

#### Università degli Studi di Camerino

SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)

#### LS Genio Platform

Laureando Vincenzo Nucci		Relatore Dott. Rosario Culmone
Matricola 092861		
Laureando Matteo Tiberi		Correlatore Dott. Leonardo Vito
Matricola 092913		
	A.A. 2016/2017	

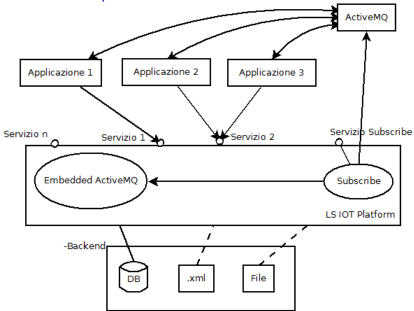
#### Sommario

Obiettivo di questa tesi è stato la realizzazione di una piattaforma REST che restituisca misurazioni fatte da sensori collegati a macchinari utensili. La natura delle misurazioni è descritta da una ontologia. Parte del progetto è stata l'integrazione di questi servizi con il gestionale NAV. Infine la piattaforma deve visualizzare dati attraverso un grafico dinamico e poter applicare un controllo di superamento di una soglia. Tutti gli obiettivi prefissati sono stati raggiunti, affrontando piccole difficoltà implementative, grazie ai software utilizzati.

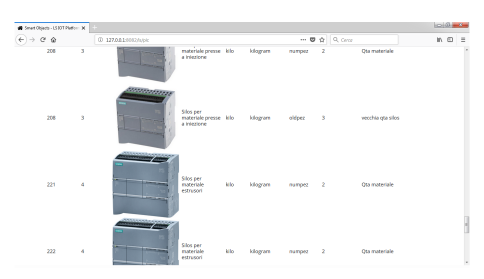
### Obiettivi

- Piattaforma REST indipendente da sorgenti dati
  - Autenticazione tramite token
  - ▶ Interfaccia web
- Servizio di sottoscrizione "subscribe"
  - Notifica dei messaggi PUSH
- Integrazione dei servizi con NAV
- Servizio di monitoraggio dei dati
  - Controllo valore oltre soglia

### Architettura piattaforma



# Pagina catalogo Smart Object



### Esempio valori di ritorno di un servizio

```
GET V
                 127.0.0.1:8082/ls/iot/getlastmeasure/204/true/true
                              ISON V
Pretty
                  Preview
 1 + [
 2 -
              "canplc": 204,
 4
              "canplcannotation": null.
              "numpez": 19.0864.
 6 +
              "numpezannotation": {
                 "id": "numpez204",
 8
                  "description": "Ota materiale",
 9
                  "type": "",
                 "phenomenonTime": "2018-01-31 08:32:29",
 10
                  "observedProperty": "",
12
                 "procedure": "".
                  "featureOfInterest": "canple 204",
14
                  "resultTime": "2018-01-31 08:32:29",
                  "result": {
 16
                     "value": "19.0864".
17
                      "uom": "http://purl.bioontology.org/ontology/UO"
 18
19
 20
              "oldnez": 19.1876.
 21 -
              "oldpezannotation": {
                  "id": "oldpez204".
                  "description": "vecchia qta silos".
 24
                  "type": "",
                  "phenomenonTime": "2018-01-31 08:32:29",
                  "observedProperty": "",
                  "procedure": "",
 28
                  "featureOfInterest": "cample 204".
                  "resultTime": "2018-01-31 08:32:29",
 30 -
                  "result": {
```

# Subscribe Rule di una applicazione

```
∃{}JSON
  appName : "Sample Application"
       applp: "172.16.4.51"
       queueName: "messageQueue"
       topicName : ""
     ■ table : "tvmgenio"
       selectFields
            0 : "canpic"
            1: "numpez"
            2: "nocich"
          cron:"*****?"

☐ ( ) Is.iot.web.services.it.Condition

☐ { } formula

		☐ { } operation

                    Is.iot.web.services.it.SimpleOperation

☐ { } operation

☐ ( ) Is.iot.web.services.it.Operation

☐ { } Operand1

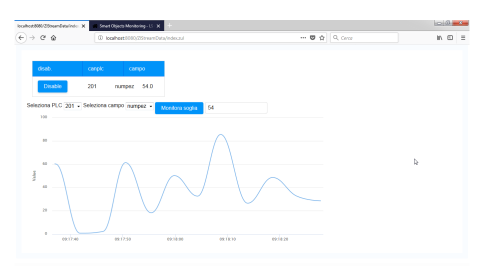
                                string: "valor1"

	☐ { } Operator

                                Is.iot.web.services.it.ComparisonOperator: "gte"

☐ { } Operand2
                                double : 0.567
          formula : ""
```

