

WEATHERLINK UNA PIATTAFORMA PER L'INTEGRAZIONE E LA VISUALIZZAZIONE DEI DATI METEO

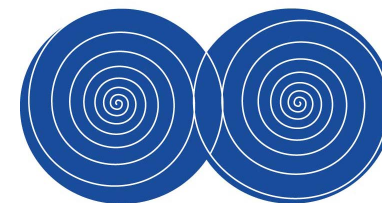
Riccardo La Grassa, Marco Alfano, Biagio Lenzitti, Davide Taibi



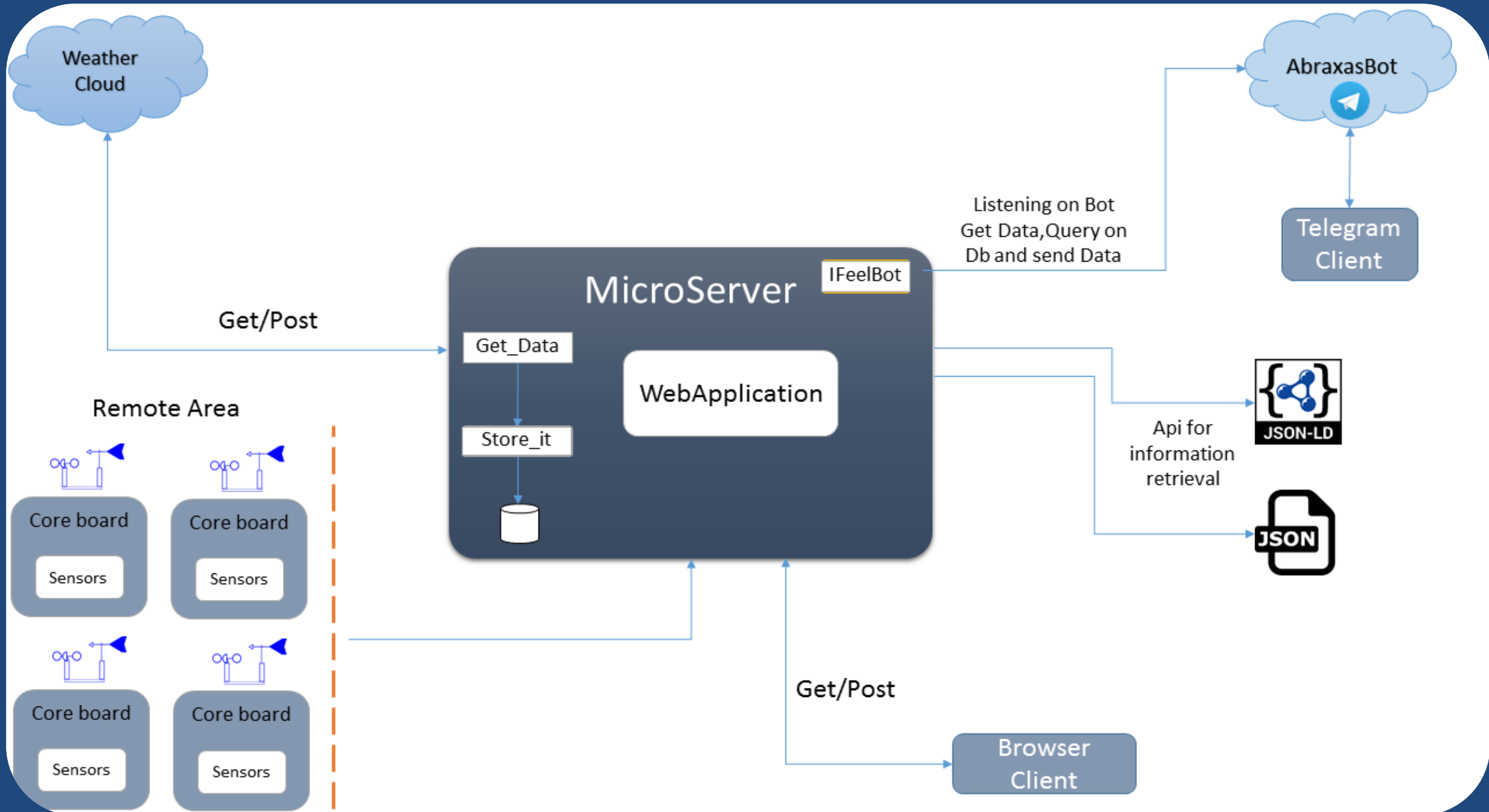
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



