

## DOSSIER INDUSTRIA AEROSPACE



### ECONOMIA

- 36** Civile e militare trainano la crescita  
*L. Rossi*

### MATERIALI

- 38** Più incollaggio e meno rivetti  
*S. De Vito*

### SOFTWARE

- 42** Una storia moderna  
*E. Cestino, L. Di Ianni, P. Iavecchia, D. Celestini, L. Loiodice, G. Nicolosi, A. Saponaro Piacente, C. Baldon, G. Frulla, V. Sapienza*

### MATERIALI

- 46** Acciai, leghe e polveri  
*F. Cerutti*

### SMART FACTORY

- 50** Made in Italy in volo verso Industry 4.0  
*A. Alessandri*

### TECNOLOGIA ADDITIVA

- 54** Stampare in 3D parti per il volo  
*E. Castello*

### MATERIALI

- 56** Costruzioni leggere per interni aeronautici  
*E. Castello*

### MATERIALI

- 60** Trattamenti superficiali e ambiente  
*R. Stifanese, P. Traverso*

### EDITORIALE

- 5** Il modello tedesco va messo in discussione  
*L. Rossi*

### SCENARI

- 18** Il successo di Aignep ha radici profonde  
*L. Rossi*

### SCENARI

- 22** Poggi Trasmissioni festeggia 60 anni  
*G. Giannangeli*

### INCHIESTA

- 26** Università & impresa: ecco la via italiana sul modello tedesco  
*L. Rossi*

### INCHIESTA

- 36** Mobilità elettrica e reti innovative  
*J. Di Blasio*

### SOFTWARE

- 64** Quei tulipani proteggono le centrali elettriche  
*Z. Conrad*

### SMART FACTORY

- 68** Quando la rapidità è un fattore chiave  
*E. Castello*

### AUTOMAZIONE

- 72** Sistemi fotovoltaici a inseguimento solare  
*S. Vinto*

### RASSEGNA CILINDRI PNEUMATICI ED IDRAULICI

- 76** Tutta la magia dal cilindro  
*a cura della redazione*

### RUBRICHE

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



Progettare Rivista  
@meccanica\_plus

# SOMMARIO

PROGETTARE N. 425 OTTOBRE 2019