# Pagina web per il grafico del monitoraggio



### Codice Job Flink

```
@Override
public void run() {
    try {
        final StreamExecutionEnvironment env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment();
        DataStream<SensorData> messages = env.addSource(source);
        DataStream<Double> counts = messages
                .filter(new MyFilterFunction<SensorData>(canplc))
                .map(new MyMapFunction<SensorData, Double>(field))
                .timeWindowAll(Time.seconds(10), Time.seconds(5))
                .apply(new Avg())
                .filter(new MvAvgFilter<Double>(threshold));
        System.out.println("superati i filtri e mappature");
        counts.addSink(new MySinkFunction<Double>(canplc, field, threshold));
        System.out.println("aggiunto sink"):
        JobExecutionResult re = env.execute();
    } catch (Exception e) {
       System.out.println("Flink job terminated");
        e.printStackTrace();
```

#### Conclusioni

Questo progetto ha mostrato quanta innovazione e benefici porti alle aziende implementare le novità introdotte dall'Industria 4.0, tra le quali i Big Data rappresentano la componente principale.

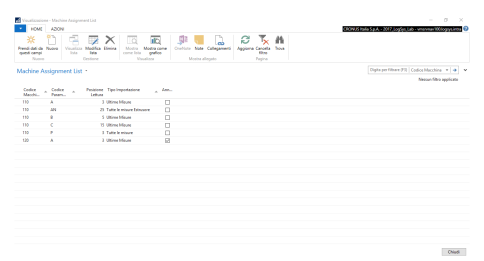
#### Sommario

La parte client è principalmente focalizzata sull'utilizzo dei servizi forniti dalla piattaforma LS-Genio Mashup con il software gestionale Microsoft Dynamics NAV e nella realizzazione di un ontologia delle misurazioni e misure dei dati restituiti (i quali sono relativi a misurazioni di sensori su macchine utensili). Su questi dati, inoltre, è stata realizzata una visualizzazione grafica visibile tramite il gestionale NAV.

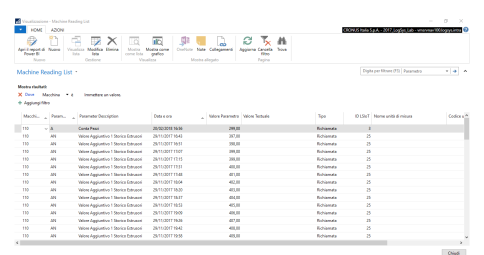
#### Obiettivi

- Interazione di Microsoft Dynamics NAV con la piattaforma LS-Genio Mashup e definizione di un "setup" per l'utente
- Realizzazione di un ontologia delle misurazioni e delle misure

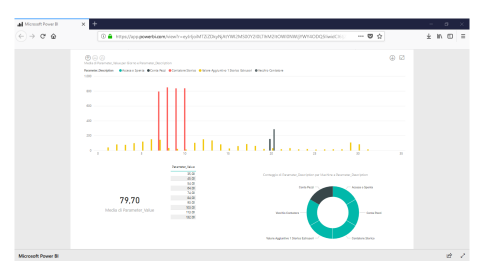
# La pagina Machine Assignment List



## La pagina Machine Reading List



### Il report PowerBI esportato nel web



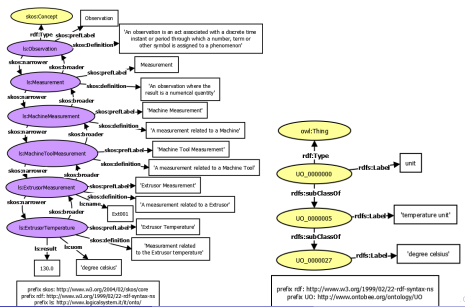
### Standard Observation and Measurement ISO 19156:2011

- Standard basato sul concetto di osservazione, con implementazioni in formato XML e JSON
  - Pensato per l'ambito geospaziale, il modello risulta astratto e applicabile nel case study
- Concetto di osservazione generico specializzato in base al risultato (es. Measurement)
  - Solo alcune specializzazioni sono utilizzate nel case study
- Al risultato di una osservazione specializzata viene poi associata un ontologia delle misure

## Esempio JSON

```
"id": "valor1106".
"description": "Valore della temperatura per l'estrusore Ext001 relativo al PLC 106",
"type": "Measurement",
"phenomenonTime": "2018-02-20 16:56:54",
"observedProperty": {
   "href": "http://www.logicalsystem.it/it/onto/ExtrusorTemperature"
"procedure": {
   "href": "http://www.logicalsystem.it/it/register/process/sensorGenio.xml"
"featureOfInterest": "canplc 106",
"resultTime": "2018-02-20 16:56:54".
"result": {
   "value": 130.0,
   "uom": "http://purl.obolibrary.org/obo/UO_0000027"
```

### Grafico Misurazioni e misure



#### Conclusioni

- L'integrazione tra NAV e la piattaforma ha avuto esito positivo tramite uso del client C#
  - ▶ Permettendo agli utenti un semplice utilizzo dei servizi
- L'ontologia delle misurazioni e delle misure è stata implementata
  - ▶ In modo da avere una descrizione dei dati ottenuti dai servizi