

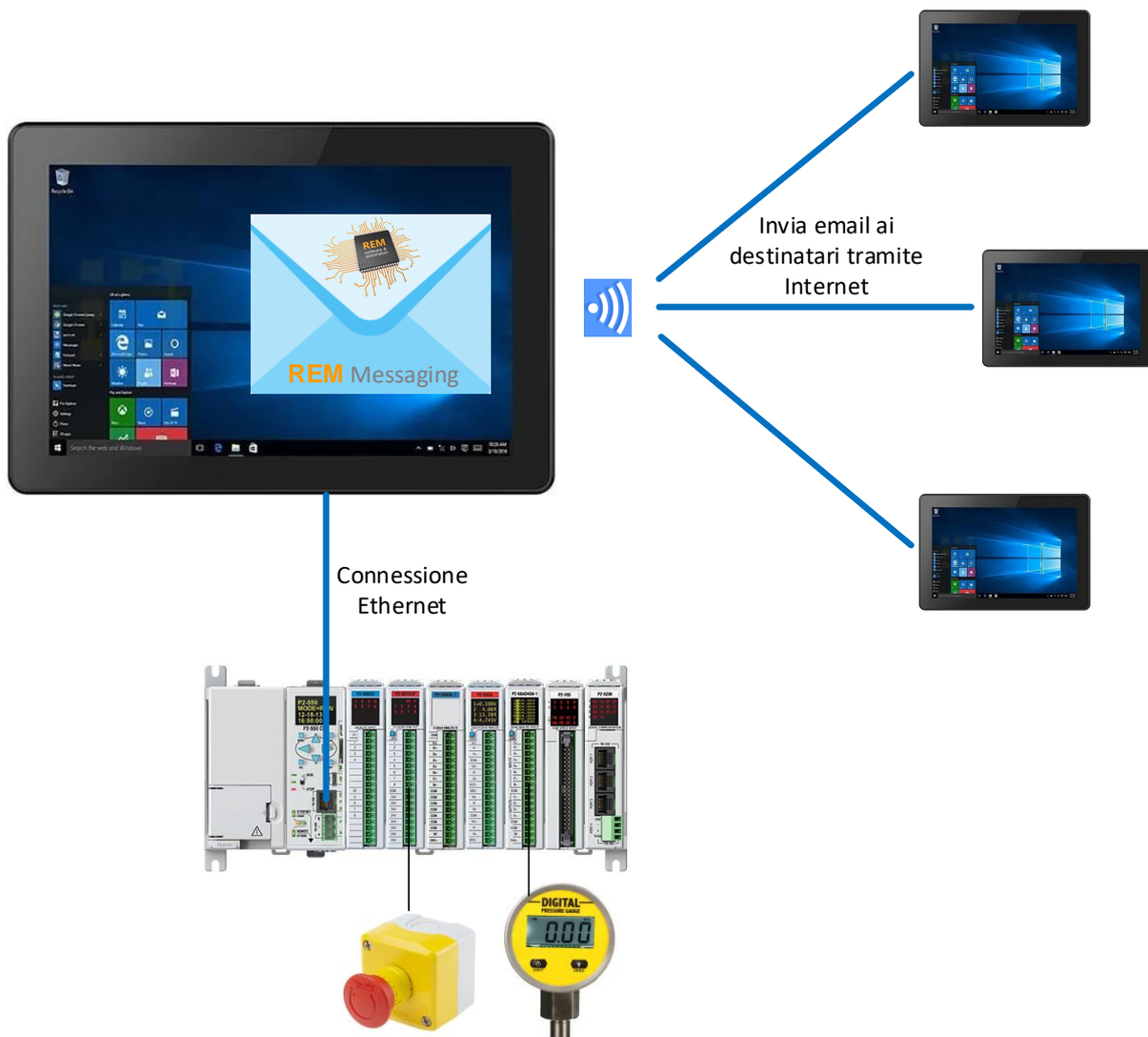
REM Messaging

Invio automatico di email in funzione del verificarsi di un evento

Rem Messaging è un'applicazione che consente di inviare email personalizzate in funzione del verificarsi di eventi generati da un PLC, da un CNC o da una generica interfaccia software

Rem Messaging viene installato su un PC collegato in rete con il dispositivo da cui deve rilevare gli eventi, il PC su cui è installato deve essere connesso a internet in modo da potere inviare il messaggio via server di posta.

Architettura del sistema



Esempio di informazioni da configurare nel REM Messaging

La tabella di configurazione del REM Messaging è organizzata nel seguente modo :

ID	Destinatario	Registro	Oggetto	Testo
* (Nuovo)		0		

I campi impostabili in configurazione sono i seguenti

Nome Campo	Descrizione
ID	ID progressivo dell'evento
Destinatario	Indirizzo email a cui inviare il messaggio al verificarsi dell'evento contenuto nel campo Registro, si possono inserire più indirizzi separati da virgola
Registro	Indirizzo del registro a cui è associato l'evento, di seguito alcuni esempi : ESA Automotion : %PLCerr0.13 oppure %IW3.12 oppure %M3.9 Siemens : %DB100.DBX3.5 oppure %E2.3 oppure %M10.1
Oggetto	E' il testo che verrà inserito nell'oggetto della email che verrà inviata quando verrà rilevato l'evento
Testo	Costituisce il contenuto della email che verrà inviata quando verrà rilevato l'evento (ad esempio Pressostato P1 attivo)

PLC/CNC a cui si può connettere REM Messaging

REM Messaging si può connettere ai seguenti sistemi :

- CNC ESA Automotion
- PLC e CNC Siemens
- PLC Omron
- PLC Beckhoff
- PLC e CNC Fanuc
- Dispositivi dotati di comunicazione Modbus TCP