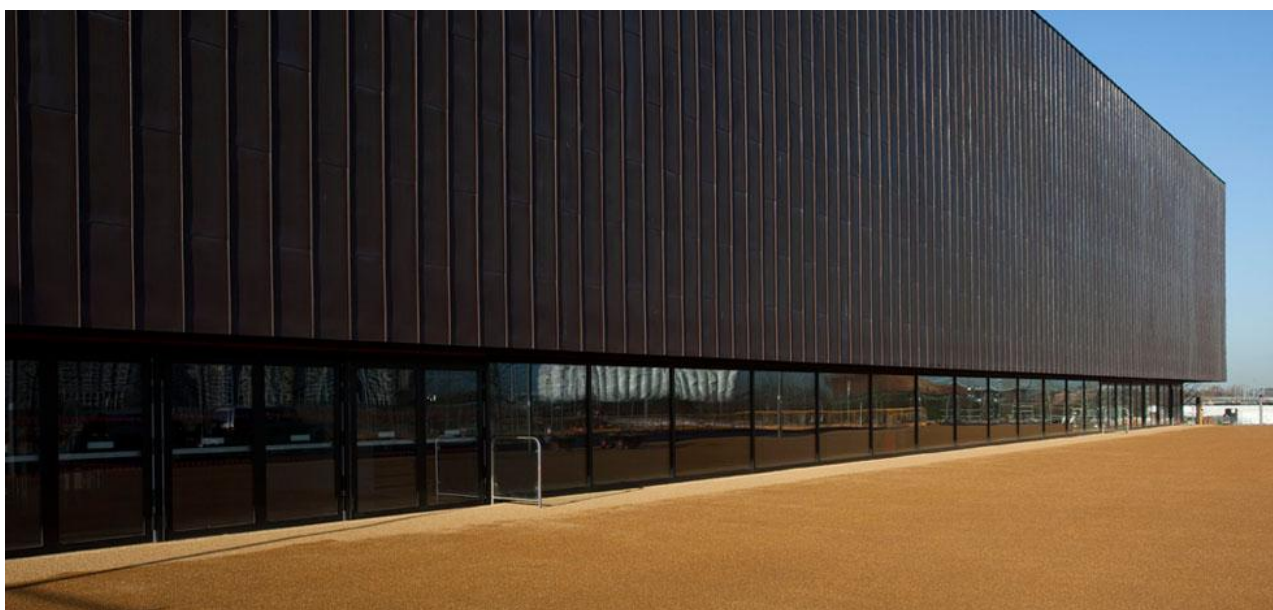


Il rame alle Olimpiadi: the Copper Box



LUGLIO 2012

No, non si tratta solo di quello contenuto nelle medaglie di bronzo (che è una lega rame-stagno), ma di quello che ricopre un impianto sportivo costruito appositamente per le Olimpiadi di Londra, che lo caratterizza così profondamente da avergli ispirato pure il nome: “**The Copper box**”, cioè la scatola di rame. La struttura ha una capienza di 7.000 posti ed ospiterà le gare di pallamano, di schermo per il pentathlon moderno e di goalball per i Giochi Paraolimpici.

E' stato costruito con l'obiettivo di ridurre l'impatto ambientale: sono state messe in atto tecniche per raccogliere le acque piovane e per convogliare la luce naturale solare all'interno. I progettisti di studio Make hanno tenuto conto anche dei materiali, tanto da avere rivestito le facciate del palazzetto con “**3.000 m² di rame sostenibile, che combina efficienza e performance con un caratteristico aspetto, che svilupperà una ricca patina naturale nel corso del tempo**”.

Il rame è un materiale ideale per l'architettura degli edifici moderni, dai grandi palazzetti fino alle semplici case residenziali. Chi lo sceglie –architetto o committente- sa di poter contare su un **materiale naturale, duraturo, bello e che aggiunge valore all'edificio**; inoltre non richiede opere di manutenzione o pulizia, non teme gli sbalzi termici e gli agenti atmosferici. In particolare, gli architetti sanno di poter contare su un'ampia scelta di superfici, forme e colori: è proprio il caso di Make, che hanno recentemente scelto l'ottone (una lega di rame) per la facciata di un edificio residenziale a Londra, ricevendo una menzione speciale al concorso europeo “Copper in architecture” del 2011.

Per ulteriori informazioni sul rame per l'architettura e per la tua casa puoi visitare il sito www.il-rame-nobilita-la-casa.it.