**#Viaggi di Architettura – ventiseiesimo**

**Le Corbusier e Louis Kahn in India e Bangladesh**

***Chandigarh – Ahmedabad - Dhaka***

***transitando per il Rajastan***

**26 ottobre – 10 novembre 2018**

**arch. Roberto Melai 00393483805616 0039 010 8449580 - 8447688+ fax**

**melai@architettomelai.com**



Si segnala che il collega genovese Roberto Melai ripropone per il prossimo autunno lo stesso viaggio di studio in India e Bangladesh già effettuato nel 2015. Un viaggio rivolto soprattutto agli architetti (e non solo) con partenza da Milano Malpensa per New Delhi (via Kiev) venerdi 26 ottobre e rientro a Milano Malpensa con volo da Dhaka via Dubai sabato 10 novembre 2018.

L'itinerario ricalca fedelmente quello collaudato nel 2015 e prevede nell'ordine: n. 3 notti a Chandigarh, n. 1 notte a Mandawa, n. 3 notti a Jaipur, n. 2 notti ad Agra, n. 2 notti ad Ahmedabad, n.1 notte a Mumbai (solo transito), n. 2 notti a Dhaka.

Il costo del viaggio è di € 3.300,00 a persona in camera doppia o matrimoniale per n. 14 notti in alberghi 5 stelle colazione a buffet compresa, tutti i pranzi e tutte le cene, le mance, l'assicurazione sanitaria di viaggio, il fascicolo del viaggio, il pullman per Malpensa da Genova A/R, il pullman in India e Bangladesh per tutta la durata del viaggio, n.4 voli interni; per la camera singola il sovrapprezzo è di € 700,00.

Il viaggio è organizzato con il patrocinio dell'OAPPC di Genova e garantisce n.4 crediti formativi agli iscritti.

La scadenza per il primo acconto di € 1.800,00 è fissata al 25 luglio 2018

Per informazioni chiamare il prima possibile, e comunque non oltre il 20 luglio 2018, il collega Roberto Melai al 3483805616 o scrivere a melai@architettomelai.com.

*PS* - si segnala su *youtube* il video realizzato dall'architetto napoletano Christian Arpaja che ha partecipato al viaggio 2015 una *clip* molto bella, rapida ed efficace nel sintetizzare la cavalcata di quelle due entusiasmanti settimane:

*https://www.youtube.com/watch?v=x6xMZlgBLJU&index=13&list=UU-0kAdENuOPULQU1LZdt6Qw*