



Lef si amplia per diventare il più grande hub digitale

La fabbrica di San Vito al Tagliamento coprirà tutti i settori industriali

Enri Lisetto / PORDENONE

Accompagnerà le imprese nel processo di trasformazione verso il digitale ed è già operativo a San Vito al Tagliamento quello che viene definito «il più grande digital innovation hub del mondo». L'ampliamento di Lean Experience Factory (Lef) – fabbrica modello voluta nel 2011 da Confindustria Alto Adriatico (già Unindustria Pordenone), McKinsey & Company e altri key partner del territorio, che serve ogni anno 200 organizzazioni – verrà inaugurato lunedì 19 luglio alle 10 dal ministro dell'Istruzione Patrizio Bianchi, dal presidente di Confindustria Carlo Bonomi e dal presidente della Regione Massimiliano Fedriga.

Il presidente di Confindustria Alto Adriatico Michelangelo Agrusti parla del «più grande evento degli ultimi tempi per tutta l'Italia, che giunge al termine di un percorso lungimirante la cui bontà venne certificata dall'allora ministro Carlo Calenda». L'operazione Lef si innesta negli obiettivi di un sistema, che ha avuto negli industriali il motore propulsivo principale, che è concentrato, da anni, sulla formazione del capitale umano. «Proprio per questo ho voluto la presenza del ministro dell'Istruzione, per dare il segno concreto del rilievo fondamentale che ha la formazione e la rivoluzione digitale per i gio-

vani, ma anche per i dirigenti, i quadri e per tutti i lavoratori. Se Pordenone vanta il più alto tasso di occupazione giovanile in Italia, accade perché tante azioni messe in campo da Confindustria ora danno i frutti».

Agrusti ha sottolineato il contributo del Consorzio Ponterosso e della partnership con McKinsey & Company, società di consulenza tra le più importanti al mondo, «che ha avuto il merito di togliere la di-

mensione localistica dando a Lef, fabbrica tra le fabbriche, una visione mondiale».

Come il Polo Tecnologico venne realizzato in soli 11 mesi e subito saturato, così Lef è stata ultimata, nonostante la pandemia, in soli 13 mesi. «In un Paese di contenziosi e intoppi burocratici, dove prima si pensa ai contenitori e poi ai contenuti, non è irrilevante».

Il nuovo building ospiterà «il più integrato digital innovation hub al mondo» in grado di coprire tutti i settori industriali, consentendo alle aziende di esplorare, testare e mettere in pratica le ultime tecnologie digitali integrate con nuovi modelli di lavoro centrati sulle persone, qualunque ruolo queste ricoprano all'interno delle organizzazioni.

Grazie a un investimento di 12 milioni di euro di cui 4 finanziati dalla Regione e dal Consorzio Ponterosso e 7 da

partners e tech-providers, Lef ha triplicato le dimensioni (3

mila metri quadrati complessivi) e la dotazione tecnologica. La «torre di controllo digitale», per esempio, che segue gli stati di avanzamento con piattaforme in grado di individuare scostamenti tra il modello Bim e gli scan del costruito, consente di risparmiare il 39 per cento del tempo.

I promotori contano così di servire 500 organizzazioni e seimila partecipanti l'anno che potranno aumentare sino a 10 mila in remoto.

L'unione con Smact Competence Center 4.0 – che fa dimostrazione sulle tecnologie, formazione per i giovani non solo universitaria e innovazione per le pmi – consentirà, come ha detto il presidente Fabrizio Dugherio, «di sviluppare i rapporti con la ricerca e l'ecosistema dell'innovazione arrivando a dimostrare progettualità avanzate come il gemello digitale (digital twin) manifatturiero».

«Per realizzare gli oltre 100 digital use cases che sono visibili – ha spiegato Cinzia Lacopeta, responsabile Lef di McKinsey – sono stati impegnati oltre 50 esperti McKinsey da tutto il mondo che negli ultimi diciotto mesi hanno supportato il gruppo operativo e un ecosistema di oltre 100 tech players e start ups. Nei prossimi due anni l'innovazione creata in Lef sarà esportata nei





► 10 luglio 2021

nove Capability centers».

Secondo il direttore generale Marco Olivotto, la nuova Lef – che vanta partnership con Ip4Fvg e Smact Competence Center, cui fanno riferimento tutte le università del nord est – è «un primato mondiale»; un'attività rivolta anche alle scuole secondarie ed Its che rappresentano il bacino su cui investire per avere le competenze di domani. «Lef – ha concluso – non è solo formazione esperienziale, ma accompagnamento in processi di trasformazione». —

© RIPRODUZIONE RISERVATA

L'inaugurazione col ministro Bianchi e il presidente di Confindustria: sarà esportata nei grandi Capability center



LEAN EXPERIENCE FACTORY
LA FABBRICA MODELLO
SI TROVA A SAN VITO AL TAGLIAMENTO

