



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Systems for Industry 4.0 and Environment (iot)

2526-1-F9103Q007

Obiettivi

La tecnologia Internet of Things sta rimodellando il mondo integrando sempre di più le nostre vite con componenti tecnologiche. Il corso si propone di fornire la comprensione generale e i concetti relativi alle tecnologie alla base dell'Internet of Things (IoT) ed in particolare alle applicazioni alla cosiddetta Industria 4.0. Il corso discuterà le considerazioni sulla progettazione dell'IoT, i vincoli e l'interfaccia tra il mondo fisico e i dispositivi IoT e come fare compromessi di progettazione tra hardware e software. Verranno trattati gli aspetti chiave della rete per capire come sono collegati i dispositivi.

Contenuti sintetici

Le tecnologie coinvolte nello stack hardware/software IoT comprendono un ampio spettro, inclusi sistemi embedded, sensori, sistemi operativi, reti, protocolli di comunicazione, gestione e analisi dei dati. Il corso introdurrà i concetti principali di ciascun dominio, con particolare attenzione ad alcuni aspetti specifici selezionati. Il corso prevede lezioni pratiche sulle basi della programmazione per l'IoT utilizzando il linguaggio di programmazione Python.

Programma esteso

1. Definizione di "Internet of Things" e Industria 4.0
2. Tendenze tecnologiche che hanno portato all'IoT
3. Impatto dell'IoT sulla società ed esempi di applicazioni
4. Definizione e architettura dei sistemi embedded
5. Interfacciamento dei sistemi embedded con il mondo fisico (sensori e attuatori)
6. Sistemi operativi e pianificazione in tempo reale

7. Nozioni di base sulle macchine a stati finiti
8. Stack hardware e software di rete di base
9. Protocolli di rete (MQTT, CoAP) e formati di dati (JSON, XML) per l'IoT
10. Introduzione al linguaggio di programmazione Python
11. Competenze di programmazione Python relative a MQTT, JSON, HTTP
12. La libreria Python tkinter per interfacce grafiche
13. Il framework web flask e REST API

Prerequisiti

I seguenti prerequisiti possono essere utili, ma data la natura introduttiva del corso, non sono obbligatori:

- programmazione computer
- architettura software dei computer
- reti di computer

Modalità didattica

Il corso è organizzato in lezioni frontali che tratteranno tutti gli argomenti indicati nel programma. Le lezioni frontali ammontano a circa 2/3 del corso. Le restanti lezioni consistiranno in lezioni in laboratorio ed esercitazioni relative alla programmazione dei dispositivi IoT.

Materiale didattico

Tutto il materiale presentato durante le lezioni è disponibile nella pagina web del corso sotto forma di slide in formato PDF. Ulteriori risorse includono i seguenti libri:

David Hanes et al., "IoT Fundamentals: Networking Technologies, Protocols, and Use Cases for the Internet of Things", Cisco Press, 2017.

Andy King, "Programming the Internet of Things: An Introduction to Building Integrated, Device-to-Cloud IoT Solutions", O'Reilly, 2021.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

L'esame consiste in un'unica prova scritta con domande ed esercizi relativi agli argomenti presentati durante il corso. Non sono previste prove intermedie durante il semestre. Una prova orale facoltativa può essere concordata

su richiesta dello studente o del docente.

Orario di ricevimento

Inviare una email al docente per un appuntamento.

Sustainable Development Goals

IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE
