

L'architetto Francesco Sani porterà i gorilla in Uganda.

Lo studio di Architettura e Design **SANI+partners** di Fucecchio è stato scelto per il progetto di riqualificazione del **Crested Towers Building** a Kampala, capitale dello stato dell'Uganda. Il complesso, che era stato progettato da un altro architetto italiano nel 1970, comprende due torri di 20 e 12 piani ed una serie di edifici satellite che ne fanno uno degli interventi di architettura moderna più importanti del continente Africano.

L'occasione di questo progetto è nata a seguito della partnership firmata lo scorso anno dallo studio SANI+partners con la **National Housing Construction Company**, società del Governo Ugandese che è proprietaria del complesso e che ha al suo interno la sua sede principale.

Il progetto prevede l'allestimento degli spazi esterni compresi tra i vari edifici e la riprogettazione degli interni di alcuni degli spazi comuni e di accesso alle differenti aree del complesso come la torre principale, quella che ospita tra l'altro la sede della **Delegazione della Comunità Europea per l'Uganda**. Proprio per l'allestimento esterno l'architetto Francesco Sani ha pensato una installazione fatta di un mix di vegetazione ed arredi dove spicca la presenza di tre grossi gorilla in legno della dimensione di circa quattro metri di altezza che, agganciate alle strutture esistenti dell'edificio, si muovono tra la vegetazione sorprendendo con la loro presenza i visitatori e creando quell'effetto "wow" che la committenza stava cercando.

"Il mio Studio è stato sicuramente scelto per la creatività che mettiamo in tutti i nostri progetti, ma anche per la continua ricerca legata a tutto il processo di progettazione. Lavoriamo utilizzando sia le più moderne tecnologie informatiche, ma anche le ben più collaudate tecniche di prototipazione che insieme ci hanno permesso di trovare la migliore soluzione possibile per tutte le diverse parti del progetto", dice l'**architetto Francesco Sani** titolare dello Studio.

FOTO: l'architetto Francesco Sani con un prototipo in scala dell'installazione realizzato tramite taglio laser a controllo numerico su cartone pressato

Francesco Sani

info@francescosani.it

+39 347 6130682

<https://www.sanidesign.it>