

Condividere Corviale



I futuri investimenti finanziari dell'Unione Europea saranno finalizzati principalmente al **green** e al **digitale**.

Uno dei settori fondamentali per la svolta green è quello dell'abitare dal momento che il 40 per cento dei consumi energetici riguarda proprio le case.

Dal primo gennaio 2021, tutti gli edifici nuovi o soggetti a una ristrutturazione di primo livello dovranno essere <<**Near Zero Energy Building**>> e quindi ad alte prestazioni energetiche, il cui bilancio tra energia consumata e prodotta, è vicino a zero.

Ma questo è il settore dove il cambiamento incontra maggiori resistenze a causa della difficoltà a far comprendere come l'abitare può profondamente mutare.

L'utilizzo di forme partecipative basate sulle **piattaforme di condivisione** può fare la differenza per riuscire a bucare lo schermo della resistenza al cambiamento sull'abitare.

Un utilizzo combinato di questi due fattori può quindi essere la killer application che, sfruttando i due canali finanziari dell'UE, riesca a raggiungere

l'obiettivo delle **“nuove forme dell'abitare”**.

Corviale ha tutte le caratteristiche, quantitative e qualitative, per essere il campo ideale di una tale applicazione.

La massa critica degli abitanti concentrati in uno stesso spazio, unita alla diffusa presenza di **forme di organizzazione e partecipazione collettiva** presenti, sono la situazione migliore per mettere in campo un tal tipo di progetto.

La preliminare creazione di un'**infrastruttura centralizzata leggera digitale**, pensiamo a un **cloud** e a una **rete Wi-Fi diffusa**, sono la base di partenza.

L'allaccio gratuito alla rete Wi-Fi offerta agli abitanti insieme ad un account di posta dedicato, tipo **@corviale.org**, comincia già a creare quel senso di **appartenenza identitaria a una comunità** che crediamo essenziale per la buona riuscita del progetto.

A fronte di questi servizi gli utenti dovranno condividere la loro **genealogia fotografica di famiglia** che, digitalizzata in un **centro servizi** dedicato, fornirà la **base iconica ed identitaria del cloud**.

In seguito il centro servizi, con la condivisione e la partecipazione degli utenti, modulerà questo cloud in una rete di **rapporti (familiari, affettivi, amicali, professionali...)** tra le immagini e le persone.

Questo database, condiviso in rete aperta tra gli abitanti **il territorio e la città**, si configurerà nel tempo nella **piattaforma di scambio di beni servizi saperi e competenze** che diventerà la **macchina intelligente di Corviale** e contemporaneamente il suo passaporto per uscire dal palazzo ed entrare **in rete con la città e l'Europa**.

Una macchina intelligente che migliorerà la vita degli

abitanti aiutandoli a **risparmiare tempo nella gestione quotidiana dell'abitazione e risparmiare denaro monitorando in ogni momento i flussi di energia.**

Questa macchina propulsiva sarà il veicolo dei rapporti già in atto con altre realtà come Scampia, Zen, Berlino, Atene, Sofia...

In partnership con i **centri di produzione culturale del quadrante** (Centro di formazione professionale Campanella, Biblioteca comunale Nicolini, liceo Keplero, Mitreo...) la piattaforma sarà il veicolo di **formazione informazione e comunicazione** per lo sviluppo delle **buone pratiche energetiche ed ambientali** che permetteranno di raggiungere gli **obiettivi di riqualificazione risparmio riciclo e riuso** per una **svolta green dell'abitare** in linea con gli obiettivi che si è data l'**Unione Europea** realizzando, tra l'altro, a Corviale una **comunità energetica rinnovabile** come previsto dalla **direttiva UE 2001 del 2018 sull'autoconsumo collettivo di energia da fonti rinnovabili.**

Un tale uso integrato e sistemico di reti intelligenti di connettività aumenterà esponenzialmente le capacità autoapprendenti del progetto che si configurerà nel tempo in un'unica macchina intelligente centrata sulla **comunità di persone singole e associate** che compongono le tessere del **lego sociale di Corviale.**



CONDIVIDERE CORVIALE con la forza del suo segno