

ATTUALITÀ

Eventi e Notizie	794
Aziende e Mercato	796
Norme e Leggi	798
Formazione	800
Concorsi	802
Fiere	804
Recensioni	805
Note a margine	808

MODULO BIT

Virtuale, a tre dimensioni

L'area della progettazione CAD assume significati e contenuti sempre più ampi, che ormai travalicano la "semplice" dimensione architettonica del progetto.

Roberto Negri 818

LeX - Legge 10

Cresce la disponibilità di applicativi per il calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici. L'esempio di LeX, la proposta di Prometeo, che offre al progettista alcune nuove possibilità.

Roberto Rancati 826

CPI Win

E' sempre più ricco il contributo dell'informatica anche nel campo della progettazione impiantistica.

Roberto Negri 828

E CONVERSAZIONI

Dubosc & Landowski

Un'affermazione legata a un "house style" fatto di colori spregiudicati e materiali leggeri e "poveri". Dietro i quali c'è il rigoroso approccio della stratificazione a secco e una continua ricerca legata alla tecnologia e all'ambiente.

Marco Imperadori 832

CULTURA TECNICA

Tensostrutture a membrana

Tende, ponti sospesi, vele navali rappresentano la memoria storica delle tensostrutture.

Giuliana Iannaccone, Delia Marino, Cristiana Saboia De Freitas 852

EVENTI

Sostenibilità mediterranea

Un tema "caldo" sotto tutti gli aspetti, quello della sostenibilità. E che nell'ormai prossima edizione del Cuore Mostra verrà affrontato in relazione ad un contesto geografico ad esso particolarmente favorevole.

Maria Rosa Ronzoni 866

ATTUALITÀ

La città come laboratorio

Rotterdam, capitale culturale europea 2001, è per propria vocazione esempio di città in continuo divenire e palestra di nuova architettura.

Marco Imperadori 876

PROGETTO

Portate, dimensioni, traffico

Simulazioni del traffico, stima della popolazione, portate normalizzate, manovre evolute: il primo approccio al "progetto ascensore".

Giuseppe Iotti 880

ATTUALITÀ

Sottotetti avanti tutta

Dopo cinque anni la legge sul recupero dei sottotetti ha superato la fase di avviamento.

Alessandra Cattanei 890

NORMATIVA

Lucernari a norma

Una serie di simulazioni di grandine su campioni conformati a cupola, in materiali specifici e contesti predefiniti, ha consentito di verificarne la resistenza e di definire delle classi di resistenza.

Luigi Morra, Riccardo Nelva 900

PRODOTTI

Sicuri...a prova di fuoco

Sempre più spesso i prodotti devono soddisfare specifici requisiti di sicurezza definiti a livello nazionale o nell'ambito della Comunità Europea.

Valter Cirillo 910



PROGETTO

Transiti facilitati

La scelta della tipologia: ispezionabilità, luci, prestazioni e garanzie, sicurezza e norme relative. Con molto aiuto dall'elettronica. Tutto da sapere "prima".

Alessandra Cattanei 918

PRODOTTO

In marmo naturale

Ecco come anche la scelta della pavimentazione può contribuire a personalizzare e caratterizzare l'edificio. Un esempio di intervento, realizzato in provincia di Ancona.

Susanna Sacchetto 926

Una barriera contro l'umidità

Una chiesa di Padova costruita nel 1200 è stata risanata grazie ad una tecnologia di deumidificazione, già ampiamente sperimentata su altri edifici storici.

Susanna Sacchetto 930

SPECIALE STRUTTURE

Roberta De Ciechi 934

RUBRICHE

Prodotti Bit 823

Dall'Industria 945

In Rassegna 948