

# PREDICTIVE MAINTENANCE CONDITION MONITORING & ENERGY SAVING

27<sup>2016</sup>  
OTTOBRE

ORE  
10

Ovvero come utilizzare il «suono»  
delle macchine per monitorare il  
corretto funzionamento

L'importanza della produttività di una macchina di produzione è sempre più legata alla disponibilità continua dei relativi parametri di funzionamento. Oggi, e ci si aspetta nei prossimi anni, l'**Energy Saving** è uno dei principali aspetti del **Total Cost of Ownership (TCO)**. L'Energy Saving passa attraverso il monitoraggio continuo dei macchinari presenti in azienda. Oltre ai normali parametri che possiamo leggere dal PLC, è possibile ottenere informazioni da fonti inaspettate per esempio ascoltando il **canto della macchina** utilizzando nuove tecnologie, disponibili e relativamente economiche entrando nella sfera **Industria 4.0**

## Info e contatti

Bonfiglioli Consulting  
Email [segreteria@bcsoa.it](mailto:segreteria@bcsoa.it)  
Tel 051-2987011

## Agenda

- 10.00 Registrazione
- 10.15 Introduzione al Progetto Creiamo  
*Massimo Piva, Responsabile Area  
Innovazione Bonfiglioli Consulting Srl*
- 10.30 Magiacustica: Valutazione reale del Total cost  
of ownership  
*Leonardo Maggi, Amministratore Magiacustica*
- 12.00 Aperitivo di networking

## Iscrizioni

La partecipazione è gratuita, l'iscrizione può essere effettuata on-line su [www.bcsoa.it](http://www.bcsoa.it)

## Dove si svolge

Lean Factory School®, Via Solidarietà 1 -Crespellano (Bo)



Iscriviti al gruppo  
**facebook**  
INNOVAZIONE INFINITA

**CREIAMO**

è un ambizioso progetto che ha  
lo scopo di far crescere la cultura  
dell'innovazione in Italia.

Lean Factory School®