

# Digitali e sostenibili: come le aziende possono beneficiare del Pnrrr, convegno gratis on line

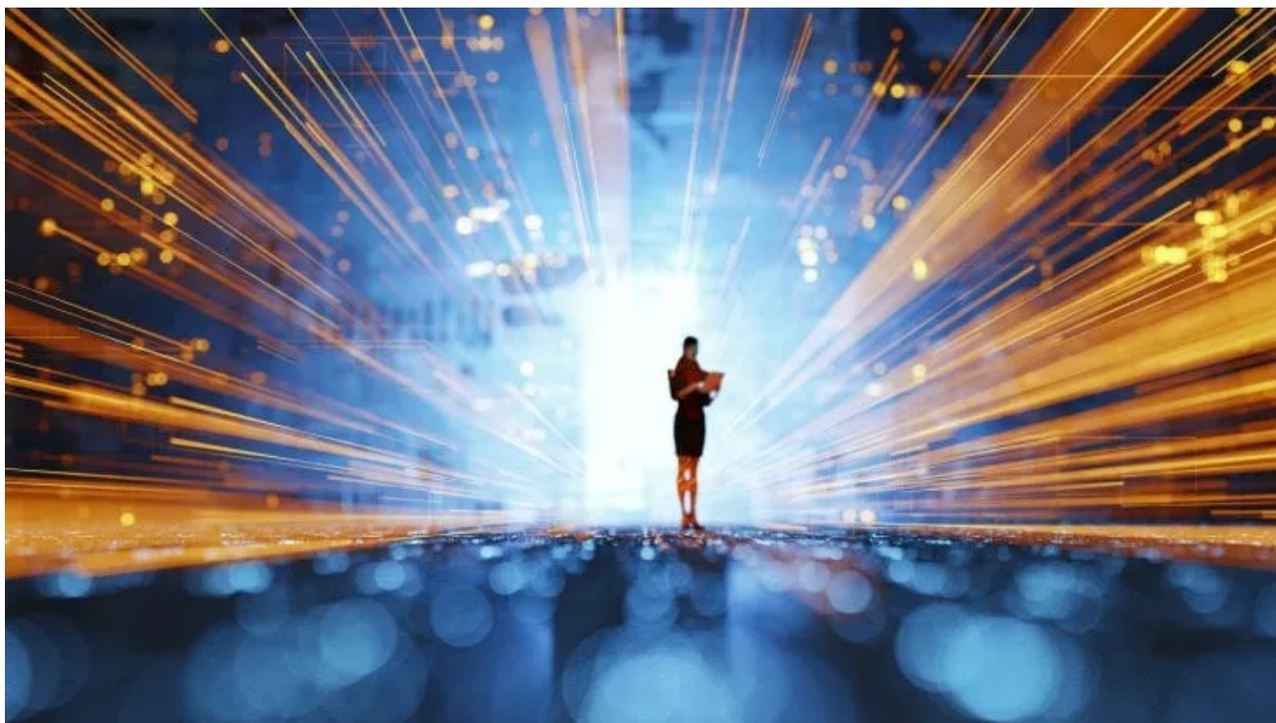
**R**

[bologna.repubblica.it/cronaca/2021/11/09/news/digitali\\_e\\_sostenibili\\_come\\_le\\_aziende\\_possono\\_beneficiare\\_del\\_pnrrr\\_convegno\\_gratis\\_on\\_line-325743107/](https://bologna.repubblica.it/cronaca/2021/11/09/news/digitali_e_sostenibili_come_le_aziende_possono_beneficiare_del_pnrrr_convegno_gratis_on_line-325743107/)

Emanuela Giampoli

November 9, 2021

*di Emanuela Giampoli*



Il 10 e 11 novembre appuntamento annuale della bolognese TS Nuovamacut

09 Novembre 2021 1 minuti di lettura

Digitali e sostenibili, grazie agli investimenti del Pnrr. È la sfida di domani per le aziende, quasi un mantra per il mondo dell'imprenditoria. Ma come? A dare una mano concreta alle imprese del manifatturiero e non solo è NuovamacutLive, l'appuntamento annuale della bolognese TS Nuovamacut (azienda del gruppo TeamSystem), che si svolge il 10 e l'11 novembre online. Una duegiorni dal titolo "Sostenibilità & Trasformazione Digitale. Il futuro è qui" per parlare di innovazione a partire dalle testimonianze di importanti aziende italiane come Arena, Omag, Cappellotto SPA e Robot At Work che racconteranno attraverso i loro manager, moderati dal vicedirettore di Radio 24 Sebastiano Barisoni, la propria esperienza.

L'appuntamento è anche l'occasione per presentare i dati della ricerca condotta da IDC Manufacturing Insights e i trend delle aziende italiane ed europee in fatto di investimenti per riconfigurare le infrastrutture produttive in modo sostenibile. Tra gli interventi anche quello di Roberta Bonacossa, President and Co-Founder di Change for Planet,

l'associazione no-profit che ha contribuito ad organizzare per la prima volta in Italia la Local Conference of Youth: la conferenza nazionale dei giovani sui cambiamenti climatici supportata dalle Nazioni Unite.

Agli incontri in presenza, si affiancano poi venti sessioni formative online gratuite per tecnici e progettisti, dedicate all'ottimizzazione del processo di sviluppo, dal concept al prodotto finale, con soluzioni avanzate per la collaborazione, progettazione, simulazione, prototipazione e stampa 3D. Tutte soluzioni tecnologiche individuate allo scopo di ridurre l'uso delle materie prime, migliorare la logistica, ridurre gli spostamenti e l'impatto ambientale.

«La crescita del PIL, le risorse del PNRR, la disponibilità di soluzioni digitali disponibili - dichiara Cristiano Zanetti, General Manager Market Specific Solutions TeamSystem SpA - unita alla spinta nella modernizzazione della Pubblica Amministrazione rappresentano un'occasione unica che il nostro sistema produttivo non può perdere». Per gli incontri e le sessioni formative: iscrizione gratuita: <https://nmlive.nuovamacut.it/>

10-11-2021

---

---

---

---