

GREEN ↔ DIGITAL *Hackathon* TRANSFORMATION

Drype Srl Water & Garden solution

MANTOVA, 24 SETTEMBRE 2025

Organizzato da



In collaborazione con



In rete con



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA**

All'interno di



Con il sostegno di



Drype Srl - Water & Garden solution

PRESENTAZIONE

DRYPE NASCE NEL 2023, NON DA UN'IDEA MA DA UN'ESIGENZA

- *Impianti di irrigazione venivano bloccati per mancanza di acqua*
- *Necessità di nuove risorse idriche in momenti di grave siccità*
- *Difficoltà ad ottenere permessi per realizzazione pozzi ad uso irriguo*
- *Nuove tipologie/tecnologie di irrigazione a disposizione*
- *Anticipare problemi futuri, aggiornando un know-how sorpassato*

Drype Srl - Water & Garden solution

PRESENTAZIONE

RICHIESTE DEI CLIENTI E MERCATO IN EVOLUZIONE

- Non voglio spendere tanto
- Non voglio niente di vivo
- Ho consumato troppo acqua, è follia
- Non voglio chiamare sempre il giardiniere
- Usiamo meno irrigatori che spendo meno
- Mi piace la palma, e anche quella pianta che non so come si chiama
- L'erba vera si ammala sempre, cresce la gramigna

