

PROGRAMMA

INNOVAZIONE FORMAZIONE DIAGNOSI E MANUTENZIONE

PALAZZO della BORSA della CAMERA di COMMERCIO
 Piazza Mentana 1, Firenze

Istituto Nazionale di Bioarchitettura
 CNT - APPs Research Project
 Green Building Council Italia (GBC Italia)

Lunedì 16 Maggio ore 10:00 / 12:00 SALA BRAMBILLA

10:00 SALUTI ISTITUZIONALI

Moderatore: **Maria Chiara Voci**

Apertura **Arch. Anna Carulli**, Presidente Nazionale INBAR e Fondazione Architetti Nel Mediterraneo - **Prof. Ing. Enzo Siviero**, Rettore Università E_CAMPUS

PNRR - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

Arch. Marco Nestucci, Presidente Sezione INBAR Firenze, Certificazione Ambientale di Bioarchitettura INBAR per due cantine in Toscana

INNOVAZIONE – Digitalizzazione, BIM e Nuove tecnologie

Arch. Nando Bertolini, Vicepresidente Nazionale INBAR

Arch. Antonio Laghezza, Consigliere e Responsabile Area Sud INBAR

IL MANIFESTO PER LA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE INTEGRATA

Piergiorgio Oliveti, CITTASLOW

Antonio Stornello, CEO and Co-Founder “KASSANDRA” sistema operativo di Supporto

Prof. Ing. Paolo Congedo, Università del Salento - CNT - APPs INNOVAZIONE

Prof. Ing. Juan Bautista Aznar Mollà, Universitat Politècnica de València - CNT - APPs INNOVAZIONE

11:30 TAVOLA ROTONDA con le conclusioni degli Esperti

Arch. Marta Gianni, Responsabile Conservazione Tutela e Valorizzazione Regione Toscana

Arch. Francesca Oinci, Funzionario Provveditorato Opere Pubbliche

Dott.ssa Ilaria Boncompagni, Funzionario Soprintendenza di Lucca

Arch. Monica Marchetti, Responsabile Federrestauro Regione Toscana



SFIDE E OPPORTUNITA' DI OGGI, PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO DEL FUTURO
 FIRENZE 16-17-18 maggio

L'Istituto Nazionale di Bioarchitettura in collaborazione con i partner CNT-APPs Research Project e Green Building Council Italia (GBC Italia), attraverso una cooperazione finalizzata al perseguimento di obiettivi di interesse sociale e approfondimento scientifico, partecipa alla VII EDIZIONE del SALONE DEL RESTAURO di Firenze - Biennale Internazionale, Musei, Arte, Restauro Tecnologie 2022 proponendo nelle tre giornate, i propri temi riferiti alle attività di ricerca, di alta formazione scientifica e tecnologica, di promozione, elaborazione e diffusione del sapere scientifico e la formazione permanente sui temi dell'innovazione nel campo della sostenibilità ambientale, con il focus sulle SFIDE E OPPORTUNITA' DI OGGI, PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO DEL FUTURO. Il territorio nazionale ha l'opportunità di avviare una vera e propria rinascita, economica, sociale ed urbanistica con il PNRR, il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, se questo produrrà il previsto processo di trasformazione e di avvio di azioni di economia circolare. E solo attraverso il coinvolgimento della rete sociale, delle istituzioni e dei protagonisti della filiera, sarà possibile attuare questo processo di innovazione e rigenerazione. L'Istituto, in una visione ampia ed olistica, approfondisce da più di 30 anni 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.

Con il patrocinio di

PROGRAMMA

INNOVAZIONE

FORMAZIONE

DIAGNOSI E MANUTENZIONE

PALAZZO della BORSA della CAMERA di COMMERCIO
Piazza Mentana 1, Firenze

Istituto Nazionale di Bioarchitettura
CNT - APPs Research Project
Green Building Council Italia (GBC Italia)

Martedì 17 Maggio ore 11:30 / 13:30 SALA BRAMBILLA

11:30 SALUTI ISTITUZIONALI

moderatore: **Maria Luisa Zerilli**

FORMAZIONE - nuove competenze per efficientare il Patrimonio architettonico

Apertura: **Prof.ssa Antonella Guida**, Università della Basilicata

Arch. Gino Mazzone, Segretario Nazionale INBAR, Corso base di Bioarchitettura

Arch. Carla Calvino, Consigliere e Responsabile Area Centro INBAR

CAM (Criteri ambientali Minimi) Cert. ISO/IEC 17024, rilanciando nell'ambito del Restauro

Arch. Raffaella Patrone, Consigliere e Responsabile Area Nord INBAR

Arch. Maria Grazia Contarini, Esperto INBAR

Marchio Certificazione Energetico Ambientale INBAR (Recco)

Prof.ssa Graziella Bernardo, Università della Basilicata - CNT - APPs FORMAZIONE

Dott. Ing. Michele Rossetto, Ideatore Tecnologia CNT - CNT - APPs FORMAZIONE

13:00 TAVOLA ROTONDA con le conclusioni degli Esperti

On. Alfonso Andria, Presidente del Centro Universitario Europeo Beni Culturali Ravello

