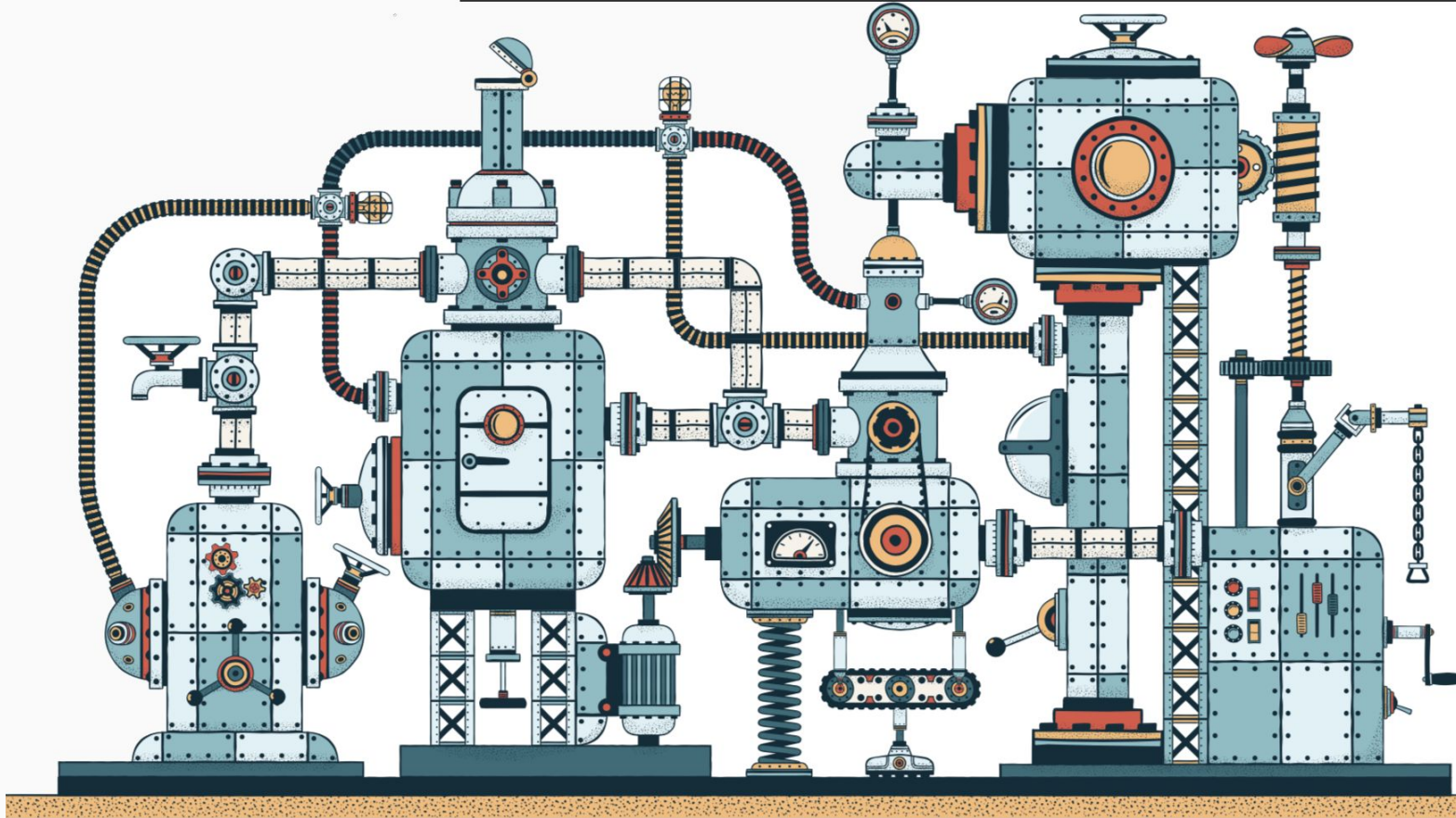


DATABOOM

Industrial Things, under control.

<https://databoom.com>

Immaginate...



