

Eventi e Notizie	10
Aziende	13
Mercato	15
Norme e Leggi	16
Formazione	18
Concorsi	20
Fiere	20
Recensioni	22
Note a margine	23

(In)compatibilità digitali?

La proliferazione di applicativi CAD dedicati alla progettazione bi e tridimensionale, ognuno dotato di specifici formati proprietari, pone sempre più frequentemente notevoli difficoltà in fase di condivisione e scambio di informazioni. Le problematiche, gli standard, alcuni suggerimenti

Roberto Negri 28

Domus.CAD 11

Un CAD tridimensionale che, pur offrendo una vasta serie di strumenti e funzionalità automatizzate, consente parallelamente al progettista ampi margini di flessibilità creativa e una visualizzazione fedele ed efficace dei risultati

Roberto Negri 34

Canon BJ - W3000

Tecnologia BubbleJet, gestione dei formati di stampa fino all'AO, elevata velocità, risoluzioni fino a 720 dpi e una notevole economicità di gestione

Roberto Negri 36

Norme, diffusione, produzione

A breve diventeranno tecnologie per usi permanenti: si tratta di mettere a punto gli aspetti di comfort ambientale, termo-acustici principalmente, e di individuare riferimenti normativi adeguati al contesto nazionale. Forti di un settore produttivo all'avanguardia

Giuliana Iannaccone
Cristiana Saboia De Freitas 40

Disperdere nell'ambiente... costruito

Bottiglie, lattine, pneumatici, ma anche spazzolini da denti, siringhe, lampadine: estranei alla tradizione del mondo delle costruzioni, il loro utilizzo è in equilibrio tra arte, sperimentazione e architettura sostenibile. Con un grande merito: il consumo di oggetti "usa e getta"

Debora Nezosi 48

Trasparenze verticali

L'impatto estetico di un ascensore panoramico cela raffinate tecnologie e una attenta valutazione delle problematiche impiantistiche e di sicurezza. Da integrare con un pizzico di "saggezza" progettuale

Giuseppe Iotti 52

Meno hostess, più contenuti

Un evento organizzato con rigore turistico francese, meno propenso agli "effetti speciali" di contorno, ma ricco di modelli al vero, dimostrazioni, video esplicativi e con un'attesa innovazione generalizzata

Roberto Negri 60

Verso la componentistica "minore"

L'utilizzo dei polimeri per macrorealizzazioni ha segnato rapidamente il passo, lasciando, invece, ampio spazio alla diffusione capillare nella componentistica (finestre, tubi, canaline)

Roberto Negri 64

Grandi volumi, da climatizzare

Le mutazioni dell'involucro edilizio raccontate attraverso una serie di esempi "illustri". Improbabili virtuosismi tecnologici, aspettative disattese egnano un percorso via via sempre più orientato alla corretta integrazione impiantistica

Marco Imperadori 70

Inclinate... quanto basta

Le coperture a falda a piccoli elementi (tegole o coppi) possono subire delle filtrazioni, tenendo presente che, spesso, nella pratica corrente, vengono collocate con pendenze difformi da quelle indicate dalle norme. Sperimentazioni in corso

Vittorio Galimberti 74

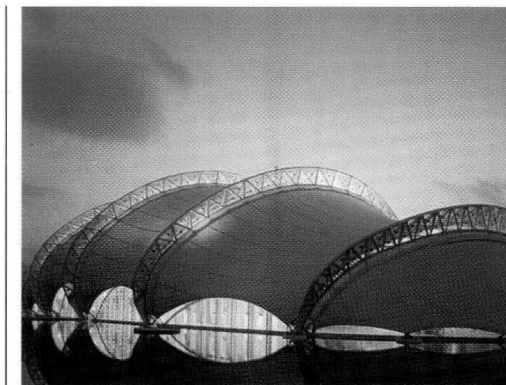
Isolamento acustico con pareti leggere multistrato

Laura Verdi 78

Contro l'effetto serra

Risparmio energetico estivo, comfort visivo interno, forte impatto sul disegno della facciata, in varie tipologie (frangisole fissi e mobili, orizzontali e verticali, tende esterne o in vetrocamera)

Antonella Pirovano 80



Il "culto" del legno

Per la costruzione della nuova Chiesa del Ss. Sacramento di Andria sono state impiegate travi in legno lamellare, diramanti a raggiera, interamente visibili. Un connubio tra funzionalità ed elevato pregio estetico

Susanna Sacchetto 84

Antonella Pirovano 88

Prodotti Bit	32
Dall'Industria	98
In Rassegna	100