## Haiki, MoU con Humana People to People Italia e IGERS per valorizzazione rifiuti tessili



finanza.repubblica.it/News/2025/02/04/haiki\_mou\_con\_humana\_people\_to\_people\_italia\_e\_igers\_per\_valorizzazione\_rifiuti tessili-53/



(Teleborsa) - Haiki Plus, società quotata all'Euronext Growth Milan, Humana People to People Italia e IGERS hanno firmato un Memorandum of Understanding (MOU) il cui obiettivo è quello di sviluppare le migliori soluzioni tecniche, industriali e gestionali volte a rivoluzionare la gestione e il riciclo del rifiuto tessile post-consumo e degli scarti industriali del settore moda.

Grazie a questa collaborazione strategica, le tre realtà metteranno a fattor comune le proprie competenze per sviluppare **impianti innovativi per il recupero e la valorizzazione dei rifiuti tessili**, con un approccio integrato che unisce tecnologia avanzata, economia circolare e sostenibilità ambientale.

"Siamo orgogliosi di annunciare la firma del Memorandum of Understanding con Humana People to People Italia e Igers, un passo strategico per la valorizzazione dei rifiuti tessili e lo sviluppo di impianti innovativi dedicati – ha dichiarato Flavio Raimondo, Amministratore Delegato di Haiki+ - Gli scarti tessili rappresentano una sfida ambientale complessa che richiede soluzioni altamente specializzate. L'attuale panorama dell'economia circolare impone un'evoluzione tecnologica capace di garantire il massimo recupero e la trasformazione efficiente dei materiali, riducendo al minimo l'impatto ambientale. Siamo

Data pubblicazione: 04/02/2025

## finanza.repubblica.it

convinti che solo attraverso investimenti mirati in impiantistica avanzata e la collaborazione tra attori qualificati del settore sia possibile affrontare efficacemente la sfida della gestione dei rifiuti tessili".

L'accordo prevede un periodo di 12 mesi per definire uno studio di fattibilità e un piano operativo per lo sviluppo degli impianti di trattamento tessile e delle relative reti di gestione. Tra le attività previste: la progettazione di impianti automatizzati per la cernita e il riciclo dei rifiuti tessili; l'implementazione di modelli di business innovativi e sostenibili; la creazione di sinergie tecnologiche per massimizzare l'efficienza del recupero di materia; l'adozione di un approccio condiviso e partecipativo per acquisire quote di mercato nel settore del riciclo tessile.