



TELECONTROLLO
RETI DI PUBBLICA
UTILITÀ 2013

ANIE
AUTOMAZIONE



Internet of Things ed il monitoraggio distribuito di grandezze elettriche attraverso reti di sensori wifi

G.Gruosso,

Dipartimento di Elettronica Informazione e Bioingegneria
Politecnico di Milano -Piazza Leonardo da Vinci 32 -20133 Milano

Giambattista.gruosso@polimi.it

Internet of Things: uno scenario nuovo per il monitoraggio ed il controllo



Collegare prodotti, servizi e gestione dei dati



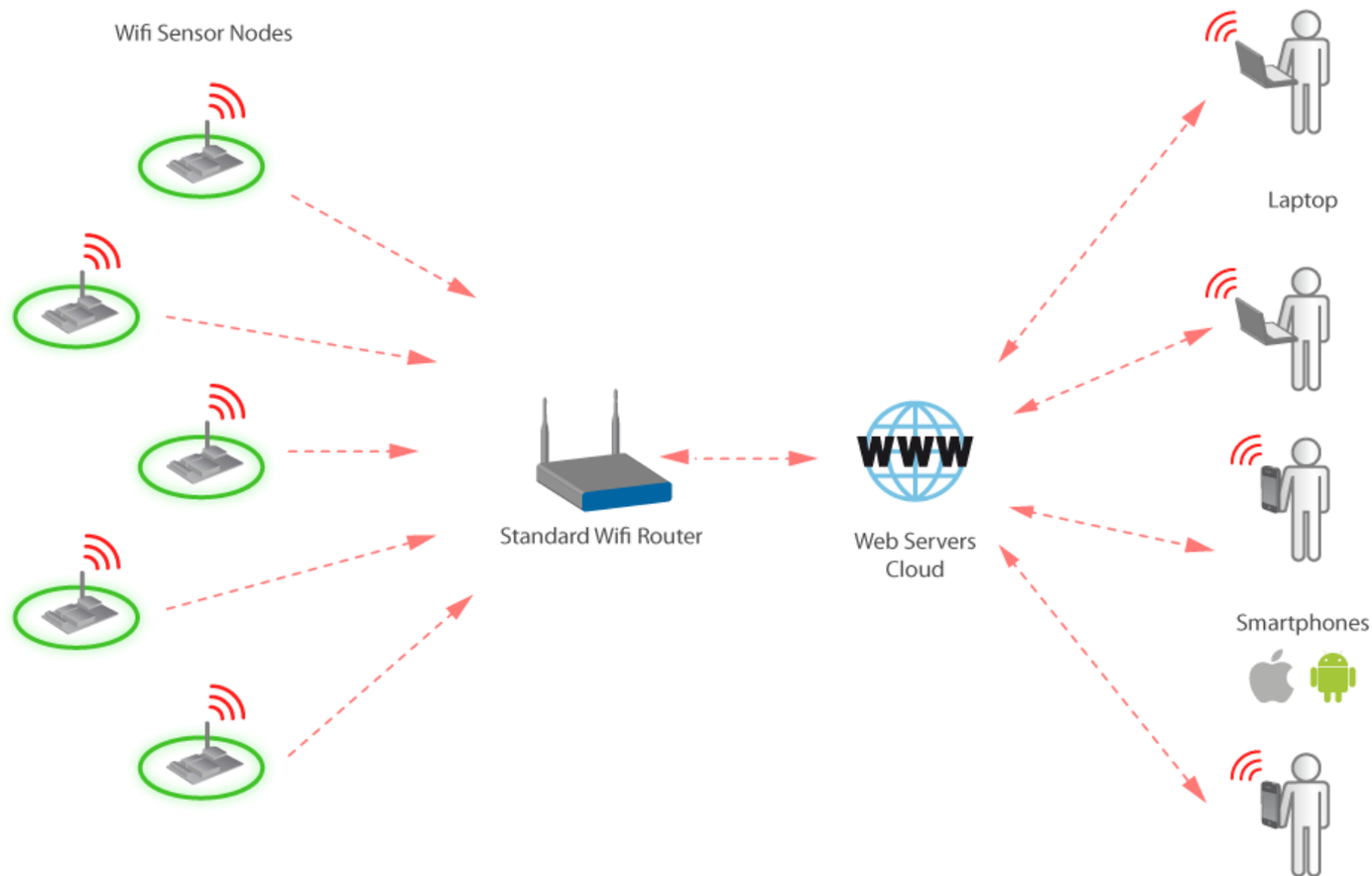
IoT: Monitorare e controllare i processi.

