



In occasione della consegna dei diplomi  
dell'Istituto Tecnico Tecnologico Meccanica Meccatronica A.S. 2017/2018

**GIOVEDI' 31 GENNAIO 2019 ORE 20.30**

presso l'Aula Magna dell'Istituto di Istruzione Superiore "M. Curie"  
via Togliatti 5 Savignano sul Rubicone si terrà il

**convegno pubblico**

**“Presente e futuro della meccanica pesante  
e della relativa tecnologia oleodinamica”**

Per qualificare sempre di più le proprie attività formative ed educative, l'**Istituto Tecnico** Marie Curie di Savignano porta avanti da tempo un confronto con il mondo produttivo, in primis quello del territorio. Come è noto la Tecnica del nostro tempo è caratterizzata dall'avvento dell'Intelligenza Artificiale, una vera e propria rivoluzione che investe anche il settore della meccanica. L'industria meccanica italiana, fra le più prestigiose al mondo, è caratterizzata da una pluralità di realtà, alcune delle quali, apparentemente, sembrano non essere direttamente riconducibili alle ultimissime innovazioni tecnologiche.

Si pensi, ad esempio, alle industrie che producono impianti e macchinari di grandi dimensioni, che sviluppano grandi forze, settore che va sotto il nome di “Meccanica Pesante” e che è caratterizzato dal fatto che molti di questi macchinari utilizzano componentistica e tecnologia oleodinamica. Un esempio prestigioso di questa tipologia d'industria è rappresentato dalla “**SOILMEC Spa**” di Cesena.

**Interverranno:**

**Ing. Federico Pagliacci (Marketing Vice Presidente SoilMec)**

**Ing. Alberto Antonelli (Technical Director SoilMec)**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
- *ing. Mauro Tosi*

**La partecipazione dei docenti a tale evento sarà considerata valida  
ai fini dell'aggiornamento.**