



- ECONOMIA**
48 Un'industria trasformata
A. Alessandri
- MECCANICA**
50 Protezione e continuità operativa
G. Mazzon
- AUTOMAZIONE**
52 Lavorare il legno, ma non solo
G. Peloso
- AUTOMAZIONE**
56 Celle di lavoro per la smart facturing
A. Alessandri
- SOFTWARE**
60 Progettare e lavorare geometrie complesse
A. Vella
- AUTOMAZIONE**
64 Vent'anni, ma non li dimostra
G. Castagnaro, G. Radeglia, L. Dorigo

- EDITORIALE**
9 Le imprese italiane le più tassate d'Europa
L. Rossi
- INCHIESTA**
26 Meccatronica: il futuro del manifatturiero
G. Peloso
- INCHIESTA**
32 Il robot del futuro è collaborativo
L. Rossi
- SCENARI**
36 Geartec punta all'eccellenza nei finiti plastici
M. Zambelli
- SCENARI**
40 Gli spazi del cambiamento
T. Bosotti
- EVENTI**
42 The Innovation Alliance: cinque fiere in una
M. Gargantini

- EVENTI**
44 L'industria che lavora il legno
G. Peloso
- MECCANICA**
68 Movimentare velocemente con la vite
U. Schädeli
- TECNOLOGIE ADDITIVE**
70 Veloce come un treno
M. Cavuoto
- SOFTWARE**
72 Progetti ellittici
A. Alessandri
- AUTOMAZIONE**
74 Cerniere per elettrodomestici di qualità
F. Acquati, G. De Franceschi, V. Iadanza

- SOFTWARE**
78 Moderna tecnologia per l'ambiente
F. Astore
- SOFTWARE**
82 Per una perfetta igiene
E. Castello
- AUTOMAZIONE**
86 Inquadrare e risolvere il problema
M. Cavuoto
- RASSEGNA MOTION CONTROL**
94 Componenti per la competitività
a cura della redazione

RUBRICHE

- 12** Elenco inserzionisti
19-88 News
99 Contatti utili

 Progettare Rivista
 @meccanica_plus

SOMMARIO

PROGETTARE N. 398 MAGGIO 2016



32



42



68



70



72



74