

Ecco il progetto per il nuovo stadio

Written by Cronachecittadine.it

Thursday, 04 June 2009 00:00 - Last Updated Tuesday, 02 February 2010 17:23

There are no translations available.

da cronachecittadine.it del 18 luglio del 2004 [vedi documento originale](#)

VALMONTONE- E' prevista per questo martedì presso il Museo Archeologico di Palazzo Doria Pamphilj, la conferenza stampa di presentazione del progetto del nuovo stadio di Valmontone proposto dalla città alla S.S. Lazio. Alla conferenza stampa parteciperanno Angelo Miele, Sindaco della città di Valmontone e l'Architetto Alfonso Mercurio, autore del progetto e presidente di Ama Group, un gruppo di società per l'architettura con sedi a Roma, Singapore e Shanghai, e che ha deciso di prestare a titolo gratuito la propria opera.

«E' un'idea nata dalla nostra grande lazialità - ha dichiarato Alfonso Mercurio, tifoso e già piccolo azionista - abbiamo preparato una progettazione concettuale che dia un'idea per invogliare ad andare avanti. Credo che aiuterebbe la causa».

Lo spunto è stata l'offerta di un terreno per la costruzione di uno stadio a Valmontone da parte del sindaco Angelo Miele disposto non solo a fornire un'area da cinquanta ettari alla Lazio...

«E' un progetto valido al quale stanno aderendo in molti - ha dichiarato Miele - anche noi, oltre ai terreni, metteremo a disposizione gratuitamente forze professionali per la progettazione e la realizzazione dell'impianto». Si tratta di una nuova struttura sportiva dedicata alla squadra della Lazio in un momento tanto particolare per il futuro della società biancoceleste.

E' un grande impianto sportivo polifunzionale pronto ad ospitare 40.000 spettatori che si inserisce nell'area di grande attrattiva turistico-commerciale rappresentata dal "Fashion District" e dal futuro parco divertimenti.

Lo stadio si prefigura come una grande città coperta, grazie all'impiego di una pannellatura mobile che permetterà letteralmente di chiudere e scoperchiare l'area di gioco in base alle condizioni atmosferiche e renderla disponibile anche per manifestazioni diverse da quelle sportive. La copertura (di circa 10.000 mq) è interamente realizzata con pannelli fotovoltaici in grado di raccogliere e reimpiegare l'energia solare e rendere l'edificio autosufficiente per l'approvvigionamento energetico.

Dal punto di vista strutturale lo stadio asseconda il naturale andamento del suolo e si inserisce armonicamente nell'ambiente circostante. Questa ed altre caratteristiche rendono la struttura unica nel suo genere.

Una piscina olimpionica coperta verrà realizzata sotto una delle tribune, mentre le torri angolari dello stadio ospiteranno numerosi servizi tra cui ristoranti, negozi, palestre, fitness center, kinderheim, una pista per lo squash e diversi spazi commerciali.

Il progetto è stato, come detto, realizzato dall'architetto Alfonso Mercurio, fondatore ed attuale presidente di Ama Group che ha realizzato tra l'altro il pluripremiato progetto per l'Headquarter della STMicroelectronics di Ginevra (Svizzera), la riconversione del Palazzo della Borsa di Milano e un intero quartiere di circa 650mila mq a Shanghai).

Per quanto riguarda il progetto di Valmontone, lo stadio ha una superficie di 38.000 mq con 8 ettari di pertinenze, escluse le aree di parcheggio (16 ettari per 8000 posti auto). La capienza dello stadio è di 40.000 posti a sedere. Il volume destinato

Ecco il progetto per il nuovo stadio

Written by Cronachecittadine.it

Thursday, 04 June 2009 00:00 - Last Updated Tuesday, 02 February 2010 17:23

alle attività sportive è di 95.600 mc costituiti da una piscina olimpionica coperta (e tribuna con 1400 posti a sedere), campi da squash, palestre, fitness center, spogliatoi, servizi igienici, locali annessi di servizio.

Alle altre attività il progetto dedica una cubatura di 172.800 mc, con spazi commerciali e di merchandising Lazio, la sede societaria della squadra, il museo "Hall of fame" ed ancora sale proiezioni, centro videogiochi, internet point, spazi commerciali privati, servizi generali, tribuna stampa, studi televisivi e radiofonici, giardino per bambini, ristoranti e bar.