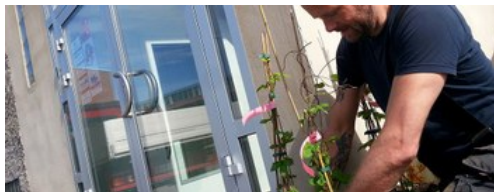


Cleantech Hogdalen



BREVE DESCRIZIONE: Cleantech Hogdalen è una piattaforma di sviluppo aziendale nata a Stoccolma nel 2015 per supportare la diffusione internazionale delle tecnologie innovative svedesi nei settori della gestione dei rifiuti, del riciclo e dell'energia. Il progetto è supportato da partner nazionali e cooperative come: [Invest Stockholm](#), [The Royal Academy of Technology \(KTH\)](#), [IVL Swedish Environmental Institute](#), Hogdalen Association of Enterprises, Stockholm Cleantech Association ed altre 50 società tecnologiche. L'obiettivo principale del progetto è di migliorare le condizioni ambientali e il benessere connettendo il centro con le zone industriali della città. Nell'area in cui si è sviluppato il progetto, la compagnia energetica di Stoccolma Fortum converte ogni anno 700.000 ton di rifiuti in energia pulita.

ATTIVITÀ: Cleantech Hogdalen ha preso avvio con un progetto di agricoltura urbana al fine di supportare gli spazi verdi, i giardini locali, il riciclaggio e creare un percorso verde dal centro di Stoccolma alla zona industriale. Inoltre, l'agricoltura urbana, genera posti di lavoro sostenibili per i disoccupati e aiuta il processo di integrazione tra l'area commerciale e il centro. In seguito, il progetto si è sviluppato condividendo i propri obiettivi con altre società legate allo sviluppo di soluzioni sostenibili come: soluzioni energetiche, soluzioni per i rifiuti, soluzioni per l'acqua e la bioedilizia. Inoltre, il progetto fornisce una piattaforma per educare, effettuare conferenze e visite tecniche per visitatori professionisti che cercano una cooperazione con le aziende partecipanti al progetto e altre società di tecnologie pulite presenti nella regione di Stoccolma.

ASPETTI RILEVANTI: agricoltura sostenibile, cooperazione, soluzioni per energia rinnovabile, rivitalizzazione.

MODELLI ECONOMICI: stanziamento nazionale, modello ibrido, differenziato.