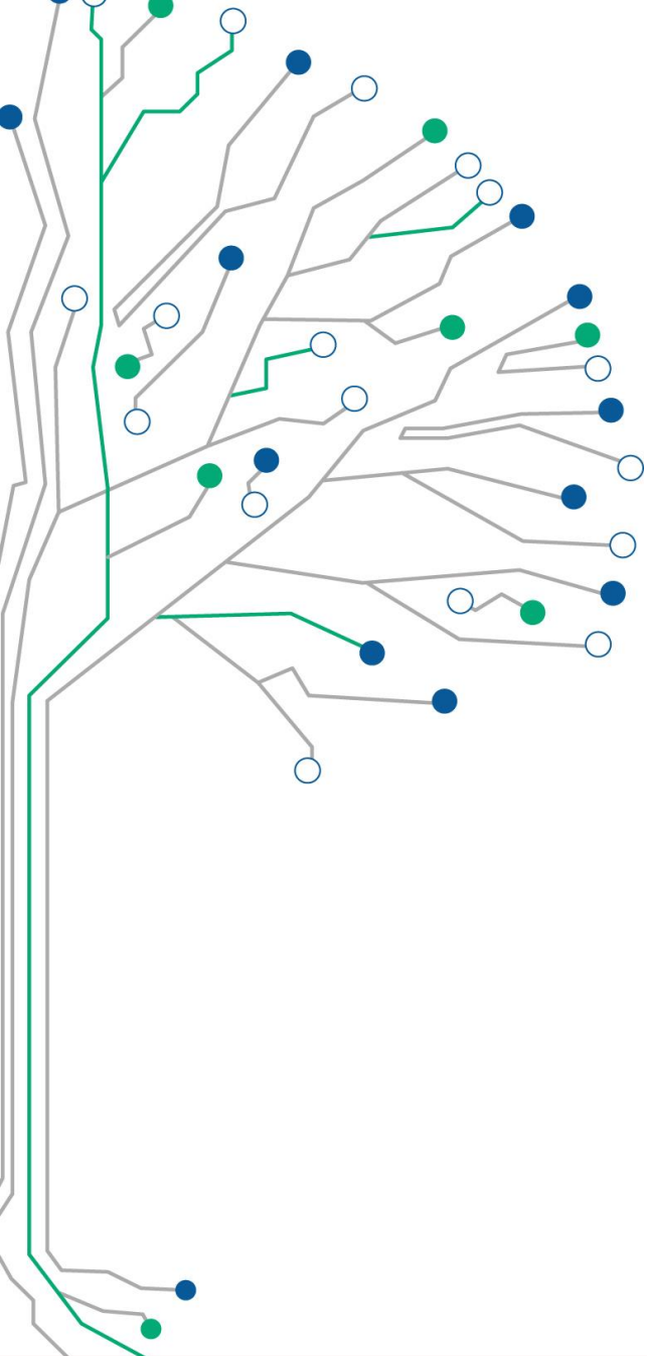


IoT: Verticalizzare i processi industriali e condividere i dati tra di loro.



Casi d'uso: Monitoraggio e controllo





TELECONTROLLO
RETI DI PUBBLICA
UTILITÀ 2013

ANIE
AUTOMAZIONE



Grazie per l'attenzione!