settore d'industria offrono ai nostri clienti opzioni aperte e flessibili. Tutto questo è supportato dal leggendario impegno di IBM nei valori di fiducia, trasparenza, responsabilità, l'inclusività e servizio al cliente. Per maggiori informazioni, visitate il sito www.ibm.com.

Per maggior informazioni

Paola Piacentini, *External Relations Leader*

email: paola_piacentini@it.ibm.com

Tel.: + 39 335 1270646

https://it.newsroom.ibm.com/SustainabilityAccelerator_23