



## Oltre la produttività: le aziende del futuro saranno sempre più integrate con l'ambiente e le comunità

*Nel corso dell'evento "La Fabbrica del futuro" organizzato da Elmec Solar e MC Prefabbricati sono stati esplorati i nuovi trend nella progettazione degli spazi lavorativi: le aziende creano ambienti sempre più sostenibili e pensati come luoghi "da vivere".*

*Secondo l'Architetto Stefano Boeri, ospite d'eccezione dell'evento, il valore aggiunto per le aziende consiste nell'integrazione degli spazi produttivi all'interno del tessuto urbano, fino a renderli nuovi punti di riferimento per la comunità.*

*Per l'occasione Elmec Solar ha presentato al pubblico per la prima volta il "Laboratorio a cielo aperto" presente sul tetto della struttura B2 del Campus tecnologico di Elmec.*

*Foto dell'evento disponibili a [questo link](#).*

**Brunello, 14 novembre 2024** - Ripensare al processo di riqualificazione di un'azienda in un'ottica più sostenibile e integrata nel territorio che la ospita si presenta come una realtà sempre più possibile. Questo è quanto emerso da **"La Fabbrica del Futuro. L'evoluzione dell'architettura industriale e l'impiego delle energie rinnovabili per promuovere l'efficienza delle sedi e il benessere delle persone"**, evento organizzato da **Elmec Solar**, l'azienda del gruppo Elmec che si occupa di installare e mantenere impianti fotovoltaici residenziali e industriali, **in collaborazione con MC Prefabbricati** e con il **patrocinio dell'Ordine degli Architetti di Varese**. A moderare i diversi interventi con entusiasmo e profonda conoscenza delle tematiche affrontate, la giornalista e divulgatrice **Nicoletta Boldrini**.

**Ospite dell'evento l'architetto e urbanista Stefano Boeri**, che nel suo intervento dal titolo **"Green Obsession: ripensare gli spazi produttivi tra energia e natura"**, ha messo in evidenza il **valore aggiunto** portato dal **rispetto per la dimensione ambientale negli spazi di lavoro e di quelli produttivi**. I numerosi progetti curati dal suo studio Stefano Boeri Architetti sono caratterizzati da un forte legame con il territorio, sia per l'approvvigionamento di materie prime, sia per il dialogo sempre aperto con la comunità. In questo scenario, anche l'approvvigionamento energetico di un'azienda consente di avvantaggiare la comunità che la circonda: le fabbriche possono diventare veri e propri centri di produzione dell'energia, ad esempio attraverso la creazione di impianti fotovoltaici sui tetti o lo sfruttamento del calore dei data center per il supporto di altre attività.

*"La sfida dell'intelligenza artificiale è gigantesca, con potenziali vantaggi enormi ma a costo di un consumo energetico insostenibile. Da un lato, oggi ci sono insediamenti produttivi che hanno saputo lavorare sul territorio - costruendo edifici con funzioni diverse, in una sorta di campus o "fabbrica arcipelago" - rilanciando le esperienze migliori della Storia industriale e produttiva del nostro Paese, come Crespi d'Adda e lo straordinario caso di Olivetti a Ivrea. Dall'altro, dobbiamo fare grande attenzione a quei paesaggi legati alla velocissima costruzione di data center come grandi contenitori specializzati, spesso realizzati senza una logica di pianificazione urbana e di riduzione dell'impatto ambientale, che rischiano di diventare strutture altamente energivore se non affiancate, ad esempio, a strategie di recupero del calore emesso", spiega Stefano Boeri.*



Nel corso dell'evento, imprenditori e progettisti hanno messo in evidenza una nuova concezione di azienda intesa non solo come luogo produttivo, ma come un contesto che si integra nel tessuto urbano e che mira a diventare un punto di riferimento per la comunità. **Nel Campus tecnologico dell'azienda varesina i presenti hanno potuto assistere a testimonianze dirette** di aziende che hanno già affrontato con successo il processo di espansione e innovazione.

Tra gli intervenuti, **Stefano Romanó**, CEO di Tor.Met, **Massimiliano Di Caro**, General Manager di Raviolificio lo Scoiattolo e **Barbara Cimmino** Head of CSR & Innovation Yamamay, che hanno raccontato di come le loro aziende si siano sviluppate in armonia con i territori che le ospitano, porgendo sempre un occhio di riguardo ai propri dipendenti, attraverso progetti di welfare aziendale, e anche alle comunità locali. Cimmino, che ricopre anche il ruolo di **Vicepresidente di Confindustria Varese**, ha inoltre parlato del Progetto MILL (Manufacturing, Innovation, Learning, Logistics), attività legata al Piano Strategico #Varese2050 che Confindustria Varese ha lanciato per il riposizionamento competitivo di tutto il territorio

