



METIDE
software, web & mobile

CONTROLLO MACCHINE

App e IoT, il connubio vincente.
Controllo completo sempre a portata di mano
Il dato dalla macchina a te

IL CONTROLLO IN TASCA

Se una macchina è in grado di comunicare dati con l'esterno, l'app mobile è il recipiente ideale per la fruizione di ciò che ha da dirti.

Un condizionatore per la casa, una centralina elettrica, un sistema di videocitofonia e perfino un frigorifero; controlla e interagisci con la macchina direttamente dal tuo smartphone

PERCHÈ UN'APP?

L'app può essere vista come la nuova generazione del telecomando. Le distinzioni sono molte, ma ce n'è una che è chiave: quest'ultimo consente solo di "impartire" comandi alle macchine, che invece in piena era IoT sono in grado di scambiare dati in maniera bilaterale e quindi di comunicare qualcosa che va interpretato. Ecco allora la necessità di un dispositivo che ci consenta di essere raggiunti dalle informazioni e leggere quello che una macchina ci comunica nel momento in cui ce lo comunica; un possibile guasto, la conferma del completamento di un task, la disponibilità di un report di dati. L'app mobile è la risposta perfetta, poiché consente all'utente di interfacciarsi con il macchinario in qualsiasi momento; sia a distanza con una normale connessione a un server che che colleziona i dati di funzionamento che per vicinanza con tecnologie di prossimità quali il Bluetooth.

FUNZIONALITÀ

- Accendi, spegni e interagisci con la macchina da qualsiasi posto, direttamente dal device mobile
- Verifica lo stato di funzionamento della macchina (diagnostica)
- Leggi i report di funzionamento
- Ricevi notifiche sulle rotture e anomalie in tempo reale

VANTAGGI PER IL TUO BUSINESS

Completa il servizio che vendi insieme al tuo prodotto nell'era in cui le macchine non sono più solo hardware.

I campi di applicazione sono tantissimi, in virtù del crescente numero dei macchinari di ultima generazione capaci di scambiare dati con l'esterno: dall'app per controllare una lavatrice a quella per controllare un macchinario per la stampa industriale.

I vantaggi però restano: la capacità di controllo e interazione, declinata all'ennesima potenza in fatto di fruibilità e semplicità.

