

Il gruppo ARCHINZEB – architetti italiani esperti in nZEB e progettazione sostenibile , con il patrocinio dell'Osservatorio sulla sviluppo sostenibile del Dipartimento Energia Ambiente del CNAPPC, con cui condivide la **mission di disseminare la cultura della sostenibilità nel mondo delle costruzioni** e veicolare l'idea, al di fuori della nostra categoria, che l'architettura è **fattore imprescindibile per la qualità, sicurezza e bellezza dei nostri centri urbani e per la sostenibilità del territorio.**

presenta

la sua partecipazione alla **Festa dell'Architettura a Siracusa**, organizzata dall'Ordine degli Architetti di Siracusa dal 12 al 20 Maggio 2017, con il patrocinio del **Comune di Siracusa House e del CNAPPC.**

La Festa dell'Architettura si collocherà all'interno della ricorrenza della **fondazione della Città di "Siracusa 2750"** ed in contemporanea con il **53° Ciclo di Rappresentazioni Classiche del Teatro Greco.**

La partecipazione si articolerà attraverso diverse formule per coinvolgere la società civile con tre eventi: **video slideshow, convegno ArchInZEB ed incontri in città.**

- **Percorsi di eco architettura . creazione di un video/slideshow da proiettare in diverse zone della città. 14-15 maggio**

Presentazione di una selezione di progetti che rappresentano *best practices* sul territorio nazionale dal punto di vista della sostenibilità (tutti i progetti sono stati premiati in diversi contest nazionali o internazionali) attraverso la proiezione di un video sulle facciate degli edifici del centro storico di Siracusa, in modo da rendere visibili dalle strade e dalle piazze della città il tema dell'evento a tutti i cittadini, turisti e visitatori.

Video proiettato anche all'interno dell'Antico Mercato, sede della Festa dell'Architettura

Progetti selezionati per la proiezione del video/slideshow:

1. **Case di Luce a Bisceglie** (Lecce) - Progetto vincitore del Green Building Solution Award 2016 – categoria Energy and Hot climates. Pedone Studio
2. **Villa bifamiliare ad energia quasi zero in legno** a Roverro Porro (CO) – Finalista Green Building Solution Award 2016 - categoria Low carbon, Arch. Gianpaolo Gritti
3. **Masseria ecosostenibile** a Noto (SR) - progetto vincitore del contest #tettitaliani di Brianza Plastica 2014, Arch. Lara Grana
4. **CasaT-Villa bifamiliare ad energia quasi zero** a Sabaudia (LT) - progetto presentato al premio Eurosolar Italia 2015, Arch. Giuseppe Todisco
5. **Casa ECS Residenza per Artista** a Scicli (RG) - progetto vincitore del The Plan Award - categoria Nuove edificazioni 2015 – Arch. Giuseppe Gurrieri
6. **La nuova Baia. Ristrutturazione sostenibile a Capo Milazzo**, Milazzo (ME) – progetto vincitore del Premio Simonetta Bastelli 2016, Arch. Giovanni Fiamingo/Arch. Giovanna Russo - Studio NextBuild

- **Convegno ArchInZEB “NZE|B come strategia di sviluppo sostenibile” . 15 maggio 2017**

8h (9/13 – 14.30/18.30) con rilascio di 8 CFP agli architetti presenti, iscritti su Im@teria.

Tavola rotonda sugli scenari della sostenibilità, panoramica dei progetti pilota ed aggiornamento della conoscenza degli edifici a quasi zero energia (nZEB).

Saranno chiamati a relazionare esponenti riconosciuti nel campo della Sostenibilità.

Tags: nzeb, energia, progettazione biocompatibile, fonti di finanziamento, architettura sostenibile, bioclimatica, economia circolare, impatto zero, impronta ecologica, nuova edilizia, materiali ecologici, Life Cycle Assessment...

9/13 - SESSIONE ISTITUZIONALE

- **Saluti a cura di :**
Arch. Alessandro Brandino, *Presidente Ordine Architetti PPC di Siracusa*
Ing. Massimo Riili, *Presidente ANCE|Siracusa*
Arch. Ignazio Lutri, *Presidente INArch Sicilia*
Arch. Fabio Maria Tortorici, *Direttore CPT Siracusa*
- **Presentazione ArchInZEB :** Arch. Lara Grana, Arch. Giuseppe Todisco, Arch. Stefano Lilliu, Arch. Massimo Pedone, Arch. Gianpaolo Gritti, Arch. Simona Manzotti, Arch. Teresa Alvino, Arch. Francesco Paolo Cuonzo, Arch. Giorgio Mitrotta, *Fondatori ArchInZEB*
- **Arch. Alessandro Marata**, *Coordinatore Dipartimento Energia e Ambiente e Consigliere del Consiglio Nazionale Architetti PPC, Membro onorario Archinzeb*
- **Arch. Lara Grana**, *Esperto in Gestione dell'Energia, Project Manager Green Smart Solutions Fondatore Archinzeb*
- **Arch. Giuseppe Todisco**, *Founder network Architettura sostenibile, Fondatore Archinzeb*
- **Ing. Nicola Massaro**, *Responsabile piattaforma Construction 21 Italia*
- **Prof.ssa Francesca Castagneto**, *Associato di tecnologia dell'architettura, Università degli studi di Catania - facoltà di Architettura di Siracusa*
- **Prof. Rosario Lanzafame**, *Ordinario di Sistemi Energetici ed Ambiente, Università degli Studi di Catania*
- **Arch. Giuseppe Spadaro**, *Consulente Naturalia bau Sicilia*

