



The banner features the Fiam logo (green text 'Fiam' with 'PEOPLE AND SOLUTIONS' below it) in the top left and 'FIAMNEWS' in green in the top right. The main title is 'Assemblaggio industriale flessibile con la robotica collaborativa.' in white text on a dark blue background. Below the title, a white box contains the text 'WEBINAR Mercoledì 16 giugno dalle ore 16 alle ore 17.10'. The background image shows a factory floor with workers and a robotic arm. At the bottom, there are logos for Fiam, Universal Robots, and iGuzzini.

Quali sono gli impieghi delle nuove tecnologie robotiche per l'assemblaggio industriale? Perché rappresentano un'opportunità per aumentare qualità e produttività nei processi di avvitatura? Ne parliamo con:

- **Prof. Ing. Giulio Rosati**, *Professore Ordinario di Robotica Industriale Dipartimento di Ingegneria Industriale - Università degli Studi di Padova*
- **Nicola Bacchetta**, *Sales and Marketing Manager - Fiam*
- **Ing. Alessio Cocchi**, *Country Manager – Universal Robots*
- **Ing. Nicolò Bontempi**, *Engineering Dpt. – iGuzzini Illuminazione*

Grazie ai quali avrete un'imperdibile panoramica sui seguenti temi:

- **L'impiego di nuove tecnologie robotiche nell'assemblaggio industriale**
- **L'evoluzione dei sistemi di avvitatura per la robotica collaborativa**
- **Robotica collaborativa: flessibilità a portata di mano**
- **Caso applicativo di robotica collaborativa: assemblaggi di qualità.**



**REGISTRATI ALL'EVENTO GRATUITO DIRETTAMENTE QUI!**