



THE PLACE TO BUILD - PROGRAMMA PROVVISORIO AGGIORNATO AL 16 LUGLIO 2021

SCENARI, PROSPETTIVE & VISIONI

1. ONDATA DI RISTRUTTURAZIONI & SOSTENIBILITA' E CRESCITA

Nuove prospettive per la filiera edile nel PNRR, verso l'economia circolare e la transizione sostenibile

2. TRANSIZIONE ECOLOGICA SOLIDALE

Transizione ecologica, sviluppo sostenibile, trasformazione digitale: ne parlano tutti, ma siamo certi di conoscere bene il significato di questi concetti?

SOSTENIBILITA' & TECNOLOGIA; NUOVO CONCETTO DI CITTA'; RIGENERAZIONE URBANA

3. IL PROGETTO AL CENTRO

Benvenuti nel laboratorio delle progettazioni future, dove la strategia progettuale non guarda all'hic et nunc, ma sa vedere lontano e sa essere responsabile

4. EDIFICI SENZA TEMPO

Recupero, riuso, rigenerazione all'insegna della tecnologia e della sostenibilità edilizia

OSSERVATORIO DEL CAMBIAMENTO

5. OSSERVATORIO DEL CAMBIAMENTO

Trend e scenari nel settore immobiliare delle costruzioni

6. TECNOLOGIA E SOSTENIBILITÀ: I NUOVI PROFILI PROFESSIONALI E LE OPPORTUNITÀ PER LE GREEN GENERATIONS

Professionisti della Sostenibilità

7. ECONOMIA CIRCOLARE: LA QUADRATURA DEL CERCHIO

Condivisione, prestito, riuso, riparazione, ricondizionamento e riciclo di materiali e prodotti. Non perché è green, ma per generare guadagno, competitività, valore

SOSTENIBILITA'; COMFORT ABITATIVO; PRODOTTO PERFORMANTE; IMPIANTISTICA; DOMOTICA

8. HABITAT, HABITUS, ABITARE

Idee, materiali e tecnologie per progettare, costruire e abitare sostenibile oggi. Benessere e comfort abitativo all'interno degli ambienti domestici e di lavoro

9. QUANDO UN EDIFICIO È SOSTENIBILE?

Edifici funzionali, riconoscibili, semplici. Che dialogano con il territorio ed il paesaggio, inseriti in un processo di riqualificazione di tutto il contesto insediativo

10. LA SOSTENIBILITA' E LA MATERIA

Ripensare il concetto di materiale sostenibile senza preconcetti, ma ponderando l'impatto

INVOLUCRO EDILIZIO

11. SI FA PRESTO A DIRE "INVOLUCRO"

L'involucro edilizio globalmente inteso: requisiti strategie progettuali e criticità

12. LUCE, SPAZIO E COLORE

L'incontro della luce (naturale e artificiale) e del colore per illuminare gli spazi e per vivere nel comfort psico-fisico

SCUOLA

13. DAI BANCHI DI SCUOLA

Rigenerazione e transizione ecologica per il patrimonio scolastico italiano

14. IL CAMBIAMENTO È NELL'ARIA

Qual è il livello di comfort indoor reale e percepito nelle scuole italiane?

BIM, DIGITALIZZAZIONE

15. BIM = DIGITALIZZAZIONE, INNOVAZIONE, COMPETITIVITA'

Ritorna il BIM open summit, un appuntamento chiave per fare il punto su digitalizzazione e innovazione

16. IL BIM PER LA SICUREZZA E L'INGEGNERIZZAZIONE DELLA PREVENZIONE E DEL SOCCORSO

Gestire la complessità: l'impiego più evoluto degli strumenti di modellazione nel settore del fire engineering

SICUREZZA

17. SAFETY VILLAGE

Fire & Life safety

18. CANTIERE SICURO. PER UNA SICUREZZA PARTECIPATA

Gestione digitale del cantiere e sicurezza partecipata per garantire efficienza, riduzione del rischio, qualità del risultato finale