*“Siamo entusiasti di aver organizzato insieme ad Elmec Solar questo evento significativo, che ci ha permesso di accogliere esperti del settore e rappresentanti di aziende pionieristiche nel campo della sostenibilità. In MC Prefabbricati, crediamo fermamente che un futuro più verde e integrato con il territorio sia non solo auspicabile, ma realizzabile”* ha commentato l'**Ingegnere Andrea Meroni, Direttore Tecnico di MC Prefabbricati.**

*“Con grande orgoglio abbiamo ospitato questo importante evento che ci ha dato l'opportunità di aprire le porte della nostra sede a una vera e propria autorità del settore architettonico-urbanistico come l'Architetto Stefano Boeri e a rappresentanti di aziende che testimoniano come un futuro più verde e a contatto con la comunità sia una realtà possibile. Attraverso lo sfruttamento dei tetti per la creazione di impianti fotovoltaici e l'adesione a comunità energetiche, le stesse aziende possono contribuire all'approvvigionamento sostenibile delle comunità in cui sono inserite.*

*Per aiutare le imprese a capire il potenziale di questi impianti, Elmec Solar ha ufficialmente inaugurato il 'Laboratorio a cielo aperto', dove è possibile toccare con mano gli oltre 270 pannelli solari che permettono alla nostra azienda un costante approvvigionamento di energia sostenibile”* ha commentato **Alessandro Villa, Amministratore Delegato di Elmec Solar.**

*“Yamamay, simbolo di trasformazione e sostenibilità, incarna la visione di un'impresa che mette al centro il benessere, la bellezza e i valori condivisi con la comunità, promuovendo l'equilibrio tra economia, natura e società. La nostra sede di Gallarate è un esempio di come tradizione industriale e innovazione possano convivere armoniosamente a beneficio delle persone interne all'azienda e non solo”,* ha spiegato **Barbara Cimmino, Head of CSR & Innovation Yamamay e Vicepresidente di Confindustria.** *“Condividiamo con Elmec l'idea che i luoghi di lavoro del futuro saranno strettamente integrati con l'ambiente, il territorio e le comunità locali. L'ambizioso progetto di Varese 2050 e quello di Mill dimostrano l'impegno del tessuto imprenditoriale nel promuovere un cambiamento positivo, aperto alle nuove progettualità e in sintonia con le profonde trasformazioni in corso, su una traiettoria di collaborazione che mette al centro La fabbrica del sapere e del saper fare”,* ha concluso.

Il **“Laboratorio a cielo aperto”** è una nuova tappa dello “Study Tour” di Elmec Informatica ed Elmec Solar: un viaggio all'interno del campus alla scoperta delle diverse tecnologie sviluppate dall'azienda, dal data center certificato TIER IV, alla cyber security, dal cloud computing, all'energia solare. Si tratta di un impianto fotovoltaico ad alta prestazione posizionato sul tetto dell'headquarter di Brunello costituito da 270 pannelli fotovoltaici, per un totale di 120 kWp che includono le diverse tecnologie adottate da Elmec Solar. Attraverso la visita a questo impianto, le aziende possono approfondire la conoscenza delle differenze tra i vari tipi di pannelli e la modalità di impiego adeguata.



Il Laboratorio a cielo aperto è visitabile su prenotazione sul sito web [www.study-tour.elmec.com](http://www.study-tour.elmec.com)

\*\*\*

**Elmec Solar**

Elmec Solar è l'azienda del gruppo Elmec di Brunello (VA) che si occupa di energie rinnovabili e di sostenibilità energetica. Elmec Solar progetta e installa impianti fotovoltaici solari, sistemi per l'accumulo di energia, e colonnine di ricarica elettrica con il massimo dell'attenzione alla qualità e affidabilità di quanto realizza e con l'intento di aiutare famiglie e imprese a raggiungere i loro obiettivi di sostenibilità ambientale e di efficientamento dei costi dell'energia. L'azienda è parte integrante di un polo tecnologico che quotidianamente dialoga con le più importanti realtà internazionali. Un modello che è riconosciuto per il costante contributo all'innovazione e allo sviluppo, tra le 50 aziende leader nella digital transformation scelte da Forbes. In questo contesto, Elmec Solar opera con affidabilità secondo i più elevati standard qualitativi. Ulteriori informazioni: <https://www.elmecsolar.com/>

**UFFICIO STAMPA ELMEC SOLAR**

Daniela Villa - [Daniela.Villa@elmec.it](mailto:Daniela.Villa@elmec.it)

**UFFICIO STAMPA ELMEC**

Xania Bellinzani - [Xania.Bellinzani@elmec.it](mailto:Xania.Bellinzani@elmec.it)

**Ufficio Stampa**

**Create PR**

Marco Ferrario - [marco.ferrario@createpr.it](mailto:marco.ferrario@createpr.it) - 345 6286197

Tiziana Ragusa - [tiziana.ragusa@coraconsulting.com](mailto:tiziana.ragusa@coraconsulting.com) - 339 3947802

Alessia Buttini - [alessia.buttini@createpr.it](mailto:alessia.buttini@createpr.it) - 345 4314985