

di Max Hall

[\[World Economic Forum\]](#)

DUBAI - Il **Forum Economico Mondiale** sta modellando una nuova partnership per sfruttare il potenziale dell'**innovazione tecnologica** e delle politiche *smart* finalizzate ad accelerare l'**economia circolare**. Lanciata oggi, **SCALE 360** coopererà con governi, aziende, società civile ed imprenditori in tutto il mondo per individuare nuove idee che aiutino a **ridurre i rifiuti** nelle nostre economie.

Quello dell'economia circolare è un **approccio rigenerativo** alla produzione e al consumo, in cui i prodotti e i materiali sono rielaborati, recuperati e riutilizzati per **diminuirne l'impatto ambientale**. La ricerca evidenzia che questa transizione potrebbe generare **4.500 miliardi** di dollari in termini di produzione aggiuntiva entro il 2030.

Il concetto ha attirato l'attenzione di **imprese e governi** ma è ben lontano dall'essere ampiamente condiviso. Oggi, infatti, **soltanto il 9% dei materiali estratti** viene riutilizzato. Al contempo, l'estrazione e la lavorazione delle materie prime continua a determinare la **metà delle emissioni globali** di gas serra e si ritiene che questo dato sarà **più che raddoppiato entro il 2050**.

SCALE 360 è affiliata alla **Piattaforma per l'Accelerazione dell'Economia Circolare (PACE)**. Il suo obiettivo è quello di creare nuovi mercati per i beni, i servizi e le entrate circolari facendo emergere, supportando e **connettendo imprenditori ed innovatori** attraverso sfide e partenariati su scala nazionale. L'idea è di aiutarli a sviluppare soluzioni in collaborazione con **ministeri governativi, investitori ad impatto sociale, esperti ed aziende**. La prima di queste partnership nazionali è stata lanciata oggi negli **Emirati Arabi**. La prossima sarà lanciata in **Cile** con un obiettivo di lungo periodo, relativo alla costruzione di una rete globale di **change maker**.

«Questo partenariato è finalizzato a generare un **movimento su scala mondiale** per un cambiamento radicale attraverso l'individuazione di tecnologie e soluzioni di business che spezzino la nostra **dipendenza dall'estrazione di risorse naturali** coniugando gli obiettivi di protezione ambientale con quelli del potenziamento delle economie», ha affermato **Dominic Waughray**, direttore del Centro per i Beni Pubblici Globali e membro del Consiglio Direttivo del Forum Economico Mondiale.

L'annuncio giunge mentre innovazioni quali il monitoraggio dei beni attraverso la **tecnologia blockchain**, i modelli d'**impresa digitale**, nuovi materiali e sistemi di recupero basati sull'**intelligenza artificiale** stanno emergendo ovunque nel mondo.

«SCALE 360 accelererà i nostri sforzi globali per raggiungere gli **Obiettivi di Sviluppo Sostenibile** dell'ONU. Inoltre, per assicurare la conservazione delle nostre risorse naturali, l'economia circolare intensificherà il nostro **ricorso all'energia pulita**, rafforzerà la costante applicazione degli standard di sviluppo sostenibile e genererà **maggiori opportunità** per i giovani nella regione», ha detto S.E. **Thani Ahmed Al Zeyoudi**, ministro per i Cambiamenti Climatici e l'Ambiente degli Emirati Arabi Uniti.

«L'intelligenza artificiale e le tecnologie innovative hanno un incredibile potenziale per **modificare il nostro rapporto con le risorse naturali**, declinandolo in nuove modalità. Questa partnership fornisce un'importantissima opportunità per sprigionare **nuove soluzioni e applicazioni** di queste tecnologie», ha affermato **Omar bin Sultan Al Olama**, ministro di Stato per l'Intelligenza Artificiale degli Emirati Arabi Uniti.

SCALE 360 si fonda sulla ricerca sviluppata dal Forum Economico Mondiale in collaborazione con **Accenture Strategy** per esplorare il potenziale delle tecnologie della **Quarta Rivoluzione Industriale** ed accelerare la transizione all'economia circolare per **plastica ed elettronica**.

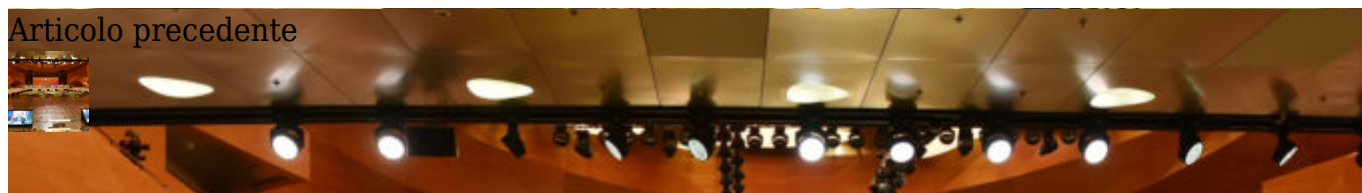
Il Forum Economico Mondiale accoglierà la partnership con un investimento iniziale di **1 milione** di franchi svizzeri da parte del governo emiratino ed attingerà alle reti di esperti del Forum stesso, alla società civile, ai **leader politici e industriali**, alla Piattaforma per l'Accelerazione dell'Economia Circolare e alla rete dei Centri per la Quarta Rivoluzione Industriale.

Traduzione a cura della Redazione

Fonte in lingua originale [qui](#)

© **Riproduzione riservata**

Articolo precedente



[All'Azerbaigian la presidenza 2020-2022 del Movimento dei Paesi Non Allineati](#)

Articolo successivo



3rd RCEP Summit

[RCEP. Chiusi 7 anni di negoziati, firma fissata al 2020: l'India al momento si tira fuori ma la strada è segnata](#)