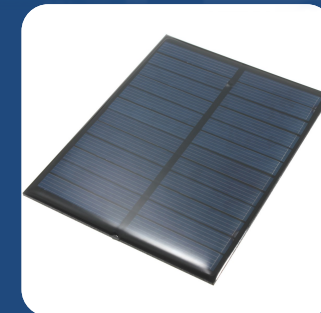
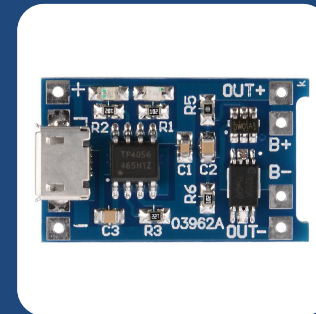
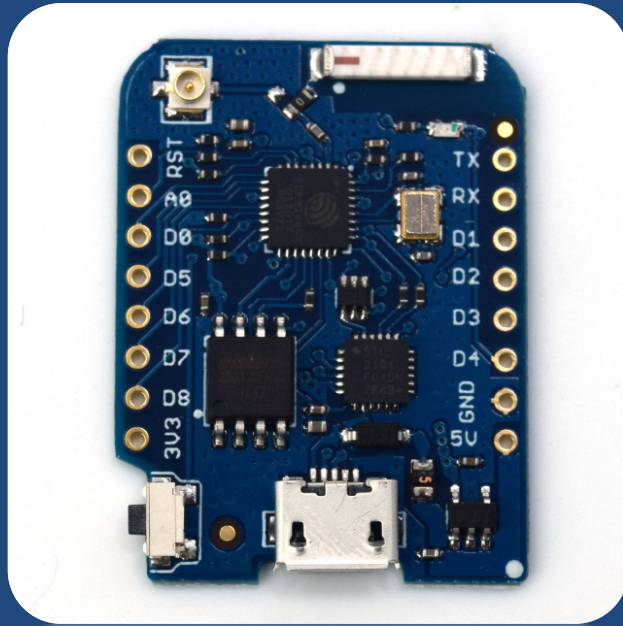
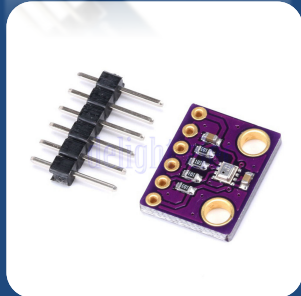
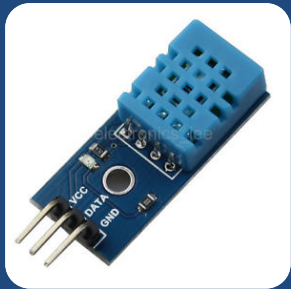
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto per le Tecnologie Didattiche



