IoT (Internet of Things) --> IoE

COS'E'

Dispositivi/Oggetti (disposti ovunque e con varie caratteristiche) vengono messi in rete

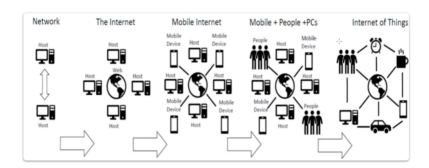
- Gli oggetti possono interagire tra loro oppure con centri di computazione che possono essere
 - In prossimità degli oggetti → Edge/Fog computing
 - Remote → Cloud computing
- Prevede una tecnica di comunicazione avanzata: è trasversale a più tecnologie di comunicazione (un po' come l'IP con il livello trasporto) - si adatta a più tecniche di accesso

Ad esempio: Bluetooth, WiFi, FiD etc...

- Servizi sicuri (specie perché sono talvolta utilizzati in ambienti "delicati")
- Affidabili (integrità dati / qualità dei servizi)
- Ha fatto nascere col tempo le cosiddette reti intelligenti: reti dotate di capacità di AI che li consente di saper configurarsi
 autonomamente e di prevedere eventuali eventi (paradigma:zero touch network non servono interventi esterni umani per la
 configurazione)

(Automatizzazione attività di management della rete)

Evoluzione della rete



⚠ PROBLEMATICHE ⚠

Nonostante quanto detto, esistono alcune problematiche:

- Ancora non si ha un servizio real-time con tempi di risposta estremamente piccoli $(\rightarrow 0)$
- Ancora siamo un po' indietro sulla capacità di autoconfigurarsi o riconfigurarsi sulla base di errori o guasti (intelligenza per resilienza ai guasti)

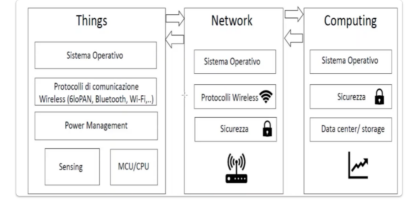
OGGETTO INTELLIGENTE

Un oggetto fisico di definisce *intelligente* se acquisisce dall'esterno delle informazioni su grandezze fisiche ed è in grado di interpretarle, connettendosi in rete (in modo Edge/Fog oppure Cloud) con altri dispositivi - per trasmettere le informazioni



SISTEMA INTELLIGENTE

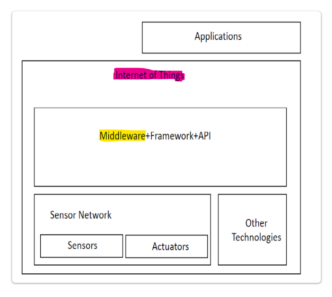
- Composto da tre elementi base: things, network, computing
 - Things (Cose): suddivisibili in livelli vedi figura
 - Si connettono alla rete (non vanno direttamente sul Cloud ad esempio)
 - Network (Rete): cose che abbiamo visto con attenzione alla sicurezza
 - Computing (Sistemi di elaborazione): possono essere locali o remoti come detto



L'informazione elaborata dall'oggetto intelligente viene trasferita a sistemi più potenti (in prossimità o remoti) che procedono alla condivisione - a volte soprattutto oggigiorno gli oggetti hanno già al loro interno tutto il necessario (SW e HW) per la aestione/condivisione dell'informazione

IoT MIDDLEWARE

Architetettura a livelli



Il **Middleware** è un software che offre soluzioni a problemi comuni e ricorrenti (esempio: aiuta per la capacità di operare su tecnologie diverse)

• E' un livello intermedio, che porta la logica preesistente un po' "fuori rotta", ma offre comunque vantaggi considerevoli

Funzionalità che offre

- · Architettura a livelli;
- Scalabilità;
- Accessibilità tramite API;
- · Debugging;
- · Adattività al contesto;
- · Supporto alla mobilità;
- Condivisione dell'informazione;
- . Ottimizzazione delle risorse
- · Monitoraggio degli eventi.

ARCHITETTURA IoT

Architettura a Livelli come detto (riassumibile in tre/quattro livelli)

- Ogni livello ha le sue funzioni ciascuna con un proprio scopo/utilizzo
- Ancora non è stato standardizzato ma è a buon punto con la consolidamento

Livelli "pila" IoT:

- Perception layer;
- Network layer;
- Service layer;
- Application layer.

LIVELLO PERCEZIONE

- Si occupa di far interagire l'oggetto con il mondo fisico in cui è inserito
 - Si effettuano in questo modo diverse operazioni, tra cui: controllo dell'ambiente, misurazione delle informazioni
 - Si procede quindi a trasferire tali informazioni ai processi che ne hanno necessità (anche a processi Al)
 - Utile anche per costruire una realtà virtuale composta da oggetti reali (digital twin)



LIVELLO RETE

- Livello che permette effettivamente di trasferire le informazioni all'esterno
- Utilizza protocolli noti: WiFi, Bluetooth etc...

LIVELLO SERVIZIO

- Simile al livello presentazione esegue una astrazione dei dati in modo tale che le applicazioni possono godere delle informazioni raccolte
- Caratteristiche:
 - Gestisce l'interfaccia: standardizza le varie modalità di scambio delle informazioni dei vari layer (indipendente dal tipo di informazione)
 - Gestisce il servizio: rendere disponibile all'uso tutti i dispositivi e le risorse per attuare un servizio detta anche orchestrazione (gestire le risorse per attuare servizi)
 - Middleware: software che interagisce tra il mondo fisico e quello digitale (cfr. descrizione già fatta in precedenza)

LIVELLO APPLICAZIONE

Tutte le informazioni vengono finalmente utilizzate "ad alto livello"

• Esempio: realtà virtuale