

## Rural Urban Framework

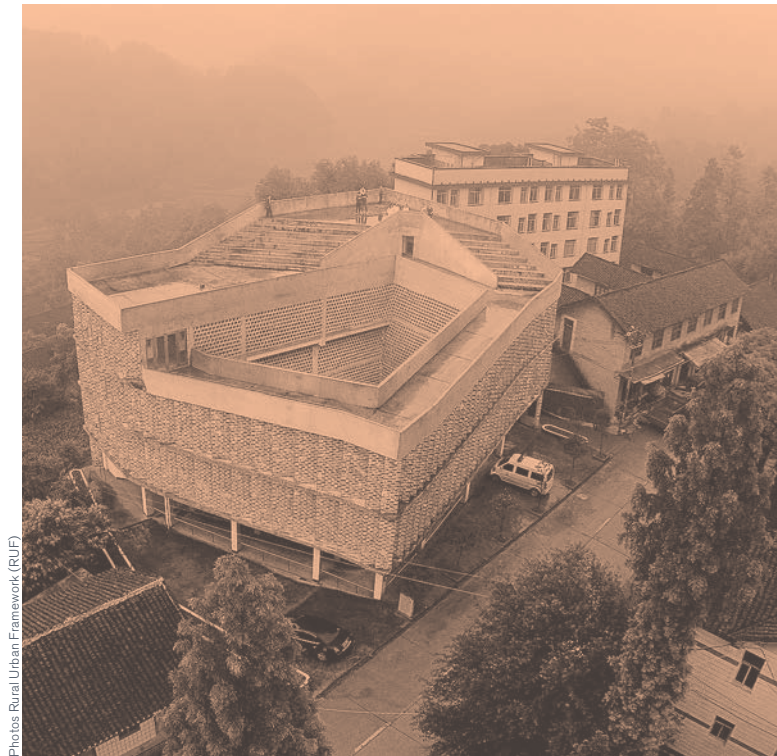
**Direttori/Principals**  
Joshua Bolchover, John Lin

**Collaboratori/Staff**  
Irgel Enkhsaikhan, Fiona Kuang,  
Teresa Lai, Chiara Oggioni, Jersey Poon,  
Yi Sun, Haotian Zhang

**Anno di fondazione/Established in**  
2007

**Sede/Office**  
Hong Kong

[www.rufwork.org](http://www.rufwork.org)



Photos: Rural Urban Framework (RUF)

Nel 2005 la Repubblica Popolare Cinese annunciava un piano per urbanizzare metà della popolazione rurale di allora – 350 milioni di persone – entro il 2030. Una cifra impressionante se si pensa che fino a 30 anni prima il Paese era in buona parte costituito da campagne. Rural Urban Framework (RUF) nasce come risposta diretta a questi processi. Il lavoro del gruppo no-profit mostra come l'architettura contemporanea cinese non sia fatta solo da milioni di metri cubi ammassati frettolosamente o da edifici firmati da architetti. Con opere che uniscono tecniche tradizionali a metodologie contemporanee, RUF dimostra sensibilità nei confronti di contesti, culture e tecniche che rischiano l'estinzione. Il progetto collaborativo iniziato nel 2007 da Joshua Bolchover (Manchester, 1974) e John Lin (Taiwan, 1975) nasce dentro l'Università di Hong Kong e dialoga con comunità, istituzioni ed enti no-profit. RUF indaga modelli di sviluppo alternativo che si basano sul rispetto per l'ambiente, lo spazio pubblico e la creazione di comunità. Tra i progetti troviamo scuole, centri sociali, ospedali, villaggi, ponti e strategie di pianificazione, ognuno volto a valorizzare le risorse esistenti. Una delle opere più significative del gruppo è l'Ospedale di Angdong (2013), commissionato da un'organizzazione benefica di Hong Kong e premiato con il RIBA International Emerging Architect Prize. RUF ha concepito la struttura ospedaliera come uno spazio aperto, per promuovere un nuovo atteggiamento nei confronti della sanità in contesti rurali. Completato a Ulaanbaatar nel 2019, il progetto Ger Innovation Hub si ispira alle residenze dei nomadi mongoli, chiamati *ger*, di cui RUF reinterpreta il sistema strutturale e i materiali. L'edificio offre spazi di co-working e per la socializzazione, ed è pensato perché i cittadini se ne appropriano lentamente, per costruire un sentimento di comunità e nuove collaborazioni.

Salvatore Peluso



Pagina a fronte: in alto, vista aerea dell'Ospedale di Angdong, Cina (2013); in basso, dettaglio dell'apertura in legno aggiunta a un tradizionale *tulou*, un'abitazione collettiva contadina in terra, rinnovata a Lantian, Cina (2019). In questa pagina: sopra, Ger Innovation Hub, una struttura ispirata alle residenze tipiche dei nomadi mongoli a Ulaanbaatar, Mongolia, 2019; in basso, la ricostruzione di 22 case distrutte da un terremoto nel 2008, nel villaggio Jintai, Sichuan, Cina.

▪ Opposite page, top: aerial view of Angdong Hospital, China, 2013; bottom, partial view of a wooden opening attached to a traditional *tulou* (earthen dwelling) for collective use renovated in Lantian, China, 2019. This page, top: the Ger Innovation Hub, a structure inspired by Mongolian yurts, in Ulaanbaatar, Mongolia, 2019; bottom, the reconstruction of 22 houses destroyed in 2008 by an earthquake in Jintai village, Sichuan, China.

▪ In 2005, the People's Republic of China announced a plan to urbanise 350 million people (equal to half of the rural population at the time) by the year 2030. That is an impressive number if we consider that the country was mostly countryside until 30 years before that. Rural Urban Framework (RUF) originated as a response to this plan. As a not-for-profit design agency based at the University of Hong Kong Faculty of Architecture, RUF began in 2007 with Joshua Bolchover (Manchester, 1974) and John Lin (Taiwan, 1975). Its work shows another face of contemporary Chinese architecture, one neither made of hurriedly amassed millions of cubic metres, nor designed by international architects. By uniting traditional techniques and modern methods, RUF demonstrates sensibility for contexts, cultures and ways of construction that are on the road to extinction. The office works directly with communities, institutions and other non-profit agencies to explore alternative development models based on respect for the environment, public space and the creation of community. Its work includes schools, civic centres, hospitals, villages, bridges and town-planning strategies. Each is designed with the wish to make the most of existing resources. One of the most significant projects by the group is the hospital of Angdong (2013), commissioned by a charity from Hong Kong and awarded with the RIBA International Emerging Architect Prize. RUF conceived the structure to be an open, accessible and permeable space, and so promote a new attitude toward health care in rural areas. In Ulaanbaatar, Mongolia, the Ger Innovation Hub (2019) is inspired by the portable yurts (*ger* in Mongolian) found in the region. By reinterpreting the structure and its materials, the building offers space for co-working and socialising, with the aim of slowly forging a sense of community and new instances of collaboration between different trades.

Salvatore Peluso

