



ARCHICHEF NIGHT 2017

© Mar 22, 2017



CINQUE ARCHITETTI CHEF PER UNA SERA

Martedì 21 marzo è ripartita con successo da Milano **Archichef Night 2017**, la cena evento in Italia e in Europa, organizzata da **TOWANT**, che mette dietro ai fornelli cinque noti studi di architettura. Gli studi coinvolti in questa prima tappa milanese sono stati **JM Architecture**, **SGS Architetti Associati**, **Studio DC 10**, **SDC Milano Architecture and Interior Solutions**, **Studio Bello Dias**.

Ha ospitato la serata, e i suoi oltre ottanta partecipanti, il bistrot **Potafiori** di Rosalba Piccini, unico nel suo genere perché oltre a creare composizioni floreali ricercate e innovative dà vita a un connubio armonico tra fiori, cibo e musica.

In occasione della cena-evento gli architetti si sono cimentati in cucina con l'aiuto e il coordinamento dello chef Giorgio Bresciani. La creatività e l'estro culinario hanno incrociato così la progettazione architettonica. Ogni architetto è stato chiamato a selezionare la propria ricetta preferita o quella in grado di descrivere al meglio i tratti salienti dello studio. Si è occupato inoltre di scegliere i singoli ingredienti e di ideare l'impiattamento finale con un disegno preparatorio. Infine, durante la serata, ha raccontato agli ospiti in sala il piatto scelto e la sua preparazione.

Dopo Milano, le prossime tappe per il 2017 saranno: Roma il 12 aprile, Amsterdam il 16 maggio, Treviso il 19 luglio, Firenze il 12 settembre, Copenhagen e Londra a ottobre, il 3 e il 25. La partecipazione alla serata è su prenotazione, fino a esaurimento posti.

Per maggiori informazioni e prenotazioni: staff@towant.it -0571/1614943

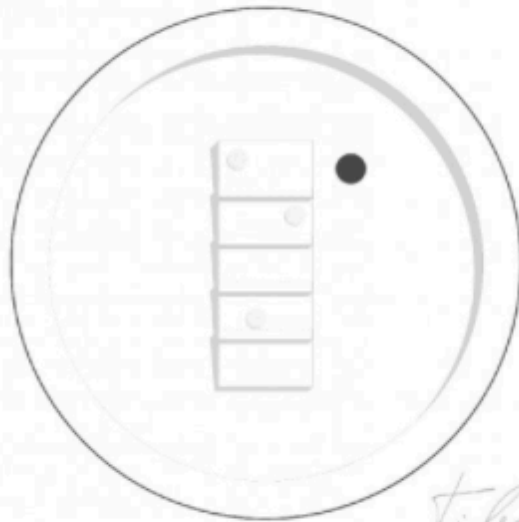


JM Architecture presenta il piatto 'Tiles': un carpaccio di ricciola australiana con cavolfiore, limone yuzu giapponese, aceto balsamico e salsa di soia. Gli ingredienti italiani mixati con quelli stranieri rimandano alle numerose collaborazioni internazionali dello Studio

ARCHICHEF|NIGHT|MILANO 21 Marzo 2017

JM ARCHITECTURE

Tiles



Tiles