



**PAROLE** di Management  
QUOTIDIANO DI CULTURA D'IMPRESA



Lunedì 27 Settembre 2021

# FabbricaFuturo, torna a Bari l'appuntamento per il Manifatturiero

SCRITTO DA REDAZIONE IL 27 SETTEMBRE 2021. PUBBLICATO IN PRODUZIONE

È Bari la nuova tappa del progetto multicanale *FabbricaFuturo, idee e strumenti per l'impresa manifatturiera*, l'iniziativa che da quasi 10 anni individua i megatrend del Manufacturing promossa dalla casa editrice ESTE e di cui *Parole di Management* è Media Partner. Dopo gli appuntamenti live di Brescia (1 luglio 2021) e di Venezia (28 settembre 2021), *FabbricaFuturo* arriva in Puglia il 14 ottobre 2021 con l'obiettivo di esplorare sfide e opportunità del settore manifatturiero del territorio.

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI SULLA TAPPA DI FABBRICA FUTURO DI BARI CLICCARE QUI

Come consuetudine, l'appuntamento permette il confronto tra **aziende, docenti di atenei locali e dei player di mercato** che analizzano le complessità locali proponendo testimonianze di casi di successo. Parte integrante e attiva del sistema produttivo nazionale, il Sud è una preziosa risorsa per l'economia (secondo una ricerca di Confcommercio il Pil del Sud è il 22% del totale italiano) e fondamentale per la ripartenza, tanto che il Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr) ha stanziato **82 miliardi di euro per sostenere le imprese del**

Cerca ...



## LE NOTIZIE PIÙ LETTE DELLA SETTIMANA

- Le competenze trasversali
- come scialuppa di salvataggio nelle incertezze
- Perché agli imprenditori servono gli intellettuali
- Sumedh Thakar è CEO di Qualys

## Tag della settimana

- Finanza
- Management
- Google
- Industria 4.0
- Politica

**Mezzogiorno.** Proprio il Pnrr stanziava numerosi fondi (circa 25 miliardi) per la trasformazione digitale e la transizione ecologica delle nostre imprese; ma come sfruttare al meglio questi incentivi? *FabbricaFuturo* propone approfondimenti e casi concreti che possono ispirare tutte le realtà locali **per contribuire allo sviluppo del territorio e del Paese.**

Un ruolo attivo in questo senso è quello del **Competence Center MedItech**, uno degli otto centri di competenza sull'Industria 4.0 selezionati e finanziati dal Ministero dello Sviluppo Economico, che ha di recente pubblicato un **primo bando di finanziamento di 2 milioni di euro** (ce ne sono ancora altri 3 milioni) e che prende parte all'evento ESTE, chiamato a confrontarsi **con varie aziende del territorio** che propongono varie declinazioni dell'innovazione applicata nel Manifatturiero (Puglia Sviluppo, Steel Tech, Farmalabor, Baker Hughes, Progeva); accanto alle imprese, ci sono gli **approfondimenti accademici** (Politecnico di Bari, Università di Bari, Università Lum) e **quelli dei player di mercato** (**Considi**, Miraitek). All'evento parteciperanno anche Confindustria Bari e Barletta-Andria-Trani (Bat) e Confindustria Brindisi.

## Digitalizzazione e sostenibilità per rinnovare l'impresa

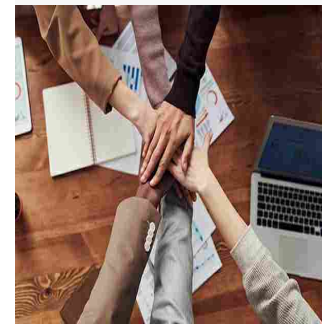
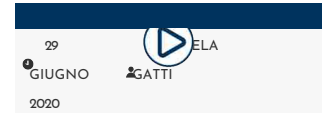
Una delle sfide del Manifatturiero è proprio la **transizione verso il paradigma dell'industria digitalizzata** e i bandi che sovvenzionano i progetti in questa direzione sono tra gli stimoli analizzati durante l'evento, come l'intervento di Pierpaolo Pontrandolfo, Professore Ordinario di Ingegneria Economico Gestionale del Politecnico di Bari e quello di Antonio De Vito, Direttore Generale di Puglia Sviluppo, che confermano l'urgenza di coinvolgere tutto il settore industriale nella trasformazione digitale.

Una delle proposte di trasformazione digitale è l'attenzione **all'Open innovation per supportare le imprese nei processi di transizione**, favorendo il loro accesso alla tecnologia: ne parla Antonio Messeni Petruzzelli, Professore Ordinario di Gestione dell'Innovazione del Politecnico di Bari, individuando le possibili strategie e i relativi fattori abilitanti all'interno di mercati sempre più globali e interconnessi.

Accanto alla teoria, è in una tavola rotonda che si discute di **nuovi modelli industriali e di business della Manifattura del Sud**; al confronto prendono parte: Letizia Carrera, Ricercatrice in Sociologia dell'Università di Bari, Alfonso Cialdella, Presidente di Steel Tech, Sergio Fontana, Presidente Cda di Farmalabor e Presidente di Confindustria Bari e Bat, Angelo Guarini, Direttore di Confindustria Brindisi, Federico Pirro, Professore Associato di Storia dell'Industria dell'Università di Bari.

Fondamentale è per l'evoluzione del Manufacturing il ruolo delle persone: Paolo Ponzio, Professore Ordinario di Storia e Filosofia dell'Università di Bari, focalizza l'attenzione proprio su un approccio che **rinnova la funzione dell'essere umano nei processi produttivi**, sostenendo, in una prospettiva umanistica, la centralità del cambiamento culturale e mentale, oltre a quello tecnologico.

Si parla anche di **sviluppo sostenibile**, che, com'è noto, richiede nuovi sistemi di **approvvigionamento di energia da fonti rinnovabili**: va in questa direzione l'approfondimento di Francesco Cupertino, Rettore del Politecnico di Bari, che si concentra sul rapporto tra il futuro della ricerca e il mondo delle imprese. L'economia circolare è discussa in una seconda tavola rotonda con Pasquale Del Vecchio, Ricercatore Senior in Ingegneria Gestionale dell'Università Lum, Enrico Mangialardo, General Manager Pumps, Valves and Systems di Baker Hughes e Lella Miccolis, Amministratore di Progeva.



**Il nuovo senso di appartenenza all'azienda dopo il Covid**