

SPORTIUM SRL

Milano



Sportium è una società del Gruppo Progetto CMR specializzata nell'ideazione, progettazione e sviluppo di impianti sportivi moderni, in linea con l'evoluzione della domanda del mercato e con gli esempi di eccellenza già ampiamente diffusi a livello internazionale.

Il risultato è un curriculum di grande prestigio, sostanziato dai molteplici progetti ad oggi realizzati, che spaziano dagli impianti natatori, ai centri sportivi, fino alle arene ed agli stadi. Sportium si avvale di un gruppo affiatato di professionisti interni specializzati nelle tematiche dell'impiantistica sportiva e della sinergia con Progetto CMR, a cui vengono di volta in volta affiancati, in funzione delle differenti necessità, esperti nel campo delle ricerche di mercato, della consulenza di marketing, del retail, dell'hospitality, dell'entertainment, della finanza e del credito, oltre a specialisti di livello internazionale



“

Sportium è specializzata nell'ideazione, progettazione e sviluppo di impianti sportivi – dai playground alle piscine dagli impianti multifunzione agli stadi – moderni, funzionali e soprattutto sostenibili, dove qualità degli spazi, tecnologia e digitalizzazione vengono combinati per offrire un risultato eccellente a tutti i fruitori delle strutture sportive, partendo dagli atleti e arrivando alla comunità locale.

Per questo, rispetto dei luoghi, cura dell'ambiente e inclusività sono sicuramente alcuni tra i valori che si traducono in ogni progetto, insieme a collaborazione, innovazione e qualità. Alla base del nostro approccio progettuale c'è la convinzione che le infrastrutture sportive siano portatrici di un alto valore comunitario, in grado di innescare processi di rigenerazione urbana e sociale ampi, grazie alla creazione di luoghi da vivere oltre il match-day, che diventano occasione di condivisione e di aggregazione collettiva.

Da questo deriva la necessità di progettare spazi multifunzionali, flessibili e ricchi di servizi, facilmente accessibili e assolutamente integrati con il tessuto urbano, oltre che rispettosi dell'ambiente. Per raggiungere questo obiettivo, in ogni progetto realizzato sono quotidianamente impiegate tecnologie e prodotti finalizzati alla minimizzazione dell'impatto ambientale in termini di carbon footprint e sostenibilità, oltre che alla massimizzazione dell'efficienza energetica degli interventi.

A tal proposito, una particolare attenzione è riservata all'applicazione dei Criteri Minimi Ambientali (CAM) e all'utilizzo di fonti rinnovabili.

Sportium Srl

”

Le infrastrutture sportive sono portatrici di un alto valore comunitario, in grado di innescare processi di rigenerazione urbana e sociale ampi, grazie alla creazione di luoghi da vivere oltre il match-day, che diventano occasione di condivisione e di aggregazione collettiva.



Photo credits: Andrea Martiradonna

ACINQUE ICE ARENA - Varese

Il nuovo Palaghiaccio di Varese firmato dall'architetto Giuseppe De Martino di Sportium ha comportato il rifacimento integrale dello storico Palazzo del Ghiaccio, di cui sono stati mantenuti una piccola parte del corpo centrale dell'ingresso e la parte interrata della zona piscine. Volumi, copertura, impianto elettrico, meccanico e di produzione del freddo, sono stati completamente rifatti per ottenere un'architettura efficiente e contemporanea. Il complesso è caratterizzato da una struttura di travi ad arco di legno lamellare in successione, che sorreggono una copertura concepita per isolare a livello termico e acustico il Palaghiaccio. Gli imponenti archi in legno sono la monumentale spina dorsale di una struttura all'avanguardia, che dà vita ad un ambiente caldo, accogliente e completamente sostenibile. La struttura ospita un moderno impianto per il ghiaccio – dotato di pista e balaustre –, una nuova vasca per il nuoto, che si aggiunge alla piscina esistente moltiplicando l'offerta dello spazio acqua, una palestra e due campi da padel.

