

Inaugurato il DIG421: un borgo collaborativo contemporaneo a impatto positivo

Il progetto, a firma Nemesi studio, è il primo tassello di un più ampio masterplan sul modello Olivettiano



Ph. © Luigi Filetici

29/10/2021 - **Studio Nemesi** firma a Roreto di Cherasco (Cuneo) il **Digital Innovation Gate 421** dell'azienda informatica Tesisquare. Primo passo verso il completamento di un più ampio masterplan concepito come un borgo dell'innovazione in stretta relazione col paesaggio, il territorio e la comunità, il DIG421 è il primo polo di Open Innovation collaborativo del Piemonte. Tutto il progetto del masterplan, di cui il DIG421 è il primo step, prevede una continua articolazione tra spazi di lavoro, luoghi d'incontro e di conoscenza e aree verdi.

Il **DIG421** (Digital Innovation Gate For the 21 Century), è il nucleo centrale di un nuovo borgo collaborativo contemporaneo a **impatto positivo**, in grado cioè di generare valore a lungo termine per il territorio, e che per volere della proprietà si assume la responsabilità di partecipare alla riqualificazione e alla ritessitura del contesto, e di diventare comunità esso stesso: è questa la chiave della poetica progettuale su cui si basa l'intervento dello studio

fondato nel 1997 da Michele **Molè** e guidato dal 2008 insieme a Susanna **Tradati**.

*“Abbiamo inaugurato la prima parte di un’architettura al servizio della comunità – commenta l’arch. Michele Molè di Nemesi – nello spirito olivettiano che caratterizza la visione di Tesisquare: uno spazio aperto, inclusivo, trasparente e sostenibile. Lo abbiamo sviluppato insieme a una committenza il cui obiettivo è lasciare in eredità alla cittadinanza un sistema di connessioni territoriali, infrastrutturali e di conoscenza – letteralmente ‘un alveare di idee’ - che valorizzino la dimensione locale del progetto, ma con uno sguardo agli scenari internazionali. Per questo definiamo quest’opera a ‘**impatto positivo**’: un’architettura che urbanizza un territorio creando benessere e identità, contribuendo a definire comunità e diffondendo qualità”.*

Tesisquare, oggi al servizio di 25.000 aziende in 80 Paesi e in continua espansione, realizza infrastrutture informatiche in cui le imprese collaborano; il DIG421 è stato concepito come una infrastruttura fisica in grado di esprimerne l’idea di sperimentazione tecnologica.

Il complesso di uffici, realizzati in cemento, acciaio e vetro, organizzato in volumi modulari, richiama il linguaggio digitale binario. L’asse che genera, parallela allo *headquarter* aziendale che **sarà concluso nel 2023**, nei prossimi mesi sarà sviluppato ulteriormente, dando forma a un fronte aperto sul paesaggio caratterizzato da una sequenza ritmica dei volumi la cui percezione di dinamismo e leggerezza verrà rimarcata da un muro scenografico verde, realizzato in tubolari di acciaio verniciato.

Natura e paesaggio sono parte costitutiva del programma, interagiscono con l’architettura, si modellano a vicenda, creando un tessuto urbano ritmato da quinte verdi, interventi paesaggistici, coperture vegetali e un reticolato di aree comuni - percorsi pedonali, piccole piazze, mensa, asilo, auditorium (ipogeo), aree ristoro nonché un parco e una pista ciclopedonale aperta ai cittadini. Inoltre, il programma di sviluppo paesaggistico e urbanistico prevede la messa a disposizione per i cittadini di un grande parco, di un teatro all’aperto e di piste ciclabili che collegano il distretto al vicino comune di Brà.

Benessere dei lavoratori e impatto positivo sul territorio e la cittadinanza hanno dato forma al modello aziendale di Tesi: una **visione olivettiana 3.0** in cui l’impresa diventa luogo di crescita personale, bene comune e motore di sviluppo di tutta la comunità.

Per questo, insieme all’adozione di soluzioni tecniche in grado di contenere i consumi energetici e valorizzare l’impiego di fonti rinnovabili, il progetto è stato pensato per soddisfare gli standard delle principali certificazioni internazionali, come il *Leed* e il *Well*.

Se l'eccellenza progettuale conduce alla salubrità e al benessere degli e negli ambienti lavorativi, è la visione condivisa da Tesi e Nemesi di questo nuovo *hub* per *start up*, che sta chiamando a raccolta le diverse competenze innovative su scala locale e non solo, dando vita a una **comunità e a un ecosistema collaborativi** in cui scambiare know-how, condividere progetti, sviluppare nuovi modelli di business da proporre a livello internazionale.

About Studio Nemesi

*Lo studio **Nemesi** – noto nel mondo per l'avveniristico Palazzo Italia a Expo 2015, ora sede di Human Technopole - ha progettato il masterplan di **Tesisquare**, il nuovo Campus tecnologico contenente il nuovo headquarter Tesisquare e il **DIG421** a Cherasco (CN), in attesa del 'ritorno' a Milano con il nuovo HQ **Eni** a **San Donato Milanese**, opera architettonica co-firmata con lo studio californiano Morphosis di Tom Mayne (Premio Prizker nel 2005).*

[+](#) Scheda progetto: **Digital Innovation Gate 421**



[Vedi Scheda Progetto](#)



Vedi Scheda Progetto



Vedi Scheda Progetto



Vedi Scheda Progetto



Vedi Scheda Progetto



Vedi Scheda Progetto



Vedi Scheda Progetto



Vedi Scheda Progetto



Vedi Scheda Progetto



Vedi Scheda Progetto