14.30/18.30 - TAVOLA ROTONDA "COSTRUIRE nZEB" – APPROFONDIMENTO CON I PROGETTISTI

- **Arch. Massimo Pedone - Case di Luce a Bisceglie** (Lecce) - Progetto vincitore del Green Building Solution Award 2016 – categoria Energy and Hot climates. Pedone Studio
 - **Arch. Giampaolo Gritti - Villa bifamiliare ad energia quasi zero in legno** a Roverro Porro (CO) – Finalista Green Building Solution Award 2016 - categoria Low carbon
 - **Arch. Lara Grana - Masseria ecosostenibile** a Noto (SR) - progetto vincitore del contest #tettitaliani di Brianza Plastica 2014
 - **Arch. Giuseppe Todisco - CasaT-Villa bifamiliare ad energia quasi zero** a Sabaudia (LT) - progetto presentato al premio Eurosolar Italia 2015
 - **Arch. Giuseppe Gurrieri - Casa ECS Residenza per Artista** a Scicli (RG) - progetto vincitore del The Plan Award - categoria Nuove edificazioni 2015
 - **Arch. Giovanni Fiamingo/Arch. Giovanna Russo - Studio NextBuild - La nuova Baia. Ristrutturazione sostenibile a Capo Milazzo**, Milazzo (ME) – progetto vincitore del Premio Simonetta Bastelli 2016, Arch. Giovanni Fiamingo/Arch. Giovanna Russo - Studio NextBuild
 - **Ing. Carmelo Sapienza - Presidente IGPassivhaus Sicilia Progetto Botticelli e le Passivhaus nel Mediterraneo**
 - **Arch. Giuseppe Palanga – Agriturismo Bagolaro a S. Venera, Comune di Mascali (CT)** progetto di recupero patrimonio storico in legno
- Coinvolgimento scuole, Istituti Superiori, Università di Architettura.**
 Presentazione del video presso contesti istituzionali quali Scuole superiori, Licei e l'Università di Architettura di Siracusa per diffondere la cultura della sostenibilità.

In collaborazione con :

Network www.architetturasostenibile.com; Naturalia Bau; la rivista Teckneko; Klimahouse; Brianza Plastica Spa; Construction 21 Italia; Ance|Siracusa; Inarch Sicilia; CPT Siracusa; ETNAre; Associazione ARCA; Ecobabydesign; Green Smart Solutions srl; Enedil; Egologic; Ortix birra artigianale; Olivia Natural Bistrot; Azienda Agricola Giardina; Break Cafè; Rifiuti Zero Siracusa. La rivista The PPlan (media partner); Domus.

Comitato scientifico Archinzeb:

Arch. Lara Grana, Arch. Giuseppe Todisco, Arch. Stefano Lilliu, Arch. Massimo Pedone, Arch. Gianpaolo Gritti, Arch. Simona Manzotti, Arch. Teresa Alvino, Arch. Francesco Paolo Cuonzo, Arch. Giorgio Mitrotta.

Coordinamento e realizzazione:

Arch. Lara Grana, formatore del progetto europeo Prof-Trac/CNAPPC, Esperto in Gestione dell'Energia, 339/5871746 mail@laragrana.com – www.laragrana.com; Arch. Daniela Ranno, archranno@gmail.com

Organizzazione dell'evento a basso impatto ambientale, a cura di: Ecobabydesign e ARCA Siracusa.

E' inevitabile che un evento produca degli impatti sull'ambiente e sul territorio circostante, impatti sulle risorse non rinnovabili, produzione di rifiuti, inquinamento atmosferico, emissioni di CO2, ma si cercherà di organizzare un **evento sostenibile** ovvero cercare di ridurre al minimo gli impatti ambientali ed agire su criteri di sostenibilità applicati in maniera integrata nei settori dei rifiuti, energia, ambiente, consumi, secondo i principi base di gestione sostenibile della norma internazionale ISO 20121:2012 che definisce i requisiti di un sistema di gestione della sostenibilità degli eventi e che mira a ridurre al minimo l'impatto di un determinato evento sulla comunità e l'ambiente nel quale l'evento è inserito e, nello specifico, mira a *"un approccio duraturo ed equilibrato alle attività economiche, alla responsabilità ambientale e al progresso sociale"*.

"Un evento si definisce sostenibile quando è ideato, pianificato e realizzato in modo da minimizzare l'impatto negativo sull'ambiente, da lasciare una eredità positiva alla comunità che lo ospita", UNEP –(United Nations Environment Programme) 2009