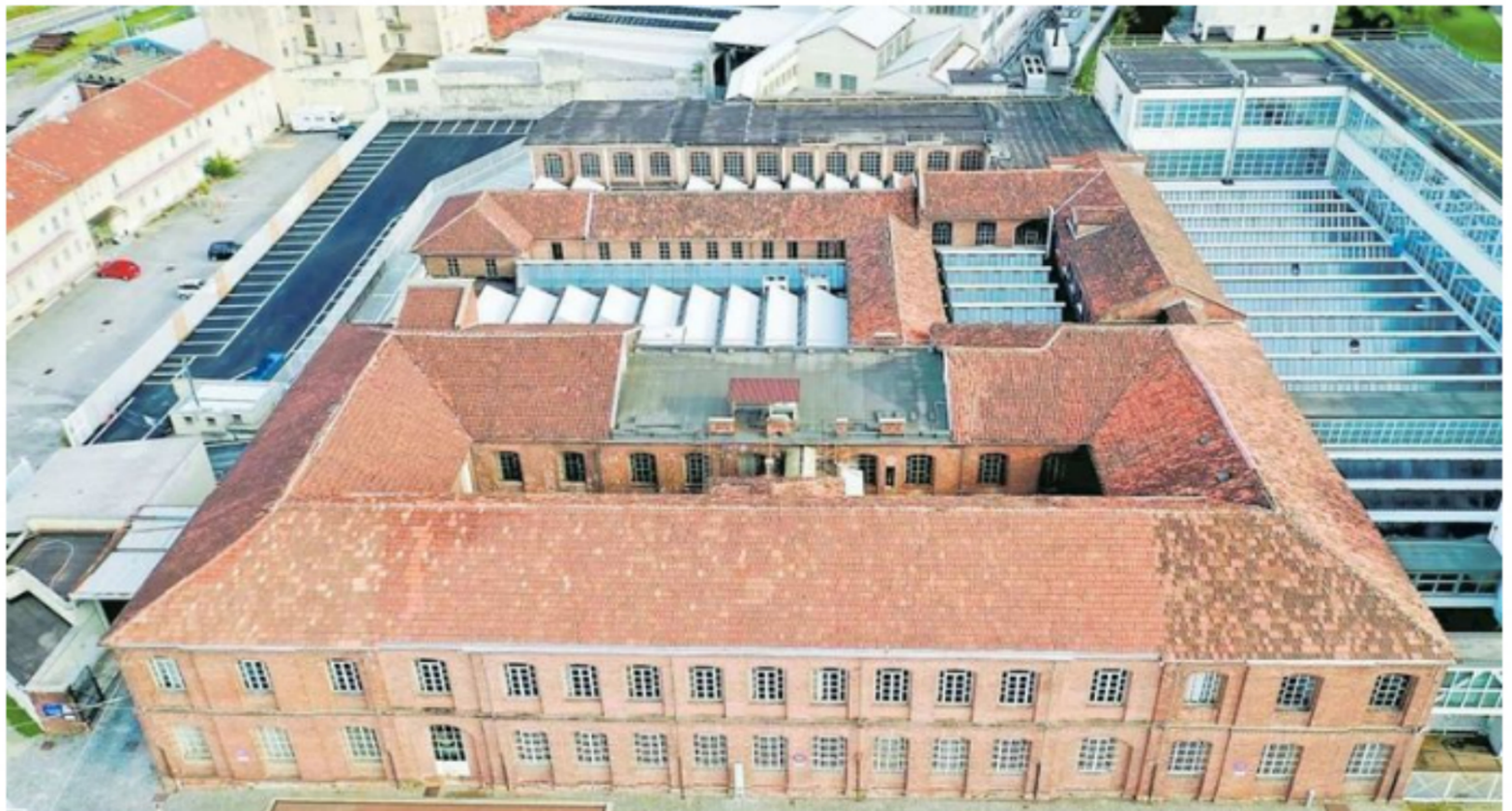


IVREA - Alle Officine Ico Olivetti si amplia il pacchetto aziende di C.Next Ivrea con l'arrivo di Axol Server

Ivrea In corso il reclutamento di un nucleo di sistemisti canavesani che frequenteranno un corso di potenziamento tecnico a Lomazzo per acquisire tutta la conoscenza e portarla nella sede di Ivrea



🔖 Segnalazione

Condividi questo articolo su:



IVREA - Axol Server entra in C.Next Ivrea per avviare la produzione di cluster di server iperconvergenti nelle storiche Officine Ico dove si è scritta la storia dell'informatica: sede dell'Olivetti ha visto nascere il primo computer ad alte prestazioni a transistor e successivamente il primo personal computer della storia. Oggi, in quegli stessi luoghi, Axol Server produce cluster ad alta affidabilità: tre o più server collegati tra loro che lavorano insieme come se fossero un unico sistema estremamente prestante e garantiscono continuità operativa anche in caso di guasto.

L'utilizzo di diversi computer interconnessi è sempre più sentito come necessario anche dalle Pmi per garantire la continuità nella produzione e nell'erogazione dei servizi. Commenta così Luca Ferrario, founder di Dkr srl e del progetto Axol Server: «La scelta del Canavese come territorio dove avviare lo sviluppo del nostro progetto è dettata dalla vivacità del suo tessuto imprenditoriale: un'area ricca di Pmi e storicamente sensibile ai temi dell'innovazione; è in corso in queste settimane il reclutamento di un nucleo di sistemisti canavesani che frequenteranno un corso intensivo di potenziamento tecnico a Lomazzo per acquisire tutta la conoscenza e portarla nella sede di Ivrea, con l'obiettivo di creare alle Officine Ico il più importante polo italiano di competenze sulle tecnologie di virtualizzazione open-source, nonché la più importante fabbrica italiana di server progettati specificamente per l'implementazione di cluster iperconvergenti con Proxmox e Ceph».

Alberto Carpaneto, amministratore delegato di C.Next Ivrea, aggiunge: «Con l'insediamento di Axol Server nel nostro polo aggiungiamo un nuovo soggetto di valore alla nostra community di innovatori le cui competenze sono a disposizione di imprese ed enti del terzo settore che hanno necessità di sviluppare percorsi di innovazione. Le imprese sono cresciute costantemente da quando abbiamo aperto e ricordo che quello di Ivrea è uno dei poli del sistema nazionale C.Next che coordina una community di oltre 160 aziende innovative favorendo il trasferimento d'innovazione da impresa a impresa».