



Comunicato stampa

Udine, 21 Gennaio 2007

**L'Udinese punta allo stadio eco-sostenibile con STADIUM PLUS, lo stadio del futuro, struttura eco-sostenibile, spazio multifunzionale, centro dinamico e catalizzatore per la città.**

Udine. Oggi il progetto Stadium Plus è stato ufficialmente presentato alla società Udinese Calcio davanti ai numerosi giornalisti del settore arrivati a Udine per la partita Udinese-Messina.

L'Udinese Calcio, nell'ambito dello studio di fattibilità di ristrutturazione dello Stadio Friuli o di altre soluzioni ha confermato il proprio interessamento alle tecnologie del Gruppo Polo - Le Ville Plus ed 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 di Stadium Plus unico ed assolutamente all'avanguardia; e proprio in questa ottica, il Presidente dell'Udinese, da sempre impegnato nella miglior gestione della società, si è interessato al progetto, chiedendo uno studio di fattibilità per l'eventuale costruzione di quello che potrebbe diventare il nuovo stadio dell'Udinese Calcio.

Stadium Plus nasce sia per la progettazione e la costruzione di stadi di piccole, medie e grandi dimensioni (dai 5 mila posti fino ai 100mila posti), sia per ristrutturazioni, ampliamenti e rinnovo 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 eco-sostenibile a bassissimo impatto ambientale, realizzata con materiali naturali ed eco-compatibili, ben armonizzata con l'ambiente ed il paesaggio in cui viene inserita per un miglioramento urbano globale.

Ogni dettaglio del progetto è stato studiato per essere funzionale ad 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, etc.).

