



Area tematica: Digital

Challenge: Edifici SOSTENIBILI, INTELLIGENTI e SICURI

Come possiamo aumentare l'efficienza degli edifici e degli asset grazie a soluzioni che migliorano e rendono più umana la cybersecurity e privacy?

La pandemia che ha caratterizzato gran parte del 2020 ha portato con sé un cambio di paradigma nell'ambito lavorativo: sempre più persone lavorano da casa. Questo nuovo normale ha causato una drastica diminuzione nell'utilizzo degli uffici.

Nonostante negli anni a venire si prevede un graduale rientro dei dipendenti negli uffici, molte aziende stanno già riducendo fortemente gli investimenti nel proprio real estate. Se molti lavoratori si sono attrezzati per lavorare da casa, in alcuni casi creando dei veri e propri uffici, altri non sono stati in grado a causa di costi elevati, o semplicemente spazi insufficienti nelle abitazioni private.

Ecco come, applicando i concetti dell'economia circolare, quello che ad una prima vista sembra un grosso problema, può diventare invece una fantastica opportunità.

Immaginiamo una rete di **spazi di co-working** in cui chiunque possa prenotare una postazione e lavorare. Questo approccio porterebbe una serie di vantaggi in termini di ottimizzazione dei consumi di risorse quali riscaldamento, elettricità, ma anche real estate o gestione rifiuti: le possibilità sono infinite.

Gli spazi di co-working portano con loro anche una serie di challenge che devono essere affrontate e superate per permettere la viabilità del progetto. Troviamo la necessità di rendere la postazione di lavoro personalizzabile in base a chi la utilizza, non solo dal punto di vista di branding dell'azienda che la prenota, ma anche e soprattutto dal punto di vista della **security** (diverse aziende hanno diverse policy). Diventa importante anche poter prenotare la postazione e saperla trovare.