GLI ANELLI - Milano

Gli Anelli di Milano si delinea come un vero e proprio processo di rigenerazione urbana, sostenibile, che coinvolge il quartiere San Siro e, con esso, l'intera città. Dal progetto emerge una concezione innovativa dell'infrastruttura sportiva che, inserita all'interno di un parco urbano a vocazione sportiva di 10 ettari, con quasi 3.000 nuovi alberi d'alto fusto, aree sportive pubbliche attrezzate e 30.000 mq di piazza-parco con anfiteatro e fontana, diviene hub di integrazione sociale e di servizi per la collettività oltre il match day. Il nuovo Stadio è un

impianto che emerge dal terreno, con un podio in pietra lombarda che cela i tornelli e gli elementi per la sicurezza, dal quale s'innalzano gli "anelli" con i volti di 16mila tifosi, incisi su pannelli metallici e sospesi su cavi d'acciaio. Le forme curvilinee dell'architettura e la continuità delle gradinate che abbracciano il campo tramandano la gloriosa immagine di San Siro, interpretandola in una chiave inedita che rappresenta la vocazione di accoglienza della città. Un progetto avveniristico ma con un profondo legame con il passato, che ha reso Sportium, con Manica Architecture, finalista della gara indetta dai due club calcistici milanesi.





STADIO - Cagliari

Il Nuovo Stadio di Cagliari è coerente ed integrato all'ambiente circostante e alla città, di cui richiama le peculiarità cromatiche e materiche, facendosi componente sostanziale del paesaggio e configurandosi come un intervento di ricucitura di diversi ambiti. L'involucro esterno che ricopre gli edifici dello stadio e dell'hotel è stato pensato in lamiera di alluminio stirata, che grazie al suo spessore esiguo, le sue riflessioni cangianti, concorre a generare un'idea effimera di rivestimento, un velo sottile a cui è demandato il compito di definire delicatamente il volume dell'opera nel suo complesso. Sedute ergonomiche, perfetta visibilità da ogni settore delle tribune, facilità di accesso, aree hospitality, punti di ristorazione, illuminazione e acustica efficienti e innovative, massimizzano la fan experience senza impattare negativamente sull'ambiente esterno. Inoltre, l'impianto è progettato per essere completamente aderente ai requisiti Uefa e nel pieno rispetto della normativa vigente in termini di sicurezza attiva e passiva. Lo stadio è pensato secondo i più efficienti criteri di modularità, allo scopo di renderlo ampliabile dai 25.200 posti inizialmente realizzati a 30.000, idoneo pertanto alla partecipazione a futuri ed auspicati eventi e campionati internazionali.

STADIO DEI PINI - Viareggio

Sportium e DONTSTOP Architettura hanno realizzato per il Comune di Viareggio il progetto per la rigenerazione dello Stadio dei Pini, con l'obiettivo di rinnovare l'immagine dell'impianto, integrandolo nel contesto e ispirando senso di appartenenza ai cittadini. Il restauro ha avuto come oggetto la pista di atletica, il campo da calcio e, soprattutto, la tribuna esistente, attraverso la riqualificazione degli impianti in ottica di efficientamento energetico e la creazione di una nuova facciata a rombi ispirata a Burlamacco, la maschera ufficiale del Carnevale. Si è inoltre realizzata una nuova tribuna che, progettata seguendo l'andamento curvilineo di quella esistente, è in grado di ospitare fino a 1.750 posti, e i cui spazi sottostanti sono pensati per ospitare varie attività, rendendo l'impianto fruibile in molteplici occasioni oltre il match day. L'attenzione alla sostenibilità permea ogni aspetto del progetto, dando vita a uno stadio NZEB, dall'elevata efficienza energetica con impianto in grado di rendere il sito a bilancio energetico quasi nullo.

