

STADIUM PLUS: LA CASA ECOSOSTENIBILE DELL'UDINESE

Presentato nel primo pomeriggio il progetto per lo stadio del futuro: struttura multifunzionale, centro dinamico, catalizzatore per la città. A esporlo il presidente bianconero Franco Soldati, il dirigente Lorenzo Toffolini e il responsabile del Gruppo Polo, Loris Clocchiatti.



L'Udinese Calcio, nell'ambito dello studio di fattibilità di ristrutturazione dello stadio Friuli o di altre soluzioni ha conferito il proprio interessamento alle tecnologie del Gruppo Polo - Le Ville Plus e ha accettato una collaborazione volta allo studio delle applicazioni proposte da Il Gruppo Polo - Le Ville Plus.

Stadium Plus, infatti, è il frutto di un lungo lavoro di ricerca e progettazione di Gruppo Polo - Le Ville Plus e del suo Comitato Scientifico formato da architetti, ingegneri ed esperti. Un percorso durato 3 anni, partito con lo studio e l'analisi dei migliori stadi del mondo, per poter arrivare oggi a presentare una struttura dalle caratteristiche rivoluzionarie.

Eco-sostenibilità, multifunzionalità e gestione imprenditoriale della struttura sono le 3 caratteristiche di base che rendono il concetto Stadium Plus unico e assolutamente all'avanguardia; e proprio in quest'ottica, l'Udinese Calcio si è interessata al progetto, chiedendo uno studio di fattibilità per l'eventuale costruzione di quello che potrebbe diventare il nuovo stadio della società.

Stadium Plus nasce sia per la progettazione e la costruzione di stadi di piccole, medie e grandi dimensioni (dai 5mila ai 100mila posti), sia per ristrutturazione di stadi esistenti.

Il metodo costruttivo è rivoluzionario per il settore: coniuga standardizzazione del processo costruttivo, Bioscience Building System, industrializzazione dei processi edili e la possibilità di personalizzare la struttura, creando un numero incredibile di variabili: il risultato sono tempi ridotti di costruzione (un anno e mezzo in meno rispetto ai 4 anni circa) e la riduzione dei costi di costruzione del 25-30% circa.

Stadium Plus viene realizzato secondo i più moderni criteri propri di bioedilizia, bioarchitettura e bioclimatica per una struttura ecosostenibile a bassissimi impatto ambientale, realizzata con materiali naturali ed eco-compatibili, ben armonizzata con l'ambiente e il paesaggio in cui viene inserita, per un miglioramento urbano globale.

Ogni dettaglio del progetto è stato studiato per essere funzionale a una gestione dell'edificio ad alta redditività. Lo Stadium Plus è autosufficiente dal punto di vista energetico grazie all'utilizzo di fonti pulite e rinnovabili, (impianti solari e fotovoltaici, impianti geotermici, recupero delle acque).