

Il fattore umano nell'innovazione

645 Editoriale di Giuseppe Biondo

Committenza e istituzioni

649 Gli specialisti dell'edilizia

La storica figura del costruttore, "l'impresario", così come quella del progettista, si trovano di fronte ad una nuova scala di interventi, quella urbana, con committenti esigenti, le PA onnipresenti nelle scelte e negli orientamenti. A confronto Claudio De Albertis (Ance), Nicola Greco (Oice), Riccardo Catella (Hines) e Riccardo Roda (Eos Consulting)

Università

657 L'inizio continuo

Cosa significa "innovazione"? Trasferire da settore a settore, sperimentare, prototipare, ibridare. Con il contributo di Eduardo Vittoria, Giulio Ballio, Giuseppe Turchini, Antonio Scoccimarro, Flaviano Celaschi, Paola Ronca

Qualità edilizia

669 Normazione e innovazione

La Norma si evolve da un'accezione tecnico-giuridica a strumento reale di politica economica. Intervista a Giacomo Elias

Eventi e Fiere

673 Il cambiamento ... in diretta

Coerente ai mutamenti significativi del settore, il Saie si è adeguato nel corso del tempo ad una logica di sistema che ha soppiantato quella più tradizionale, storica di mostra-mercato di prodotti. Intervista a Marino Capelli

Progetto e Cantiere

677 "Saper fare progetto"

Il cantiere è diventato luogo carico di risvolti progettuali, sempre meno tradizionale nella gestione e nello sviluppo, caratterizzato da un alto tasso di innovazione tecnologica, quasi sempre non individuabile ad opera realizzata. Con il tema della sicurezza in primo piano. Interviste ad Orlando Giorgi e Massimo Cartone

Progetto e Informatica

683 Matita, rapidograph, mouse

Dal 1970 ad oggi: dai primi minicomputer a 16 bit, passando per i terminali grafici a "fosfori" verdi fino alle interfacce grafiche e all'Autocad, una memoria storica recente, ma tecnologicamente "antica", se confrontata agli esiti attuali e alle potenzialità offerte dal virtuale. Con il contributo di Alfredo Ronchi

Strutture

691 Cemento etico

Dalla soluzione a minor costo alla soluzione "ottima tra tutte": l'attuale approccio normativo ha stimolato la diffusione dei materiali e delle tecnologie più innovative. Interviste a Antonio Migliacci, Alberto Dal Lago

696 Legno, materiale collettivo

Negato nella sua evidenza biologica e riformulato, declinandolo in fogli, tavole, schegge, il legno sta conoscendo una seconda giovinezza come componente strutturale interfacciato ad altri materiali. Intervista a Franco Laner

698 Lo Stile laterizio

Un'innovazione che pesca nel passato della tradizione costruttiva, nella re-interpretazione e ri-attualizzazione del materiale e delle tecnologie utilizzati per le strutture, i rivestimenti e le coperture. Intervista ad Alfonso Acocella

Coperture

703 La "macchina tetto"

La trasformazione da elemento a sistema ha caricato la copertura della nuova fondamentale funzione di componente energetico declinato negli aspetti di dissipazione e captazione di energia. Un'innovazione poco spettacolare, ma forte nei risultati di comfort e di vivibilità degli ambienti. Testimonianze di Sergio Croce, Giuseppe De Martino, Giovanni Zannoni

Involucro esterno

715 La tecno-architettura delle facciate

Dinamico, opaco, trasparente, traslucido, multimediale, comunque informato ai principi della bioclimatica, vera o presunta. Intervista a Fabio Conato

Superfici e finiture

723 Progettare il Colore

Ancora incerta la maturazione professionale dei progettisti nei confronti della componente Colore. Di contro crescenti le attese da parte dell'utenza sulla percezione del costruito. Tempi maturi, dunque, per innovare anche questo settore. Intervista a Giulio Bertagna e Aldo Bottoli



Sopra: Un'aula di studio al Politecnico di Milano.

Involucro interno

729 Home, tech home

Due i momenti del cambiamento: uno, sociale, ha visto l'ambiente domestico trasformarsi in luogo della progettualità individuale e l'altro, tecnologico, ha visto l'impiantistica rivoluzionare i tradizionali modelli distributivi. Intervista a Francesco Trabucco

Impianti termici

735 La consapevolezza energetica

Culture e discipline diverse, anche linguaggi diversi, quello del progettista e quello dell'impiantista, fino ad oggi caratterizzati da soluzioni discontinue, finalmente in fase di integrazione teorica ed operativa. Così si apre la via alla sostenibilità reale come risultato di un processo multidisciplinare. Intervista a Marco Filippi e Giuliano Dall'O'

Impianti elettrici - Domotica

743 L'uso quotidiano dell'IT

Un laboratorio di domotica per avvicinare teoria e pratica, sviluppando l'innovazione impiantistica e delle componenti in ambito domestico. Con sicurezza e comfort in primo piano. Con il contributo di Giuseppe Andreoni

Recupero

747 Vecchio, ma non troppo: quale recupero?

Dall'edificio degradato alla riqualificazione urbana: un percorso difficile iniziato negli anni '70 approdato oggi nell'attività fondamentale del comparto edilizio: il recupero. Una nuova cultura tecnica che si è creata "strada facendo". Intervista a Valerio Di Battista

632 Rubriche/Attualità

Eventi e Notizie
Aziende