

## STADI MONDIALI

**MARACANA - RIO DE JANEIRO.** E' sicuramente lo stadio più noto del Brasile. Quando è stato costruito poteva contenere fino a circa 200.000 persone. Oggi, dopo un rinnovamento costato 536 milioni di dollari, la capienza è stata ridotta a 78.000.



**ARENA AMAZONIA - MANAUS.** Lo stadio, situato nel cuore della Foresta Amazzonica è sicuramente uno dei più discussi a causa dell'alta umidità che lo circonda. Con una capienza di 45.000 posti è qui che gli Azzurri giocheranno la loro prima partita contro l'Inghilterra.



**ARENA DAS DUNAS - NATAL.** Nonostante sia lo stadio meno capiente, 42.000 posti a sedere, la costruzione ex novo della struttura è costata ben 400 milioni di dollari.



**ESTADIO NACIONAL - BRASILIA.** Costruito nel 1974 con una capacità di 42.200 persone, lo stadio è stato demolito e ricostruito in occasione dei Mondiali di Calcio e ora possiede ora una capienza di 70.064 persone.



**ARENA PERNAMBUCO - RECIFE.** Considerato lo stadio meno attraente di tutta la manifestazione, la struttura ha una capienza di 46.000 e un profilo polivalente. Questo significa che, una volta terminata la Coppa del Mondo, potrà essere utilizzato per altre competizioni sportive, fiere, convegni e grandi spettacoli.



**ESTADIO CASTELAO - FORTALEZA.** Ristrutturato in vista dei Mondiali, lo stadio ha visto l'aggiunta di un tetto più grande, la costruzione di un parcheggio sotterraneo con 4.200 posti e un nuovo livello inferiore. Dopo la riqualificazione lo stadio ha raggiunto una capienza di 67.037 persone.



## L'Architetto Risponde

Se avete delle domande da sottoporre alla redazione di Architetttando basta scrivere una mail ad [architettando@hm52.it](mailto:architettando@hm52.it): risponderemo via mail o in uno dei prossimi numeri della rivista!

A cura di HM52 project - Studio di Architettura Associato - [www.hm52.it](http://www.hm52.it)

**ESTADIO MINEIRAO - BELO HORIZONTE.** Situato nel quartiere di Pampulha, lo stadio è stato costruito nel 1965 e ristrutturato nel 2012 in vista dei Mondiali di Calcio: nuova copertura, nuovi spogliatoi e tribune, nuovi parcheggi e nuova "filosofia": quella ecologica. Nel ristrutturare lo stadio, infatti, è stato costruito un enorme impianto di cattura dell'acqua piovana così da consentirne il riutilizzo. E sulla copertura dello stadio sono stati installati i pannelli solari per la produzione di energia elettrica.



**ARENA FONTE NOVA - SALVADOR.** L'impianto sorge sull'ex Estádio da Fonte Nova demolito nel 2010 per far spazio al nuovo progetto curato da un gruppo di architetti tedeschi di Brunswick. L'Arena, che contiene 48.747 spettatori, è stato inaugurato il 7 aprile 2013 con una partita del Campeonato Baiano e sarà utilizzato anche per le partite di calcio nelle Olimpiadi estive del 2016.



**ITAQUERAO - SAN PAULO.** E' sicuramente lo stadio che ha dato più problemi. Non solo durante la sua costruzione sono morti 3 operai a causa di un crollo strutturale, ma è stato addirittura consegnato ufficialmente incompleto alla Fifa.



**ARENA DE BAIXADA - CURITIBA.** Inaugurato alla fine degli anni '90, lo stadio è stato ora ristrutturato per ospitare le partite del Mondiale. I lavori sono costati all'incirca 140 milioni di dollari e l'impianto ha una capienza di 43.000 posti.



**ARENA PANTANAL - CUIABA.** Costruito in occasione dei Mondiali di Calcio, è uno stadio multi-funzionale che prende il posto del vecchio stadio José Fragelli (più conosciuto come Verdão), demolito nel 2010. L'Arena avrà, in occasione del Mondiale, una capacità di quasi 43mila posti, ma al termine del torneo 15mila posti verranno rimossi smantellando le tribune superiori delle due curve.



**BAIRA RIO - PORTO ALEGRE.** Inaugurato nel 1969 e recentemente ristrutturato, lo stadio ha una capienza di 60.800 posti. Costruito in una zona di terreni bonificati il "Beira-Rio" è lo stadio più grande nel sud del Brasile. Tra le opere recentemente effettuate per modernizzare l'impianto, la più significativa è la realizzazione di una parte superiore della copertura in grado di tenere i tifosi al fresco riparandoli dai raggi del sole.

