



**Egicon s.r.l. con il progetto “EGICON C.O.R.E.-Cybersecurity Oriented Resilient Evolution” l’azienda ha realizzato l’investimento del Nuovo Datacenter HPE cofinanziato dai fondi europei della Regione Emilia-Romagna.**

**EGICON S.r.l. ha realizzato un progetto di potenziamento della propria infrastruttura informatica attraverso la creazione di un nuovo datacenter iperconvergente, finalizzato a migliorare l’efficienza operativa, la sicurezza dei dati e la continuità dei servizi IT aziendali. L’intervento è stato sviluppato mediante l’adozione della piattaforma HPE SimpliVity e delle soluzioni avanzate di gestione e protezione dei dati Cohesity, tecnologie che consentono di integrare in un’unica architettura le funzioni di elaborazione, archiviazione, backup, replica e disaster recovery.**

**La realizzazione del nuovo datacenter ha permesso di superare la frammentazione dei sistemi preesistenti, consolidando l’infrastruttura tecnologica aziendale in una piattaforma unificata, scalabile e altamente affidabile. Grazie a questa soluzione, è stato possibile introdurre un modello di gestione centralizzata dell’intero ambiente IT, con strumenti di monitoraggio e controllo accessibili da un’unica console operativa. L’automazione dei processi di backup e ripristino, unitamente all’integrazione con l’ambiente VMware, ha contribuito a ridurre la complessità gestionale, limitare il rischio di errori manuali e garantire livelli più elevati di sicurezza e protezione dei dati.**

**Nel complesso, la realizzazione del nuovo datacenter ha consentito a EGICON S.r.l. di rafforzare la sicurezza informatica, migliorare la resilienza dell’infrastruttura IT e ottimizzare i costi di gestione tecnologica. Il progetto rappresenta pertanto un investimento strategico che permette all’azienda di disporre di una piattaforma digitale moderna, affidabile e scalabile, capace di sostenere la crescita futura e supportare l’innovazione dei processi aziendali rafforzando la competitività dell’impresa all’interno dei mercati della propria filiera di riferimento.**

