



Il portale digitale Biodiversity Gateway: il ponte tra ricerca scientifica e società

Il Biodiversity Gateway (BG), iniziativa digitale del National Biodiversity F uture Center (NBF C), è nato per colmare il divario tra ricerca scientifica e società, trasformando innovazione e conoscenze sulla biodiversità in risorse accessibili a cittadini, imprese, istituzioni e innovatori. Il portale offre un archivio completo e organizzato di dati su specie, habitat, ecosistemi, minacce e soluzioni e promuove una gestione collaborativa e informata della biodiversità.

Oltre a condividere dati e informazioni, il BG è uno spazio di dialogo e collaborazione, dove individui e organizzazioni possono confrontarsi, sviluppare progetti e partecipare al discorso pubblico. Attraverso articoli, video, infografiche e risorse educative, il portale sensibilizza il pubblico sull'importanza della biodiversità e sulla necessità della sua protezione, stimolando una cultura di apprezzamento e responsabilità collettiva verso la natura.

La piattaforma supporta anche lo sviluppo sostenibile, fornendo dati e approfondimenti per progetti innovativi e rispettosi della biodiversità. Promuove la cooperazione tra cittadini, imprese e istituzioni per realizzare soluzioni sostenibili in linea con gli obiettivi di conservazione.

Tra i servizi offerti spiccano l'accesso a dati aggiornati, il supporto alla conservazione, l'assistenza scientifica ad amministrazioni pubbliche e alle autorità locali, il sostegno all'innovazione tecnologica e le risorse per l'educazione ambientale.

Un punto centrale dell'iniziativa è il suo approccio iterativo che inizia sensibilizzando il pubblico sui temi della biodiversità e raccoglie progressivamente i contenuti generati sul campo. Questo metodo non solo supporta la comunità scientifica nella sua attività di ricerca, ma si adatta continuamente ai risultati emergenti integrandoli nella piattaforma. Nel tempo, il BG riflette la crescita e l'impatto degli sforzi del NBF C, consolidando i successi della ricerca e delle azioni di conservazione.

