

evento organizzato da

BIOARCHITETTURA®





LE TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA CONSERVAZIONE E MANUTENZIONE DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO DELLA SICILIA

ore 15:00 | 19:00

II^a SESSIONE a cura dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura (INBAR)

GLI INVESTIMENTI, LE SCELTE POLITICHE E LE SINERGIE NECESSARIE PER LA SICILIA DEL TERZO MILLENNIO

ON IL PATROCINIO DELLE CONSULTE, ORDINI E COLLEGI PROFESSIONALI



CFP







PALERMO sabato 17 settembre

Nuovo Centro Fieristico PALAGIOTTO | Piazza Chinnici

> con il patrocinio gratuito e la partecipazione di



Città di Palermo























SARANNO ATTRIBUITI N° 6 CREDITI FORMATIVI AI PROFESSIONISTI: GEOMETRI, AGRONOMI E PERITI TRAMITE LE SEGRETERIE DEGLI ORDINI E DEI COLLEGI DI PALERMO

EVENTO IN PRESENZA E ONLINE | REGISTRAZIONI APERTE www.cnt-apps.com/la-sicilia-sfide-del-futuro

IN ESPOSIZIONE
La MOSTRA dell'ISTITUTO NAZIONALE
di BIOARCHITETTURA per il 30°



ISTITUTO NAZIONALE BIOARCHITETTURA®



evento organizzato da

BIOARCHITETTURA®





PALERMO sabato 17 settembre

Nuovo Centro Fieristico PALAGIOTTO | Piazza Chinnici

LA SICILIA: SFIDE DEL FUTURO

LE TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA CONSERVAZIONE E MANUTENZIONE DEL SUO PATRIMONIO ARCHITETTONICO E DELLE SUE INFRASTRUTTURE. GLI INVESTIMENTI, LE SCELTE POLITICHE E LE SINERGIE NECESSARIE PER LA SICILIA DEL TERZO MILLENNIO

L'Istituto Nazionale di Bioarchitettura (INBAR) in collaborazione con il partner CNT-APPs Research Project, sarà impegnato nella giornata del 17 settembre in una conferenza dedicata ai temi riferiti alle

- LE TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA CONSERVAZIONE E MANUTENZIONE DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO DELLA SICILIA (1ª sessione 11:00 | 13:00)
- GLI INVESTIMENTI, LE SCELTE POLITICHE, DELLE INFRASTRUTTURE E LE SINERGIE NECESSARIE PER LA SICILIA DEL TERZO MILLENNIO (2ª sessione 15:00 | 19:00)

Tra gli obiettivi per rendere il territorio e gli insediamenti umani che ve ne fanno parte inclusivi, sicuri, duraturi e sostenibili, così come indicato anche nell'agenda 2030, è necessario garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo del territorio.

Azioni finalizzate a promuovere un ulteriore crescita e in materia ambientale con la messa in campo di servizi innovativi e tecnologicamente avanzati a supporto delle imprese e della PA per la nascita di un mercato circolare. La questione ambientale è diventata prioritaria anche sul piano imprenditoriale ed in Italia molte PMI hanno già intrapreso la strada della sostenibilità. Come tracciato dal Nuovo Piano d'azione per l'Economia circolare dell'Unione Europea l'applicazione dei principi dell'economia circolare nell'insieme dell'economia dell'UE.

In linea con i nuovi Criteri ambientali minimi pubblicati in G.U.n.183 che si basano sui principi e i modelli di sviluppo dell'economia circolare e sono coerenti con un approccio di architettura biocompatibile ed ecosostenibile, principi divulgati da sempre e di cui l'Istituto è portavoce dal 2020 nella qualità di Organismo di Valutazione accreditato e certificato per il rilascio della certificazione 17024. Per una visione olistica dell'architettura che obbliga a confrontarsi con la specifica realtà, a scoprirne, con rinnovata sensibilità, la continuità con la storia, le tradizioni, il paesaggio e da affrontare attraverso le nuove consapevolezze della eco-sostenibilità e della bio-compatibilità.

Questi i temi che l'Istituto Nazionale di Bioarchitettura[®] porta all'attenzione nazionale da 32 anni, svolgendo un ruolo determinante per la sensibilizzazione e l'informazione della società e la formazione degli operatori sui temi dell'abitare sano, della riqualificazione del territorio e della riconversione ecologica del settore delle costruzioni.

Ha Costituito per anni punto d'incontro inserendo la visione della BIOARCHITETTURA di cui ne detiene il marchio registrato e la filosofia. È organismo di riferimento e di raccordo nazionale ed internazionale per il mondo intellettuale e produttivo in settori quali edilizia, urbanistica, geologia, biologia, gestione delle risorse ambientali del territorio e sviluppo sostenibile.