Drype Srl - Water & Garden solution

PRESENTAZIONE

ETICA: L'ACQUA COSTA POCO, SPRECHIAMOLA

PROGETTO: GUADAGNO ABBASTANZA CON LA MIA DITTA, NON NECESSITO DI ALTERNATIVE E VARIARE L'OFFERTA

IDEE: QUELLI CHE STUDIANO O LAVORANO IN UFFICIO NON LAVORANO

Drype Srl - Water & Garden solution

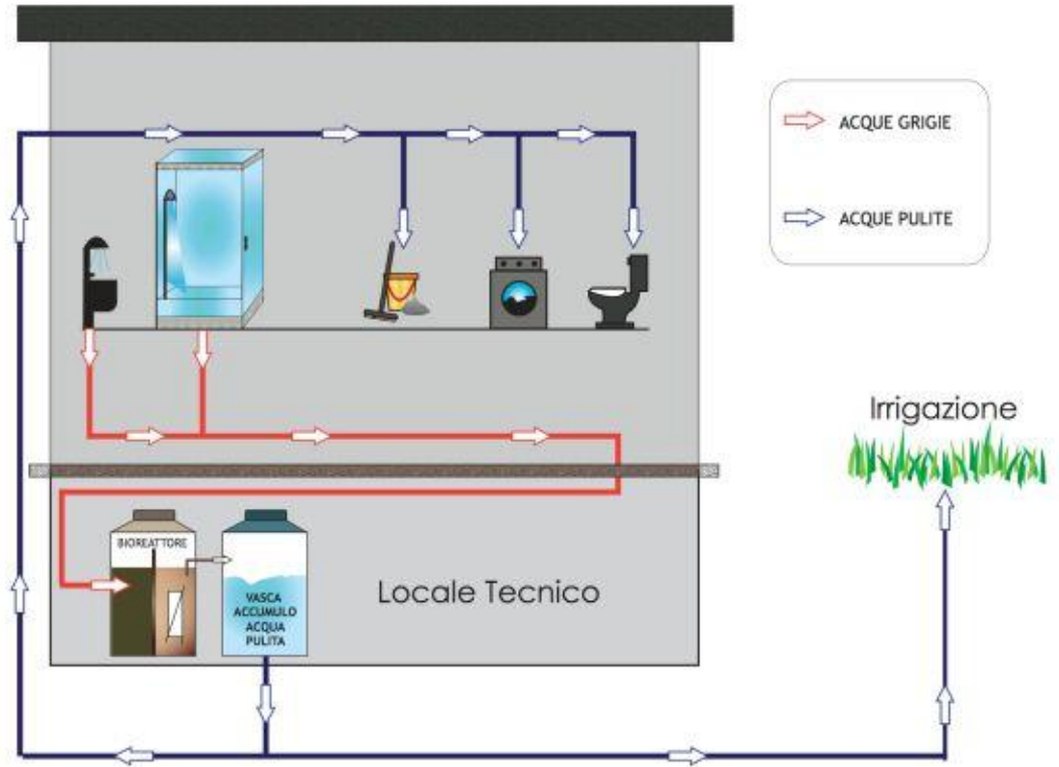


Drype Srl - Water & Garden solution



GREEN ↔ DIGITAL
Hackathon
TRANSFORMATION

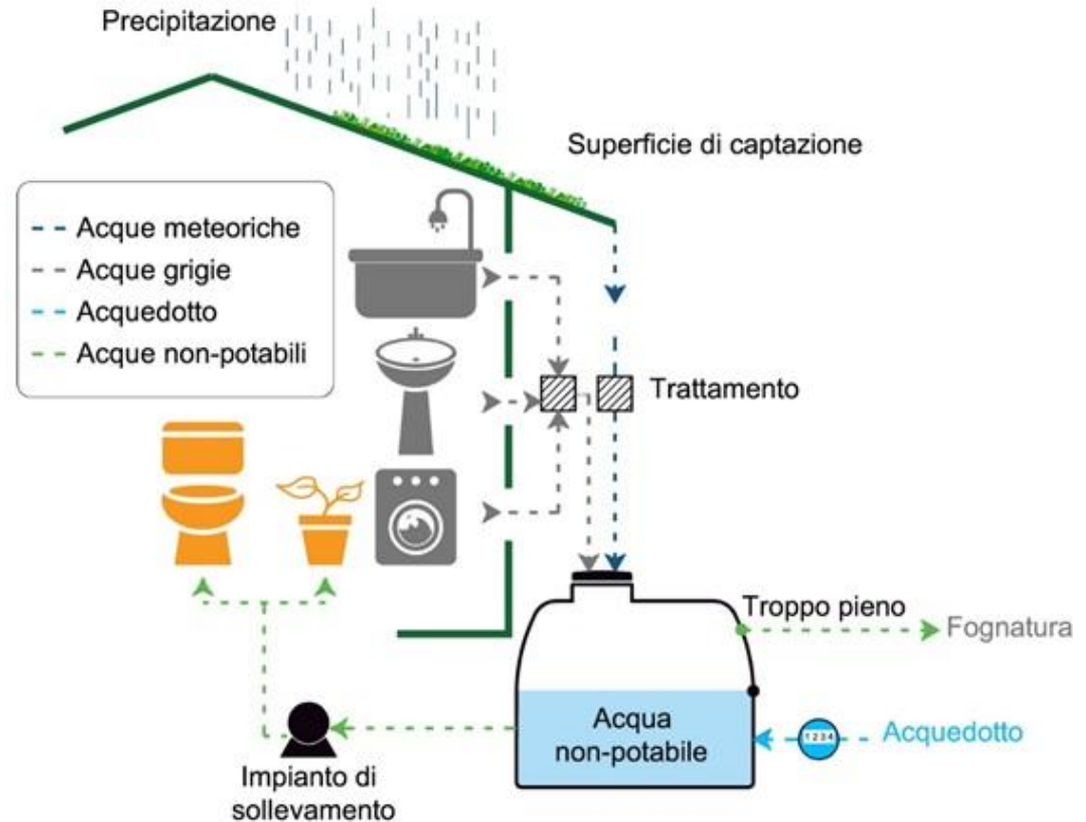
Drype Srl - Water & Garden solution



Drype Srl - Water & Garden solution



Drype Srl - Water & Garden solution



Drype Srl - Water & Garden solution



GREEN ↔ DIGITAL
Hackathon TRANSFORMATION

Drype Srl - Water & Garden solution



GREEN ↔ DIGITAL
Hackathon TRANSFORMATION

Drype Srl - Water & Garden solution



GREEN ↔ DIGITAL
Hackathon TRANSFORMATION

Drype Srl - Water & Garden solution



Drype Srl - Water & Garden solution



Drype Srl - Water & Garden solution

CHALLENGE 1

Il giardino del futuro: bello, vivo e a costo quasi zero

«La gente mi chiede: non voglio niente di vivo, non deve essere un impegno. Voglio trovare alternative sostenibili altrettanto semplici»

Problematica:

i giardini privati diventano costosi e poco sostenibili (bollette altissime, manutenzione).

Approccio:

Strumenti per progettare giardini dry con piante a bassa manutenzione e resistenti alla siccità, sensori per rilevare micro-perdite, modelli di business basati sul servizio (manutenzione, microinterventi, upgrade) piuttosto che prodotti (piante).

Drype Srl - Water & Garden solution

CHALLENGE 2

Condomini e verde verticale: dall'acqua grigia all'isolamento

«Pensate un condominio: ogni giorno la gente farà almeno 200 docce. quanta acqua grigia possiamo recuperare per il verde condominiale?»

Problematica:

I condomini generano grandi volumi di acque grigie che oggi vengono disperse, mentre potrebbero alimentare verde verticale che ridurrebbe anche consumi energetici, isolando termicamente le pareti esterne.

Approccio:

Strumenti per fare simulazioni economiche e digitali per convincere assemblee condominiali (ROI, riduzione spese condominiali, etc.), concept per verde verticale modulare irrigato con acque grigie.

ECONOMIA CIRCOLARE

CONOSCERE, INNOVARE E INTRAPRENDERE

Organizzato da



In collaborazione con



In rete con



All'interno di



Con il sostegno di