Prof. Luis Palmero, Universitat Politècnica de Valencia

Arch. Guido Meli, già Dirigente Regione Sicilia

Referente per le Misure Speciali di tutela e Fruizione dei siti italiani Unesco

Arch. Adriana Vindigni, esperta in Restauro Lapideo



SFIDE E OPPORTUNITA' DI OGGI, PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO DEL FUTURO
FIRENZE 16-17-18 maggio

L'Istituto Nazionale di Bioarchitettura in collaborazione con i partner CNT-APPs Research Project e Green Building Council Italia (GBC Italia), attraverso una cooperazione finalizzata al perseguimento di obiettivi di interesse sociale e approfondimento scientifico, partecipa alla VII EDIZIONE del SALONE DEL RESTAURO di Firenze - Biennale Internazionale, Musei, Arte, Restauro Tecnologie 2022 proponendo nelle tre giornate, i propri temi riferiti alle attività di ricerca, di alta formazione scientifica e tecnologica, di promozione, elaborazione e diffusione del sapere scientifico e la formazione permanente sui temi dell'innovazione nel campo della sostenibilità ambientale, con il focus sulle SFIDE E OPPORTUNITA' DI OGGI, PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO DEL FUTURO. Il territorio nazionale ha l'opportunità di avviare una vera e propria rinascita, economica, sociale ed urbanistica con il PNRR, il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, se questo produrrà il previsto processo di trasformazione e di avvio di azioni di economia circolare. E solo attraverso il coinvolgimento della rete sociale, delle istituzioni e dei protagonisti della filiera, sarà possibile attuare questo processo di innovazione e rigenerazione. L'Istituto, in una visione ampia ed olistica, approfondisce da più di 30 anni 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.

Con il patrocinio di
REGIONE TOSCANA



Fondazione
Architetti
Firenze



Ordine
Architetti
Firenze

ANTEL
associazione nazionale
tecnici enti locali



PROGRAMMA

INNOVAZIONE

FORMAZIONE

DIAGNOSI E MANUTENZIONE

PALAZZO della BORSA della CAMERA di COMMERCIO
Piazza Mentana 1, Firenze

Istituto Nazionale di Bioarchitettura®
CNT - APPs Research Project
Green Building Council Italia (GBC Italia)

Mercoledì 18 Maggio ore 11:30 / 13:30 SALA BRAMBILLA

11:30

SALUTI ISTITUZIONALI

moderatore: **Arch. Nando Bertolini**, Vicepresidente INBAR

DIAGNOSI E MANUTENZIONE

Apertura: **Arch. Andrea Valentini**, Green Building Council Italia (GBC Italia)

Arch. Nando Bertolini, Vicepresidente INBAR

Restauro del Giardino di Palazzo Giardino di Sabbioneta (MN) – Sito UNESCO
ARTENA, caso studio

Arch. Rodolfo Collodi, Coordinatore Regione Toscana INBAR

Analisi e Monitoraggi, caso studio

Prof.ssa Biancaneve Codacci Pisanelli, Executive Restauro Murature, CNT - APPs

DIAGNOSI E MANUTENZIONE

Prof. Manlio Montuori, Università di Ferrara, CNT - APPs **DIAGNOSI E MANUTENZIONE**

13:00

TAVOLA ROTONDA con le conclusioni degli Esperti

Arch. Manuela Castelli, Coordinatrice Commissione Cultural Heritage - ANTEL

Prof. Agostino Catalano, Università del Molise

Prof.ssa Gloria Terenzi, Università di Firenze

Prof. Giovanni Minutoli, Università di Firenze



SFIDE E OPPORTUNITA' DI OGGI, PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO DEL FUTURO
FIRENZE 16-17-18 maggio

L'Istituto Nazionale di Bioarchitettura in collaborazione con i partner CNT-APPs Research Project e Green Building Council Italia (GBC Italia), attraverso una cooperazione finalizzata al perseguimento di obiettivi di interesse sociale e approfondimento scientifico, partecipa alla VII EDIZIONE del SALONE DEL RESTAURO di Firenze - Biennale Internazionale, Musei, Arte, Restauro Tecnologie 2022 proponendo nelle tre giornate, i propri temi riferiti alle attività di ricerca, di alta formazione scientifica e tecnologica, di promozione, elaborazione e diffusione del sapere scientifico e la formazione permanente sui temi dell'innovazione nel campo della sostenibilità ambientale, con il focus sulle SFIDE E OPPORTUNITA' DI OGGI, PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO DEL FUTURO. Il territorio nazionale ha l'opportunità di avviare una vera e propria rinascita, economica, sociale ed urbanistica con il PNRR, il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, se questo produrrà il previsto processo di trasformazione e di avvio di azioni di economia circolare. E solo attraverso il coinvolgimento della rete sociale, delle istituzioni e dei protagonisti della filiera, sarà possibile attuare questo processo di innovazione e rigenerazione. L'Istituto, in una visione ampia ed olistica, approfondisce da più di 30 anni 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.

Con il patrocinio di
REGIONE
TOSCANA



Fondazione
Architetti
Firenze



Ordine
Architetti
Firenze



L'Evento nelle tre giornate si svolgerà in modalità frontale e in modalità webinar
Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria Operativa dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura:
info@bioarchitettura.it