



- ECONOMIA**  
**38** Riparte il comparto delle macchine utensili  
*M. Gargantini*
- MECCANICA**  
**42** Alta precisione per assi e tavole  
*N. Tomlinson*
- MECCANICA**  
**44** In EMO le novità per cuscinetti e viti a ricircolazione di sfere  
*E. Castello*
- MECCANICA**  
**46** Nuove funzionalità a vantaggio delle superfici  
*M. Cavuoto*
- SOFTWARE**  
**48** Soluzione integrata per lo schema  
*S. Casazza*
- AUTOMAZIONE**  
**50** Una piattaforma integrata  
*G. Peloso*
- SCENARI**  
**54** L'impresa orientata al futuro  
*G. Peloso*
- SOFTWARE**  
**58** Dal CAD al CAM dati sicuri e precisi  
*A. Alessandri*

- EDITORIALE**  
**9** E adesso gli incentivi sulla formazione 4.0  
*L. Rossi*
- SCENARI**  
**24** Quando il digitale modifica il business  
*D. Pascucci*
- ECONOMIA**  
**28** Gli incentivi 4.0 saranno estesi nel tempo  
*L. Rossi*
- ECONOMIA**  
**30** Previsioni ottimistiche per la meccanica italiana  
*L. Rossi*
- ECONOMIA**  
**32** Piano 4.0 traino dei beni strumentali  
*L. Rossi*

- ECONOMIA**  
**34** L'industria guida la ripresa  
*F. Astore*
- MECCANICA**  
**62** In fonderia l'efficienza è al centro  
*F. Astore*
- SOFTWARE**  
**64** Oltre la simulazione  
*E. Bantegnie, S. Sharma*
- SOFTWARE**  
**66** Auto sportive a tempo di record  
*A. Alessandri*
- MECCANICA**  
**68** Meno spazio, meno peso, maggiore efficienza  
*G. Tanz*

- RASSEGNA EMO 2017**  
**76** Tecnologie a confronto  
*a cura di S. Viviani*

**RUBRICHE**

- 12** Elenco inserzionisti  
**15 - 72** News  
**81** Contatti utili



Progettare Rivista  
 @meccanica\_plus

# SOMMARIO

**PROGETTARE** N. 408 SETTEMBRE 2017

