

Redazione ANSA
30 gennaio 2019



Design & Giardino

APRE OMNIDE, VETRINA SULLE ECCELLENZE DEL DESIGN ITALIANO A LONDRA

Due architetti italiani, Oppido e Lazzaroni, aprono spazio

Una vetrina dedicata all'eccellenza del made in Italy in tema di design in uno dei quartieri di tendenza della City è stata realizzata da due architetti italiani, Raffaele Oppido e Ivan Lazzaroni. Si chiama <OmniDe++> (www.omnideplusplus.com), dal nome dallo studio di Architettura Omnide messo su dai due professionisti, mossi dall'intento di aprire allo stile, alle idee ed alla creatività di matrice italiana coniugando il tutto con le suggestioni di artisti di altre nazionalità. Si tratta a tutti gli effetti di un nuovo laboratorio londinese dove le eccellenze dell'artigianalita' italiana di Architettura Arte e Design si fondono per proporre al pubblico soluzioni per ambienti di sofisticata qualità e atmosfere senza tempo. All'opening hanno preso parte alcune tra le migliori espressioni del made in Italy che con i loro prodotti hanno contribuito alla realizzazione della performance nello spazio collocato al 96 di Belsize Lane di Londra. Tra questi: Area, Buzzi&Buzzi, AID, EB Marmi, Lualdi, OBS, Eclettis, Poignee, Ravasini, Valli&Valli, Nalesso, Payunia e molti altri. Con loro, gli artisti Damiano Quaranta, Patrizia Corvaglia, Eliza Southwood e Steve Keeling (DKT artworks) che insieme con alcune opere di Galleria Sinopia e alle borse di Stefano Lago espongono qui le loro collezioni.

Omnide++ si propone anche come opportunità co-working, nel quale si possono intraprendere sia progetti su grande scala che di dettaglio oltre che luogo dedicato non solo ad esposizione permanenti e temporanee, ma anche ad eventi e seminari di varia natura, per promuovere networking, condividere idee e momenti culturali. <L'architettura è passione e dedizione – dicono i due architetti all'unisono – Vuol dire pensare un'idea, cambiarla, modificarla, non arrendersi mai finché quell'idea non raggiunge la perfezione, solo così si può realizzare un sogno>.