



Expo 2020 Dubai

Talk con Carlo Ratti, JKMM e OOS,
i progettisti dei Padiglioni Italia,
Finlandia e Svizzera

Webinar

25 marzo 2021

Ore 16:00–19:00

È richiesta la registrazione al sito
[/formazione.architettiroma.it](http://formazione.architettiroma.it)

Coordinatore Scientifico: **Arianna Callocchia**, Architetto e curatrice
Tutor: **Alessio Santucci** e **Alessia Spataro**, Formazione OAR

L'iniziativa si propone di presentare alcuni dei Padiglioni più significativi dell'EXPO 2020 Dubai non solo rispetto al tema dell'architettura e del design contemporanei ma anche di quello dell'innovazione tecnologica, della sostenibilità, dell'impatto ambientale e dell'economia circolare, con l'intento di creare degli scambi professionali e culturali tra gli architetti italiani e gli architetti internazionali invitati a illustrare i propri progetti.

Protagonisti della conferenza gli stessi architetti partner fondatori dei rispettivi studi Carlo Ratti Associati (Torino - New York), JKMM Architects (Helsinki) e OOS AG (Zurigo).

ORE 16:00 | INIZIO WEBINAR

ORE 16:00 | SALUTI ISTITUZIONALI E PRESENTAZIONE DELL'EVENTO
Luca Ribichini, Presidente Commissione Cultura Casa Architettura OAR
Paolo Glisenti, Commissario Generale per l'Italia Expo 2020 Dubai

ORE 16:15 | EXHIBIT DESIGN: L'ESEMPIO DI EXPO 2020 DUBAI
Marco Pietrosante, ADI - Associazione Italiana di Disegno Industriale

ORE 16:45 | INTERVENTI

PADIGLIONE ITALIA

Carlo Ratti, Architetto e ingegnere, Torino - New York
Carlo Ratti Associati

PADIGLIONE FINLANDIA

Teemu Kurkela, Architetto, Helsinki
JKMM Architects Ltd

PADIGLIONE SVIZZERA

Christoph Kellenberger, Architetto, Zurigo
OOS AG

ORE 18:15 | TAVOLA ROTONDA E DIBATTITO
PROGETTI E PROGETTISTI A CONFRONTO PER EXPO 2020 DUBAI
Modera: **Francesco Aymonino**, Commissione Cultura Casa Architettura OAR

Gli interventi dei relatori internazionali si terranno in lingua inglese.
È prevista la traduzione in italiano sia durante gli interventi dei relatori internazionali, sia durante il dibattito.

ORE 19:00 | FINE WEBINAR