

# Weedingtech

L'accesso semplificato ai dati centralizzati garantisce una migliore gestione dei progetti grazie al PDM e al PLM di Autodesk



Con l'obiettivo di creare una soluzione sostenibile per le organizzazioni che vogliono mantenere le loro comunità sostenibili, pulite e sicure, Weedingtech ha sviluppato Foamstream, il metodo più diffuso al mondo per il controllo delle erbe infestanti, del muschio e delle alghe senza erbicidi, insieme a un sistema di distribuzione pluripremiato e all'avanguardia. Come ulteriore vantaggio, i suoi macchinari offrono funzionalità di supporto per la pulizia delle strade e la rimozione dei graffiti.

## Una rapida crescita

Essendo un'azienda piccola, ma in crescita, doveva trovare un modo per acquisire i dati sulle sue macchine a livello globale senza che la forza lavoro fosse costretta a controllarli tutti di persona.

Questa crescita ha inoltre fatto emergere l'esigenza di un metodo per gestire la catena di approvvigionamento, aumentare la comunicazione e migliorare il servizio clienti.



## Promuovere l'innovazione Migliorare la collaborazione.

Grazie alla facilità di accesso mediante browser e telefono tramite il cloud, Weedingtech ha implementato la gestione del ciclo di vita di Autodesk rapidamente, senza la necessità di una formazione avanzata.

L'azienda è stata in grado di utilizzare la nuova fonte di dati comune tra i vari team per sviluppare aree di lavoro centralizzate e semplificate per:

**01**

Gestione dei problemi dei clienti

**02**

Monitoraggio e controllo delle scorte

**03**

Creazione di report aziendali

**04**

Formazione

" Non è un software da scaricare sul proprio computer. Vi si può accedere da un browser o dal telefono, cosa molto importante per noi che siamo decentralizzati, ed è facile da usare senza bisogno di molta formazione."

- Franck Balducchi, Head of Technology, Weedingtech

[Leggi il case study completo](#)

[Contattaci](#)

