

**GENNAIO**  
**FEBBRAIO**

In stampa  
**28 gennaio**  
In uscita  
**4 febbraio**

- Il livello di digitalizzazione delle imprese nel periodo pre e post-Covid
- L'utilizzo della robotica nell'automazione del Farmaceutico
- L'evoluzione delle relazioni industriali per incrementare la produttività

**SPECIALE:** PLM, ERP e MES: i software per gestire l'impresa del futuro  
**INCHIESTA:** Il digitale come abilitatore per l'avvio di progetti sostenibili

- L'efficienza di fabbrica attraverso i sistemi visuali: esempi di successo nelle organizzazioni lean
- Migliorare la gestione dei processi di Big data analytics nell'industria
- La gestione delle risorse umane nella Supply chain

**SPECIALE:** Cybersecurity  
**INCHIESTA:** Big data e Analytics: potenziare le capacità di analisi per migliorare i processi decisionali

**SETTEMBRE**

In stampa  
**9 settembre**  
In uscita  
**16 settembre**

**MARZO**

In stampa  
**30 marzo**  
In uscita  
**7 aprile**

- AI e decisori in fabbrica: l'utilizzo degli algoritmi nelle isole collaborative e sulle linee di produzione
- Il controllo remoto della fabbrica: il revamping digitale che traina nuove competenze
- L'evoluzione del service e la servitizzazione degli impianti: l'esperienza di un gruppo consortile

**SPECIALE:** Logistica  
**INCHIESTA:** Il futuro del lavoro: l'avvento dell'Industrial Smart working

- Schedulazione 4.0: migliorare la schedulazione degli interventi di manutenzione con l'analisi dei dati
- Automazione e sistemi di machine vision: le nuove frontiere del bin picking in produzione
- Progettare un Digital twin efficiente per l'officina

**SPECIALE:** Fonti di finanziamento per le imprese  
**INCHIESTA:** Digital twin: l'importanza della rappresentazione digitale delle attività di fabbrica

**OTTOBRE**

In stampa  
**14 ottobre**  
In uscita  
**21 ottobre**

**APRILE**  
**MAGGIO**

In stampa  
**17 maggio**  
In uscita  
**24 maggio**

- Human machine interaction: il coinvolgimento del corpo nei processi di interazione uomo-macchina
- Tecnologie 5G nelle aziende manifatturiere: potenzialità e limiti di applicazione
- Ripensare la gestione della successione nelle imprese familiari: la sfida dell'intergenerazionalità

**SPECIALE:** Reti e servizi  
**INCHIESTA:** Interazione uomo-macchina e robotica in fabbrica

- Come migliorare l'erogazione dei servizi di manutenzione e la progettazione dei prodotti attraverso l'IoT
- Interazione tra AI e ragionamento umano per generare valore nelle strategie d'impresa
- Sfide organizzative delle aziende familiari

**SPECIALE:** Intelligent workplace: le tecnologie per aumentare la produttività delle persone  
**INCHIESTA:** Proteggere l'ambiente di produzione: l'evoluzione della cybersecurity

**NOVEMBRE**

In stampa  
**11 novembre**  
In uscita  
**18 novembre**

**GIUGNO**

In stampa  
**21 giugno**  
In uscita  
**28 giugno**

- Gli studi anticipanti: dal forecast al foresight. Governare l'incertezza nel futuro della Manifattura
- Il ruolo delle reti collaborative di produzione e distribuzione durante l'epidemia covid-19
- La sostenibilità nelle aziende manifatturiere: reportistica, indicatori e monitoraggio degli impianti
- Valutazione e assessment della maturità digitale e tecnologica nella gestione degli asset industriali

**SPECIALE:** Lavoro a distanza e in presenza: hybrid workplace e rientro sicuro in ufficio  
**INCHIESTA:** Come costruire catene di fornitura antifragili

- I nuovi luoghi di produzione e distribuzione: oltre la Smart city
- Tecnologie e Industrial Smart working: opportunità solo per i white collar o anche per i blue collar?
- L'IoT per il monitoraggio in Agricoltura

**SPECIALE:** Customer experience e omnicanalità  
**INCHIESTA:** Il controllo della fabbrica: IoT e monitoraggio degli impianti

**DICEMBRE**

In stampa  
**16 dicembre**  
In uscita  
**22 dicembre**

**LUGLIO**  
**AGOSTO**

In stampa  
**19 luglio**  
In uscita  
**26 luglio**

- L'impatto del covid-19 sulla riconfigurazione delle catene del valore
- Le sfide di cybersecurity per i sistemi 4.0: focus sulle tecnologie di produzione sottrattiva e additiva
- Knowledge design process: evoluzione dei modelli di produzione e distribuzione della conoscenza

**SPECIALE:** Intelligenza Artificiale  
**INCHIESTA:** Formazione, partecipazione, produttività: come si stanno attrezzando le imprese manifatturiere

**VUOI DARE IL TUO CONTRIBUTO?**  
**SCRIVI A DICOLAMIA@ESTE.IT**