

ottobre 2019

# Sommario

rmo 223

rmo@fieramilanomedia.it  
www.meccanica-plus.it

La meccanica è Social:

 Rivista di Meccanica Oggi  @meccanica\_plus

## EDITORIALE

- 9 **Una Legge di Bilancio per un Sistema Paese**  
di Luca Rossi

## IMPRESE & MERCATO

### PERSONAGGIO DEL MESE

#### LUCA PADOAN

- 18 **Largo ai giovani (preparati)**  
di Antonella Pellegrini

### INCHIESTA

- 22 **Per la Crescita 4.0 non basta il Decreto**  
di Stefano Belviolandi

### INCHIESTA

- 26 **La filiera siderurgica e la e-mobility**  
di Antonella Pellegrini

### STRATEGIE

- 32 **Specializzazione e mercati di nicchia**  
di Antonella Pellegrini

- 36 **In breve**

## FOCUS AEROSPACE

- 42 **Impianto automatizzato per i longheroni**  
di Elena Castello
- 46 **Lavorazioni aerospace flessibili e dedicate**  
di Marco Zambelli
- 50 **Linea flessibile per le fusoliere**  
di Elena Castello
- 54 **Ingranaggi conici: dalla serie alla personalizzazione**  
di Attilio Alessandri
- 58 **Manutenzione e riparazione garantiscono affidabilità**  
di Elena Castello
- 62 **Materiali hi-tech per l'aereo**  
di Filippo Cerutti
- 66 **Lavorazioni senza limiti**  
di Marco Restani



ottobre 2019

# Sommario

La meccanica è Social:



Rivista di Meccanica Oggi



@meccanica\_plus

rmo

223

rmo@fieramilanomedia.it  
www.meccanica-plus.it

- 70 **Vola l'industria dell'Aerospace**  
di Antonella Pellegrini
- 74 **Una soluzione specifica e completa**  
di Elena Castello
- 76 **Okuma partecipa alla ricerca aerospaziale**  
di Renato Castagnetti
- 78 **Nuovi modelli per materiali in 3D**  
di Renato Castagnetti

## TECNOLOGIA & PRODUZIONE

- 80 **SMART FACTORY**  
Digitalizzazione anche per le PMI  
di Elena Castello
- 84 **MISURA E CONTROLLO**  
Una produzione precisa, dinamica ed efficiente  
di Elena Castello
- 86 **RETTIFICATURA**  
Quando cambiano le distanze  
di Marco Zambelli
- 90 **In breve**

## RASSEGNA CAD/CAM/PLM

- 94 **Dal software i prodotti del futuro**  
a cura della redazione
- 98 **Finitura**
- 99 **Contatti utili**
- 15 **Inserzionisti**

