# for Pervasive Cyber-Physical Environments

Digital Twin Continuum: a Key Enabler

## **Digital Twins**

**Obiettivo**: rappresentazione virtuale di oggetti reali e sincronizzazione tra essi

Scopo: monitoraggio, tracciamento, simulazione e previsione

Esempi di applicazioni: agricoltura, sanità, ...

## **Digital Twins - Architettura**

Physical Interface (PI): comunicazione con entità fisica

Core Model (M): processamento dei dati ricevuti dalla PI

Digital Interface (DI): responsabile dell'interazione tra DT e altre applicazioni

## **Digital Twins - Funzionamento**

**Ubound state:** stato iniziale del DT

Bound state: stato raggiunto una volta collegato con il PI

Synchronized state: stato raggiunto alla ricezione dei dati della controparte fisica

Out of sync state: stato raggiunto in caso sfasamento tra le due entità.

## **Digital Twins - Funzionamento**

## **Shadowing:**

- processo di digitalizzazione e sincronizzazione tra le due entità.
- I dati sono ricevuti dalla PI, analizzati dal M che effettua la transizione di stati e condivide i cambiamenti con la DI.

## Fidelity:

- granularità della rappresentazione della controparte digitale

#### **DT Continuum - introduzione**

Problematiche: interoperabilità tra DT

**Soluzione proposta:** "DTC", strato di orchestrazione per dirigere diverse piattaforme di DT

#### DT Continuum - Descrizione dei DT

DT sono identificati nel DTC mediante 4 caratteristiche:

- **DT Schema:** rappresentazione di un DT nel DTC (es: quali asset digitalizza, quali protocolli di comunicazione utilizza, modelli e servizi che espone)

DT Schema = 
$$(p \in P \mid m \in M, d \in DI)$$

- DT Package: implementazione dello schema per una piattaforma
- DT Instance: rappresentazione del DT sulla piattaforma di cui si è fatto deploy
- DT Description: descrizione dettagliata dell'istanza del DT considerata

### **DT Continuum - QoA**

**Utilizzo delle risorse:** garantire alta fedeltà richiede grande utilizzo di risorse per rientrare nel limiti imposti.

Il DTC deve allocare le risorse in modo da garantire che ogni DT esegua nei tempi prestabiliti (es: auto-scaling)

#### **DT Continuum - Architettura**

#### **Architettura:**

- ogni schema ha N packages, permette il deploy su diverse piattaforme
- ogni DT instance è creata a partire da DT packages ed esegue nel miglior CN in base ai requisiti.

**DTC Manager:** maschera la complessità dei deploy, automatizzando alcuni processi di creazione del DT in base alle informazioni contenute nel DT package e identificazione delle risorse richieste.

#### DT Continuum - Funzionalità

Inventory functions: permette agli utenti del DTC di aggiungere nuovi schemas e packages

**Deployment functions:** permette agli utenti di creare nuove istanze di un DT fornendo i packages e il nodo su cui effettuare deploy

Management functions: permette di interagire con un DT di cui si è fatto in precedenza il deploy, richiedere dati e richiedere al DTC di spostare un DT ad un altro nodo