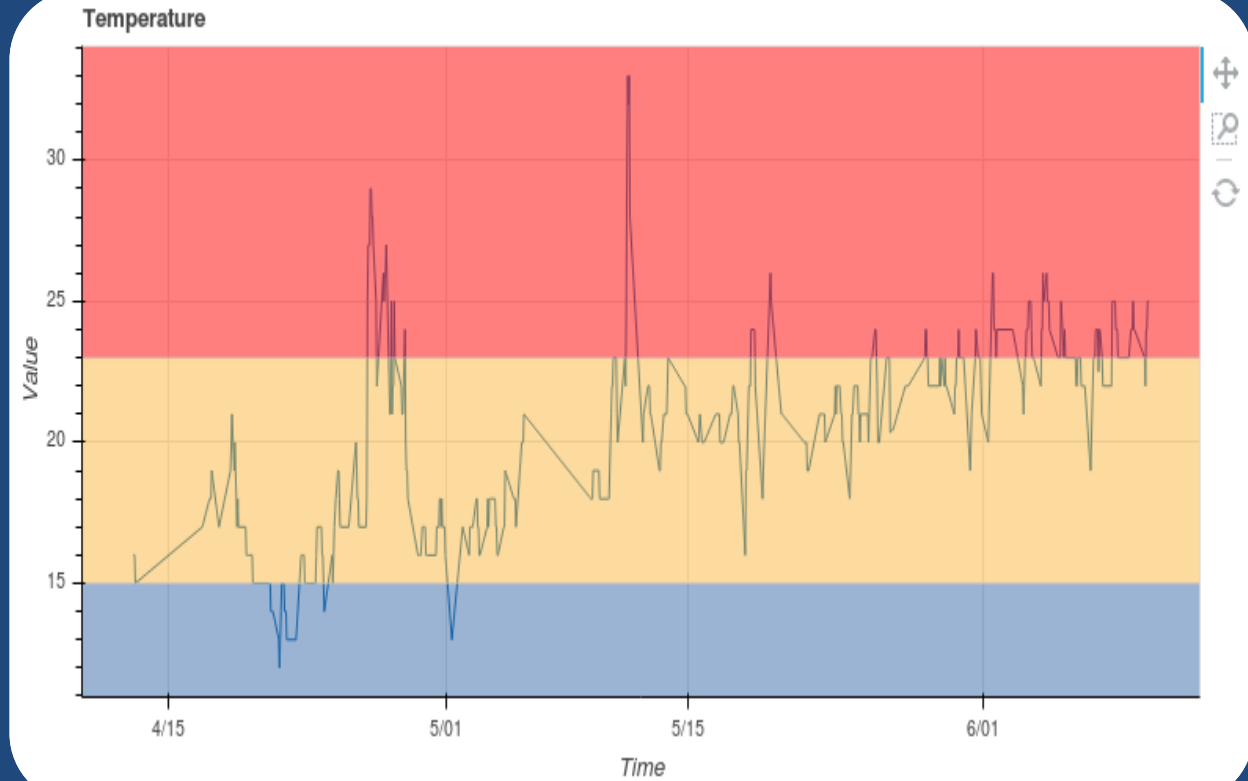
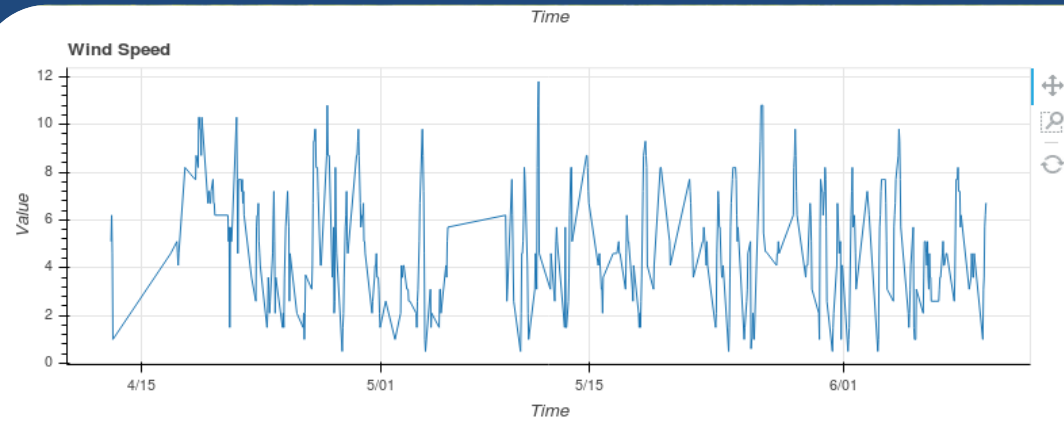
Anghelos Centro
Studi sulla
Comunicazione



