





Planet Idea è il primo Competence Center che trasforma i grandi interventi immobiliari del Real Estate in progetti smart.

Il gruppo Planet ha maturato la propria vision grazie all'impegno nella realizzazione della prima Smart City in Social Housing al mondo, in costruzione a Croata in Brasile (avviata nel 2014, con termine previsto 2020) e alla realizzazione della prima Piazza Intelligente in Italia, a Torino (2017).

Planet Idea seleziona le idee, i prodotti e le best practice più innovative in ambito urbano, comunemente identificate con il concetto di Smart City,

integrandole nella realizzazione di quartieri di nuova costruzione.

I progetti di Planet Idea per la Smart City hanno come obiettivo quello di rendere i futuri quartieri in corso di costruzione luoghi in cui migliorare la qualità della vita attraverso servizi più efficienti ed economici, integrando la tecnologia con l'attenzione agli aspetti sociali.

Il Competence Center di Planet Idea è strutturato in 4 macro-aree: Risorse Ecosistemiche, Ambiente costruito, Sistemi Tecnologici e Società.

Lo staff di Planet Idea è



composto da oltre 25 professionisti di diversi settori disciplinari: pianificatori, architetti, agronomi, ingegneri civili ed energetici, esperti di IoT e piattaforme digitali, di inclusione sociale, analisti finanziari, esperti di comunicazione (stampa, video, web e social). Grazie ai progetti a cui sta lavorando, Planet Idea ha consolidato una rete di partnership con più di 40 aziende di rilevanza nazionale e internazionale (tra cui Tim, Enel, Samsung, A2A, etc...) che ne condividono la visione e che offrono il proprio know-how, integrando i propri prodotti e servizi più innovativi nei

complessi di nuova realizzazione. Planet Idea ha inoltre sviluppato, in collaborazione con Arup Italia e Recs Architects, lo Smart Social Matrix, un nuovo framework di valutazione che attribuisce una valutazione del livello di smartness raggiunto dal nuovo progetto di sviluppo immobiliare. L'obiettivo è quello di rendere facilmente misurabile e comprensibile il grado di "intelligenza" delle infrastrutture e dei servizi resi disponibili ai futuri abitanti dei nuovi quartieri smart.

