***19. Mostra Internazionale di Architettura***

***“INTELLIGENS. NATURAL. ARTIFICIAL. COLLECTIVE.”***

***Biennale di Venezia 2025***

# Visita organizzata - MERCOLEDI’ 12 NOVEMBRE

***Scheda di adesione*** *(da presentare* ***entro le ore 12.30*** *di* ***venerdì 24 ottobre 2025 compilata in ogni sua parte e accompagnata da ricevuta di pagamento*** *tramite mail a* [*info@forli-cesena.awn.it*](mailto:info@forli-cesena.awn.it)*)*

Il/LA SOTTOSCRITTO/A

COGNOME E NOME

LUOGO E DATA DI NASCITA

RESIDENZA

ISCRITTO ALL’ALBO AL N°

OPPURE

ACCOMPAGNATORE DI (indicare nome e cognome e n° di matricola dell’iscritto)

RECAPITO TELEFONICO

Telefono fisso

Telefono cellulare

con la presente intende effettuare la prenotazione della visita alla Biennale di Architettura di Venezia organizzata dall’Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Forlì-Cesena e Rimini per il giorno mercoledì 12 novembre 2025.

**LUOGO DI PARTENZA**

**(barrare la casella relativa al punto di ritrovo in cui ci si presenterà il giorno della partenza)**

**Rimini Casello A14 Rimini Sud/San Marino (parcheggio HERA) ore 6.00**

**Cesena Casello A14 Cesena Nord (Parcheggio UNAWAY) ore 6.30**

**Forlì parcheggio Casello A14 chiosco piadina ore 7.00**

Visionato il programma in ogni sua parte dichiara di accertarlo e si impegna a rispettare gli orari in esso stabiliti oltre a rispettare il calendario della giornata che verrà consegnato direttamente sul pullman.

Spazio per eventuali comunicazioni (*es. indicare se fa parte di un gruppo di partecipanti riportanto il nome del gruppo o del capogruppo*):

Informativa ex art. 13 Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali

Preso atto che l’esecuzione dell’attività dell’Ordine richiede la comunicazione ed il correlato trattamento dei dati personali, con la firma della presente ACCONSENTO al trattamento, alla comunicazione ed alla diffusione dei miei dati personali, per le attività connesse all’organizzazione dell’iniziativa.

Luogo, data e firma