



È per San Pellegrino la prima di BIG in Italia

I danesi Bjarke Ingels Group si aggiudicano il concorso per il restyling e l'ampliamento della Flagship Factory San Pellegrino in Val Brembana

Il **nuovo volto architettonico della storica sede della San Pellegrino** in Val Brembana (Bergamo) sarà disegnato da BIG. Alla presenza del frizzante Bjarke Ingels il progetto è stato presentato dai vertici della **prestigiosa casa di acque minerali (appartenente al gruppo Nestlé** ormai da anni) durante la manifestazione organizzata nella scenografica cornice architettonica della [Fondazione Feltrinelli di Milano](#).

Quattro progetti per un concorso

Per trovare la soluzione congeniale alle proprie aspettative e aderente alla *mission* di un brand che esporta acqua minerale in 140 paesi nel mondo, San Pellegrino ha indetto un concorso internazionale nello scorso luglio invitando a partecipare quattro stelle dell'architettura contemporanea: [BIG](#) dalla Danimarca, [MVRDV](#) dall'Olanda, [Snøhetta](#) dalla Norvegia e [Michele de Lucchi](#) dall'Italia. Nella **giuria** del concorso i membri interni di San Pellegrino e Nestlé sono stati affiancati da un accreditato gruppo di esponenti della critica, del design e dell'architettura

coordinati da **Luca Molinari** in qualità di **presidente**. Alla seconda fase di approfondimento, comunicata a settembre, sono state ammesse le proposte di BIG e MVRDV. I due studi hanno lavorato al perfezionamento del progetto fino a gennaio e hanno anche ospitato presso i loro studi i membri della giuria affinché questi potessero comprendere il loro metodo di lavoro.

Una sinfonia d'archi

L'architettura che farà dello storico stabilimento la nuova *flagship factory* di San Pellegrino è una sinfonia di archi ben calibrata che ordina l'intero comparto produttivo in modo organico. Partendo da una lettura del contesto, geografico e culturale, e analizzando i processi alla base della produzione dell'acqua minerale, Ingels ha impostato il *concept* progettuale sul **dialogo tra la nuova architettura, il paesaggio e la cultura di San Pellegrino e della Valle Brembana**. La nuova architettura del brand San Pellegrino nasce dal disegno elegante di una **sequenza di archi**, un elemento **che richiama la tradizione costruttiva** e la storia del contesto. **Gli archi ritmano lo spazio**, creano armonia, **uniscono ma differenziano le parti**: sono la sintassi di un progetto che ridisegna la grande area senza eccedere, coinvolgendo armonicamente edifici esistenti, spazi aperti e nuove addizioni. Interessante il sistema dei percorsi pedonali, formato da una serie di passaggi coperti o pergolati che sono *promenade architecturale* dalle quali si guarda ai luoghi di lavoro. Il progetto non si ferma alla forma estetica ma entra nella sostanza delle relazioni e delle funzioni e dimostra **attenzione al tema dell'acqua** e alle parti che compongono tutta la complessa macchina produttiva.

La futura *factory* non sarà un'*enclave* esclusa ai non addetti ai lavori ma è **pensata per essere visitata e permeabile**. Ne sono un esempio l'**Experience lab** - il nuovo volume collocato nella zona nord dell'area che farà conoscere e avvicinerà fruitori e visitatori al mondo San Pellegrino con contenuti tecnologici e interattivi - e anche la **nuova piazza**, da utilizzare per manifestazioni ed eventi aperti al pubblico, caratterizzata da una scultura che riproduce artisticamente la stratigrafia della roccia dalla quale nasce, dopo un lungo processo trentennale, l'acqua minerale.

Tra quattro anni

Chi vorrà vedere finalmente concluso il **primo progetto di BIG in Italia** dovrà attendere almeno quattro anni. Le fasi progettuali saranno sviluppate fino all'esecutivo durante l'anno in

corso. E con un budget complessivo di **90 milioni** nel 2018 verranno avviati i lavori che, se tutto andrà bene, si concluderanno all'inizio del 2021. Sarà sicuramente **un cantiere complesso**, dato che sarà **installato su un impianto industriale che continuerà a produrre ininterrottamente**, e sarà sicuramente seguito con attenzione dalle comunità locali. Il percorso appena iniziato non è "solo" il restyling del quartier generale di un'azienda leader mondiale. Negli auspici di molti questo progetto ha **la potenzialità di un'operazione di ampia portata in grado d'infondere energia positiva a un contesto** - quello della Valle Brembana - **che ha bisogno di ritrovare una nuova dimensione.**

About Author



[Marco Adriano Perletti](#)

Architetto e PhD, svolge attività professionale occupandosi di progettazione architettonica e paesaggistica, pianificazione urbanistica e valutazione ambientale strategica. Ha svolto attività didattica al Politecnico di Milano partecipando a programmi di ricerca. Collabora con «il Corriere della Sera» e ha pubblicato: «Nel riquadro dei finestrini. L'architettura urbana nello spazio cinetico» (Milano 2005); «Novara. Sebastiano Vassalli tra città e paesaggio globale» (Milano 2008); con A. Femia e M. Paternostro, «1 e 3 Torri. Palazzo MSC a Genova» (Parigi 2017); «Architettura come Amicizia. Conversazioni con Mario Botta, Aurelio Galfetti, Luigi Snozzi, Livio Vacchini» (Brescia 2018); "Costruire sostenibile con la canapa. Guida all'uso in edilizia di un materiale naturale e innovativo" (Santarcangelo di Romagna, 2020)

[See author's posts](#)

[+ Condividi](#)