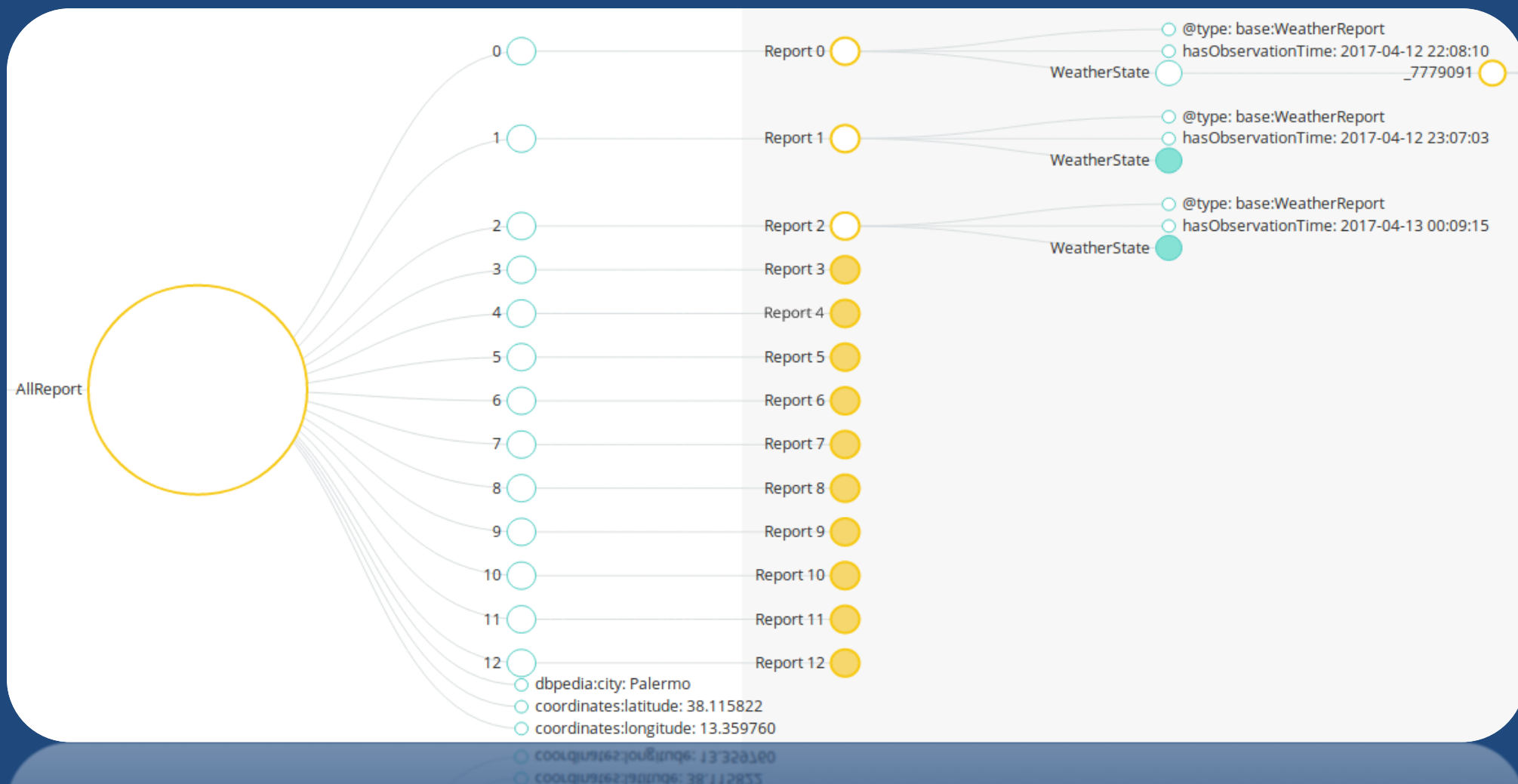
HARDWARE



DATA INTEGRATION & VISUALIZATION



LINKED DATA



CONCLUSIONI

- L'architettura presenta un alto grado di scalabilità orizzontale per il basso costo/consumo dei dispositivi hardware
- Il modello può essere utilizzato per l'integrazione di dati provenienti da sistemi remoti di diversa natura
- L'enorme mole di dati immagazzinati può essere sfruttata al fine di effettuare predizioni mediante tecniche di machine learning

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

Contatto:

Riccardo La Grassa

riccardo2468@gmail.com

<https://github.com/pulsar2468>