



- ECONOMIA**
40 Un comparto che crea valore
T. Morosini

- AUTOMAZIONE**
42 La fabbrica è agile
A. Alessandri

- AUTOMAZIONE**
44 Più flessibilità in produzione
J. Di Blasio

- AUTOMAZIONE**
46 Uno sguardo al futuro
F. Astore

- SOFTWARE**
50 Anticipare il cambiamento
D. Rossi

- AUTOMAZIONE**
54 Mototamburo per l'imballaggio flessibile
R. Vetta

- AUTOMAZIONE**
58 Robotica mobile smart
E. Castello

- EDITORIALE**
7 La riforma fiscale USA spinge la meccanica
L. Rossi

- SCENARI**
18 Simulazione multifisica a misura di PMI
L. Rossi

- SCENARI**
22 Industry 5.0 è la collaborazione tra uomo e robot
E. Østergaard

- SCENARI**
24 Precisione al massimo dei giri
G. Ruffinatto

- SCENARI**
26 Il software industriale nell'era 4.0
M. Gargantini

- SCENARI**
30 Il nuovo regolamento sulla protezione dati, questo sconosciuto
R. Castagnetti

- EVENTI**
32 Norimberga, la smart factory è qui
J. Di Blasio

- MECCANICA**
62 Precisione ed efficienza con motori sincroni
A. Alessandri

- MECCANICA**
66 Componenti finiti di alta qualità
M. Ostern

- SOFTWARE**
68 Open Mind, in 'pole position'
G. Peloso

- AUTOMAZIONE**
70 I progetti viaggiano veloci
M. Ostern

- MECCANICA**
72 Vite a ricircolo rullata freddo
E. Castello

- RASSEGNA POMPE E MOTORI OLEIDRAULICI**
76 Al centro dei flussi
a cura della redazione

RUBRICHE

- 10** Elenco inserzionisti
- 12** News
- 81** Contatti utili

Progettare Rivista
@meccanica_plus

SOMMARIO

PROGETTARE N. 411 GENNAIO/FEBBRAIO 2018



22



26



32



66



72