

evento organizzato da

**ISTITUTO NAZIONALE  
BIOARCHITETTURA®**



# LA SICILIA: SFIDE DEL FUTURO



**PALERMO**  
sabato 17 settembre  
Nuovo Centro Fieristico  
PALAGIOTTO | Piazza Chinnici

con il patrocinio gratuito  
e la partecipazione di



Città di Palermo



**eCAMPUS**  
UNIVERSITÀ



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO



INTERNATIONAL SOCIETY OF  
BIOURBANISM



ENTE PARITETICO PER LA FORMAZIONE  
E LA SICUREZZA IN EDILIZIA A PALERMO



**ASSOBIMOO**

**Confartigianato**  
Imprese Sicilia



**domus**  
Consorzio Ecocampus  
Ecologia sostenibile  
Risparmio energetico  
Tecnologie alimentate da fonti rinnovabili



Healthy Buildings

**ANTEL**  
associazione nazionale  
tecnici enti locali



ISTITUTO EURO-MEDITERRANEO  
DI SCIENZA E TECNOLOGIA

**TECNOTEK**  
INGEGNERIA E AMBIENTE

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**

ore 15:00 | 19:00

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

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

CON IL PATROCINIO DELLE CONSULTE, ORDINI E COLLEGI PROFESSIONALI

**Collegio Geometri  
e Geometri Laureati  
Provincia di Palermo**



FEDERAZIONE ORDINI  
DEI DOTTORI AGRONOMI  
E DEI DOTTORI FORESTALI  
SICILIA



Ministero della Giustizia



Consulta degli Ordini  
degli Architetti  
Pianificatori Paesaggisti e Conservatori  
della Sicilia

consulta  
ingegneri  
in arrivo

**6  
CFP**

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](http://www.cnt-apps.com/la-sicilia-sfide-del-futuro)

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

**ISTITUTO NAZIONALE  
BIOARCHITETTURA®**  
1990-30-2020

evento organizzato da



ISTITUTO NAZIONALE  
**BIOARCHITETTURA**<sup>®</sup>



**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** (1<sup>a</sup> sessione - 11:00 | 13:00)
- **GLI INVESTIMENTI, LE SCELTE POLITICHE, DELLE INFRASTRUTTURE E LE SINERGIE NECESSARIE PER LA SICILIA DEL TERZO MILLENNIO** (2<sup>a</sup> 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<sup>®</sup> 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

 **ISTITUTO NAZIONALE  
BIOARCHITETTURA®**



## LA SICILIA: SFIDE DEL FUTURO



**PALERMO** sabato 17 settembre

Nuovo Centro Fieristico PALAGIOTTO | Piazza Chinnici

## PROGRAMMA

ore 11:00 | 13:00

**I<sup>a</sup> 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

APERTURA

- **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

ore 15:00 | 19:00

**I<sup>a</sup> 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 Filiale 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

EVENTO IN PRESENZA E ONLINE | REGISTRAZIONI APERTE

[www.cnt-apps.com/la-sicilia-sfide-del-futuro](http://www.cnt-apps.com/la-sicilia-sfide-del-futuro)