

WASHED

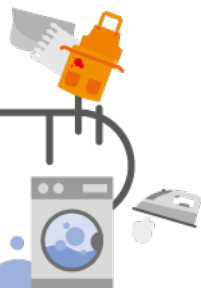
Migliorerai tutti i processi



Servizi
di lavanderia
e stiratura
nella Internet of Things



Sai che le tue forniture possono parlare?
In ogni momento ti diranno chi sono, dove sono,
in che stato sono e persino quando devono
essere riconsegnate!

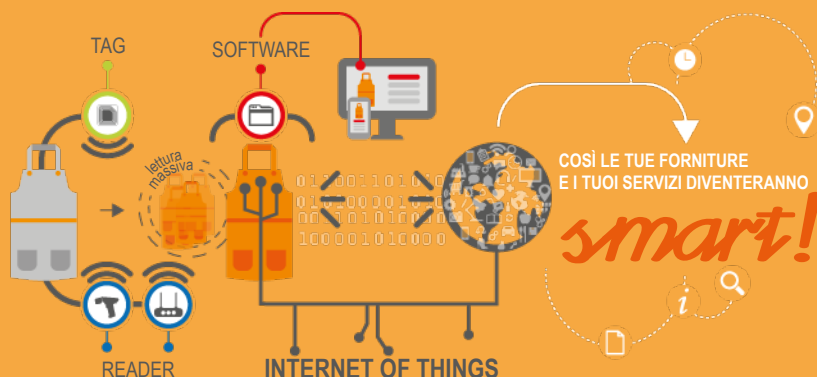


Grazie alla IOT puoi rendere connesso
e comunicante qualsiasi capo: dalla federa
al camice da lavoro potrai dare un'identità
univoca a qualsiasi cosa.
In tempo reale saprai sempre tutto.
Non perderai più nulla. Diventerai più veloce.
Farai meno fatica. Lavorerai meglio.




Avrai una gestione assolutamente impeccabile

COME FUNZIONA LA IOT



La Internet of Things non è tanto legata all'intelligenza delle cose quanto, piuttosto, all'intelligenza dei servizi. Si tratta di un modello di sviluppo grazie al quale è possibile integrare praticamente a qualsiasi oggetto una piccola componente tecnologica. Grazie a questa nuova capacità elaborativa, è possibile dotare ogni cosa di una sua identità univoca e trasformarla in un dispositivo comunicante in modalità wireless. È così che le tue merci diventano *smart*.

COSA PUOI FARE CON LA IOT

 **IDENTIFICARE
IN MODO UNIVOCO
QUALSIASI
OGGETTO**



**GESTIRE TUTTE
LE INFORMAZIONI:
DAL RITIRO
ALLA RICONSEGNA**



**OTTIMIZZARE
I SERVIZI,
AZZERANDO
GLI SPRECHI**



**VELOCIZZARE
LA GESTIONE
DI ORDINI,
INVENTARI
E CONSEGNE**



**CONTROLLARE
E LOCALIZZARE
OGNI SINGOLO
PRODOTTO**



**AUMENTARE
LA CUSTOMER
SATISFACTION**

Quello che è importante sapere, è che la Internet of Things non è una tecnologia che si compra a pacchetto ma richiede una grande competenza progettuale. Questo assicura la qualità dei risultati, ripagando in brevissimo tempo gli investimenti. Gli esperti di Tenenga fanno proprio questo. E lo fanno da moltissimi anni.

www.tenenga.it

Sede legale:
via A. Dalla Rovere 19
40017 San Giovanni in Persiceto (BO) Italia



Sede operativa:
via S. Quasimodo 40
40013 Castel Maggiore (BO) Italia

tel. +39 051 0397133
fax +39 051 0397129
contact@tenenga.it