



Messina - Un mese con **INBAR**

In occasione dei 25 anni dalla sua nascita, INBAR si racconta: parole ed immagini per riepilogare venticinque anni di impegno a favore della Bioarchitettura. Un percorso e un processo che ha rappresentato un'esperienza importante: culturale, professionale, umana, in una mostra itinerante.

Caro collega

Oggetto: invito inaugurazione alla Mostra itinerante del 25ennale dell'Istituto Nazionale di BIOARCHITETTURA dal titolo "1990 - 2015 BIOARCHITETTURA una storia da raccontare".

E' per noi un vero piacere informarTi che giorno 27 maggio 2016, dalle ore 16.30 alle ore 18.30 presso il Salone della sede dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Messina, via Bartolomeo da Neocastro n°4, si terrà l'inaugurazione della Mostra Itinerante del 25ennale dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura.

Per l'occasione intervengono:

- Arch. Giovanni Lazzari, Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Messina
- Arch. Giuseppe Falzea, Presidente della Fondazione Architetti nel Mediterraneo
- Geom. Carmelo Ardito, Presidente Collegio dei Geometri, Messina
- Arch. Carmelo Celona, Direttore del Servizio di Valorizzazione del Patrimonio Culturale di Messina
- Geom. Franco Giunta, Amministratore Delegato SICILFIERE
- Ing. Salvatore Sanglimbeni, Energy Manager del Comune di Messina
- Arch. Alessandro Tinaglia, Socio INBAR, Reset

Modera

il Dott. Luigi Cartagenova, Vice Presidente della Sezione INBAR di Messina

Introducono i lavori

il Geom. Tommaso Ferrara, Presidente della Sezione INBAR Messina e l'Arch. Anna Carulli Vice Presidente Nazionale INBAR

l' Arch. Graziella Anastasi, Responsabile dell'Evento, Socia INBAR Messina

La riteniamo un'occasione importante di confronto e di riflessione sui temi cari all'Istituto Nazionale di Bioarchitettura, a cui contiamo tu possa partecipare.

L'occasione ci è gradita per, porgerti cordiali saluti.

La Segreteria Organizzativa INBAR Messina

Gruppo di Lavoro

Arch. Giovanni Margareci, Arch. Maria Lynn Oteri

Organizzazione eventi

