

Convegno Nazionale Assorestauro - DNA.italia

Sostenibilità, efficienza energetica, messa in sicurezza degli immobili storici

Materiali, soluzioni, tecnologie innovative

TORINO

Lingotto Fiere - Via Nizza, 294
Sala Azzurra

3 novembre 2011, ore 14.00

assorestauro
associazione italiana per il restauro architettonico, artistico, urbano
Italian association for architecture, art and urban restoration

DNA.italia
TECNOLOGIA CULTURA ECONOMIA PER IL PATRIMONIO

Promotori

ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI

assorestauro
associazione italiana per il restauro architettonico, artistico, urbano
Italian association for architecture, art and urban restoration

CITTA' DI TORINO

**CNA
PPC** CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

**Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati**

Consiglio Nazionale delle Ricerche

DNA.italia
TECNOLOGIA CULTURA ECONOMIA PER IL PATRIMONIO

ENEA
Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

MIBAC MINISTERO
PER I BENI E
LE ATTIVITÀ
CULTURALI

**POLITECNICO
DI TORINO**

**PROVINCIA
DI TORINO**

**REGIONE
PIEMONTE**

Presentazione

Il convegno affronta, attraverso il contributo di professionalità specifiche, i temi chiave del progetto contemporaneo sul costruito, guardando con lo stesso interesse sia all'edificato diffuso sia agli immobili di interesse architettonico e monumentale.

Dagli aspetti più progettuali a quelli più ingegneristico-strutturali della messa in sicurezza e dell'antisismica, dall'ausilio dei sistemi di realtà virtuale alle istanze della sostenibilità e del risparmio energetico questa rassegna di metodi e soluzioni tecnologiche intende, proprio nel suo carattere eterogeneo, riaffermare la centralità della figura del progettista, della sua capacità critica e di governo della complessità.

La qualità e l'efficacia degli interventi di recupero edilizio o di restauro architettonico vanno oggi misurati nell'ottica della valorizzazione, funzionale ed economica, degli immobili su cui si interviene, superando dunque la semplice dimensione edilizia per approdare a quella, più complessa, dell'efficienza e della gestione immobiliare.

Organizzazione

**SINERGIE
MODERNE
NETWORK**

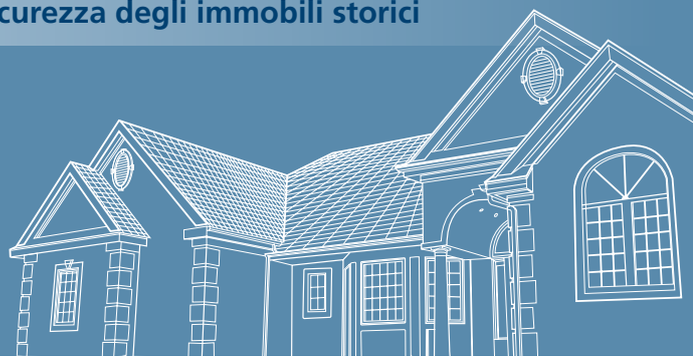
Iscrizione gratuita
e obbligatoria
tramite sito web:
www.ilConvegno.eu/DNA

ore 14,00
Accredito partecipanti

ore 14,30
Inizio lavori

ore 17,00
Dibattito e chiusura lavori

Al termine del Convegno verrà consegnato
l'Attestato di Partecipazione



Il primo market place per la valorizzazione del patrimonio edilizio costruito tra gestione del progetto, innovazione e sostenibilità
FIORE DE LETTERA



Le coloriture nel cantiere di restauro: materiali e tecniche applicative
RAFFAELE DEL MONACO



Restauro conservativo ed efficienza energetica
OKTAY ALTUNTERIM



Rinforzo dei solai e strutture miste. Connettori per il rinforzo nei solai misti legno-calcestruzzo, acciaio-calcestruzzo, laterocemento-calcestruzzo
MARCO GUAZZO



Tecniche innovative di consolidamento per murature intonacate e faccia-a-vista. L'intonaco armato e la tecnica Reticolatus
CECILIA ZAMPA



Tecnologie innovative per il rilievo architettonico e infrastrutturale, realtà virtuale, database ipermediali
CARLA ALESSANDRIA



Finestre *neociclate* per architetture sostenibili
MASSIMILIANO FADIN



Sostenibilità nel restauro: compatibilità e conflitti nella prassi progettuale. Il caso pilota LEED di Villa Astori
ANNA RAIMONDI



Il rinforzo strutturale composito senza resine epossidiche. Durabilità e compatibilità nell'adeguamento sismico
LUCA BARGIGIA



Ancoraggi iniettati in murature storiche. Le attività svolte e i primi risultati del Progetto ANIMUS
PAOLO RIVA

Partner



Media Partner