Svolge da anni, attività finalizzate alla tutela e alla valorizzazione dell'ambiente naturale ed antropico secondo una strategia volta alla qualità del vivere e dell'abitare che contempla la salvaguardia della salute ed una oculata gestione delle risorse naturali. In una visione ampia ed olistica, approfondisce temi quali: l'ottimizzazione dell'uso delle risorse rinnovabili e non rinnovabili; la tutela della salute; la progettazione ed il recupero edilizio ed ambientale; la definizione e l'organizzazione di nuovi e vecchi insediamenti; l'attribuzione di qualità spaziale agli ambiti antropizzati e naturalistici.



evento organizzato da

BIOARCHITETTURA®





ore 11:00 | 13:00

Ia SESSIONE a cura di CNT-APPs

LE TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA CONSERVAZIONE E MANUTENZIONE DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO DELLA SICILIA

MODERATORE Maria Luisa Zerilli

SALUTI ISTITUZIONALI

- Rappresentanti Ordini Professionali e Collegi

ΔΡΕΒΤΙΙΒΔ

- Arch. Anna Carulli Presidente Istituto Nazionale di Bioarchitettura INBAR
- Prof. Maurizio Carta Assessore All'Urbanistica e Centro Storico
- Dott. Giulio Verro Funzionario Tecnico Coordinatore Provveditorato LL. PP. Sicilia e Calabria
- Gaetano Scancarello Presidente Panormedil CPT rappresentante Ance Palermo

INTERVENTI E RELAZIONI

- Prof. Enzo Siviero Rettore dell'Università E_CAMPUS e HONORIS CAUSA INBAR
- Prof.ssa Rossella Corrao Ordinario Architettura Tecnica Dipartimento di Architettura Università Di Palermo
- Prof.ssa Graziella Bernardo membro del CNT-APPs, Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali, Università degli studi della Basilicata
- Ing. Michele Rossetto ideatore Tecnologia CNT
- Arch. Adriana Vindigni esperta in restauro lapideo
- Arch. Federica Fernandez Cluster Manager Ecodomus distretto Sicilia
- Arch. Guido Meli già Dirigente Regione Sicilia, Referente per le Misure Speciali di tutela e Fruizione dei siti italiani Unesco

TAVOLA ROTONDA dibattito degli Esperti

مر

EVENTO IN PRESENZA E ONLINE | REGISTRAZIONI APERTE www.cnt-apps.com/la-sicilia-sfide-del-futuro

PALERMO sabato 17 settembre

Nuovo Centro Fieristico PALAGIOTTO | Piazza Chinnici

PROGRAMMA

ore 15:00 | 19:00

Ila SESSIONE a cura dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura (INBAR)

GLI INVESTIMENTI, LE SCELTE POLITICHE E LE SINERGIE NECESSARIE PER LA SICILIA DEL TERZO MILLENNIO

MODERATORE Maria Luisa Zerilli

SALUTI ISTITUZIONALI

- Rappresentanti Ordini Professionali e Collegi

APERTURA

- Arch. Anna Carulli Presidente Istituto Nazionale di Bioarchitettura INBAR
- Pietro Ceraulo Vice Presidente Panormedil CPT Segretario Fillea CGIL Palermo
- I NUOVI CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM) PER L'EDILIZIA BIO-ECOSOSTENIBILE (Gazzetta Ufficiale n. 183 del 6/08/2022)
- **On. Giampiero Trizzino** Componente Commissione IV Ambiente, territorio e mobilità "Ambiente e Territorio" A.R.S.

PNRR - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

- Prof. Enzo Siviero Rettore dell'Università E_CAMPUS e HONORIS CAUSA INBAR
- **Prof. Arch. Francesca Moraci** Professore Ordinario di Urbanistica-Ph.D Facoltà di Architettura-Dipartimento di Architettura e Territorio-DArTe
- **Prof.ssa Raffaella Lione** Ordinaria di Architettura Tecnica presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina e HONORIS CAUSA INBAR
- Arch. Nando Bertolini Vicepresidente Nazionale INBAR:
 IL MANIFESTO PER LA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE INTEGRATA
- Arch. Gio Dardano Comitato Scientifico INBAR
- Ing. Davide Bugliarelli Coordinatore Sezione INBAR Palermo: PRESENTAZIONE CORSO BASE DI BIOARCHITETTURA

SFIDE DELL'AREA INTEGRATA DELLO STRETTO

- Pino Falzea Presidente Ordine Architetti P.P.C. di Messina
- Ilario Tassone Presidente Ordine Architetti P.P.C. di Reggio Calabria
- Giulio Verro Funzionario Tecnico coordinatore Provveditorato LL.PP. Sicilia, Calabria
- Patrizia Bernadette Berardi Socio INBAR: L'AVEYRON E IL VIADOTTO DI MILLEAU: UNA STRATEGIA D'AVANGUARDIA
- Ulrich Pinter Fondatore di Ton Gruppe®
- TAVOLA ROTONDA dibattito degli Esperti