Richieste

Servizi Manutenzione Predittiva
+ fatturato

Progettazione Proattiva
- costi di produzione

Impatto Innovativo Marketing
+ fatturato

Stress risparmiato :)
+ tempo

Soluzioni attuali

- Piattaforme pubbliche tipo Microsoft, Amazon e Google
- Sviluppo di applicazioni ad hoc da parte di **sviluppatori web** che non conoscono il mondo industriale.



Problemi - Competenze e Costi

Sviluppare e Mantenere un servizio online per registrare, analizzare e condividere dati industriali

Creare una piattaforma IIoT **velocemente** e a **costi contenuti** è **una missione impossibile**

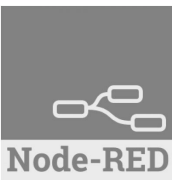


DATABOOOM



- **Configurabile dall'utente** vs sviluppo di codice
- **SaaS** semplice, gestito e **pronto all'uso**
- **Prezzo semplice** in base al numero di segnali da registrare
- I dati giusti alle **persone giuste**

Le funzionalità - Dispositivi supportati

ASEM PREMIUM HMI	ASEM UNILOUD	BEAGLE BONE BLACK	CURL	INSYS MOROS	INSYS MRX/MRO	LORAWAN	MQTT
							
EWON FLEXY	EWON X101 CD	FTP	GOOGLE DRIVE	MULTITECH	NODERED	OPEN EXCHANGE RATES	OPEN WEATHER MAP
							
HILSCHER NETIOT EDGE	HTTPS	INSYS EBW	INSYS IMON	OTT ECOLOG 500	OWASYS OWA3X	OWASYS OWA4X	PROGEA MOVICON
							

Le funzionalità - Piattaforma

The screenshot shows a dashboard titled "GENERAL" with the following components:

- SIGFOX DECO:** A line chart showing data over time from 11/05 to 13/05. The Y-axis ranges from 400 to 1000. The legend includes: SigfoxSens12-Temperatura (blue line), Cro Test-Temperatura (green line), and SigfoxSens12-humidity (dark blue line).
- PV - LOAD Computer Day:** A sunburst chart showing PV Active Power and Load Active Power.
- QGD1 CAB.1-CAB.2 COMPARISON - POWER:** A line chart comparing power levels between QGD1 CAB.1 and QGD1 CAB.2.
- QGD1 CAB.1 - ENERGY:** A bar chart showing energy consumption over time.

The left sidebar contains the following navigation menu:

- DASHBOARD
- GENERAL
- CRO
- EFFECTIVE
- MACHINES
- SOLAR POWER
- Template
- BPIE
- REPORT
- DOCUMENTS
- DEVICES
- SENSORS
- ALARMS
- RESULTS
- TEAM
- IMPOSITIONS

The screenshot shows a temperature monitoring interface with the following components:

- Temperatura (°C):** A graph showing Temperature (°C) and Humidity (%) from 05/05/2019 to 12/05/2019. It highlights a red box around a peak value of 40°C on May 10th.
- Alarms:** A table listing 10 alarms from May 12, 2019, to May 13, 2019, including details like name, date, and status.

The left sidebar contains the following navigation menu:

- DASHBOARD
- REPORT
- DOCUMENTS
- DEVICES
- SENSORS
- ALARMS
- REGOLE
- TEAM
- IMPOSITIONS

Il team

Il nostro background di Industrial System Integrator ci permette di capire meglio i nostri clienti



Francesco Eccher

System Integrator and developer. 20 years in the Industrial Automation fields.



Alfredo Armanini

Software Architect and developer. Full stack, machine vision and database expert.



Riccardo Marchiori

Front End software developer and tech passionate. Help desk and problem solving.



Stefano Eccher

Graphic Designer and UX expert. Emotional, creative thinking and prototyping.



Dario Andrei

Software Architect and developer. Full stack, dev ops and database expert.

Riassumendo

- Piattaforma Industrial IoT **ready to go**
- Prodotto in crescita **già sul mercato**
- Abbiamo un **distributore** per l'Italia e partnership con hardware
- Cerchiamo **clienti** e partner industriali
- Cerchiamo **investitori** per aumentare le risorse nel marketing e scalare più rapidamente

DATABOOM

Industrial Things, under control.

<https://databoom.com>

info@databoom.com