

CITTADELLA DELLA GINNASTICA - Brescia

DVA – Progetto CMR

Iniziati i lavori per la realizzazione del nuovo centro per la preparazione olimpica alla disciplina della ginnastica artistica femminile e del palazzetto dello sport per atletica leggera.



Promossi dal Comune di Brescia e da Brescia Infrastrutture, Questi interventi, entrambi parzialmente finanziati con fondi PNRR e inseriti nel quartiere di San Polino, sono tesi a posizionare Brescia come capitale italiana di queste discipline. La palestra della Cittadella della ginnastica artistica, che mira a ottenere il riconoscimento da FGI, Federazione Ginnastica d'Italia, sarà sede degli allenamenti della società di ginnastica artistica locale e di stage della nazionale e di squadre internazionali, mentre il palazzetto sarà il secondo impianto indoor più grande d'Italia, dopo quello di Ancona.

La cittadella della ginnastica artistica

La palestra, di oltre 1.200 mq, sarà un "impianto sportivo d'esercizio", dove poter svolgere tutte le attività propedeutiche, formative e/o di mantenimento delle discipline sportive regolamentate dalle FSN e DSA, in linea con la normativa CONI. La struttura è prefabbricata e ospita in copertura un impian-

to fotovoltaico mascherato. Lo spazio della palestra è in collegamento diretto con la foresteria attraverso porte vetrate che conducono all'area degli spogliatoi – 4 locali per 80 atlete, 2 per gli istruttori – e dell'infermeria. È prevista anche una seconda palestra di 117 mq preposta alle attività di riscaldamento muscolare, con accesso dalla palestra principale e in diretto collegamento con gli spogliatoi e con l'infermeria.

Impianto di indoor per atletica leggera

Il Palazzetto dello sport di 7.400 mq sorgerà a fianco dell'attuale Centro outdoor "Gabre Gabric" e del centro sportivo "Azeglio Vicini". Il progetto prevede una struttura in grado di ospitare discipline di atletica leggera, arrampicata e arti marziali, alla quale sarà affiancato un parcheggio esterno. Le tribune per il pubblico potranno accogliere più di 1.100 spettatori, per ospitare eventi sportivi di carattere nazionale. Al centro della struttura una pista ovale di atletica leggera di 4.200 metri quadri di super-

ficie a sei corsie per i 200 metri, rifinita con una pavimentazione in gomma ad alte prestazioni. Saranno presenti, inoltre, un doppio rettilineo con pedane e fosse di atterraggio con la sabbia per il salto in lungo e il salto triplo, una pista rettilinea centrale per le gare di velocità e un rettilineo per il salto con l'asta. La nuova struttura, connessa all'impianto esistente, potrà contare su quattro spogliatoi per 80 atleti, locali di infermeria e primo soccorso, nonché spazi accessori. Il fabbisogno energetico dell'edificio, in classe NZEB, sarà soddisfatto attraverso impianti alimentati da fonti rinnovabili, quali impianti fotovoltaici installati in copertura e teleriscaldamento cittadino. Saranno inoltre utilizzati sistemi di isolamento termico adeguati e sistemi impiantistici ad alte prestazioni, mentre la ventilazione meccanica limiterà la dispersione termica, il rumore, il consumo di energia e l'ingresso dall'esterno di agenti inquinanti. Sulla base dello studio di fattibilità realizzato da Brescia Infrastrutture, sarà realizzato dal raggruppamento temporaneo composto da Progetto DVA (consorzio costituito da Progetto CMR e DVision Architecture), DVMEP, Progetto CMR, Arch. Giuseppe De Martino, e Geolambda Engineering, incaricati della progettazione definitiva ed esecutiva dal raggruppamento temporaneo d'impresе composto dal Consorzio Ciro Menotti, Consorzio CON.CO.S, Giudici Spa, Termotecnica Sebina e F.L. Costruzioni & Autotrasporti.