

# INDICE GENERALE 2005

## Argomenti, Rubriche, Autori

### EDITORIALE

Strutture Paramassi e Fermaneve:  
regole per qualificare il mercato  
*Gabriele Guglielmini*

**1/17**

Marcatuta CE: da vincolo a opportunità  
*Irene Rosin*

**2/19**

Iniziative per il recupero delle competitività  
*Adriano Fracasso*

**3/17**

Una svolta culturale per la competitività  
delle imprese  
*Giancarlo Coracina*

**4/29**

ECCS: programmi per il futuro  
*Alberto Vintani*

**5/21**

Sicurezza innanzitutto:  
l'impegno della Sezione Barriere  
*Lino Setola*

**6/27**

### ARCHITETTURA

Acciaio in elevazione. Victoria Acebo e Angel  
Alonso, Casas M.U. a Urretxu Guipúzcoa, 2002  
*Monica Lavagna*

**1/19**

Un rombo di acciaio e vetro per il Prada Store  
a Tokyo di Herzog e de Meuron, 2003  
*Ingrid Paoletti*

**2/21**

Acciaio e Vetro. Massimiliano Fuksas  
Architetto, 2004: Nardini Research & Multimedia  
Center, Bassano del Grappa (VI), Italia.  
*Giorgio Grandi*

**3/19**

Acciaio e Tensairity. Copertura tensile e travi  
pneumatiche per l'ampliamento del Garage Park  
a Montreux in Svizzera. Luscher Architectes, 2004  
*Alessandra Zanelli*

**4/31**

Acciaio in ampliamento. Ampliamento in  
sopraelevazione dell'Istituto Professionale di Stato  
per i Servizi Alberghieri e la Ristorazione (IPSSAR)  
di S. Benedetto del Tronto (Ascoli Piceno)  
*Leonardo Belladelli*

**5/23**

Acciaio e sperimentazione.  
Fukusaki Hanging Garden, Osaka, 2005  
*Andrea Campioli*

**6/29**

### REALIZZAZIONI

Il viadotto Verrand a Courmayeur impalcato  
metallico a lastra ortotropa. Progettazione,  
costruzione, assemblaggio e varo  
*Alberto Miazzon*

**1/28**

La Salle des Spectacles "Nikaia" a Nizza - Francia  
*Andrea Tessari*

**2/27**

I padiglioni espositivi P16-18 della Fiera  
di Bologna  
*Monica Lavagna*

**3/33**

Le strutture metalliche del nuovo stadio  
"G. Karaiskakis" in Pireo  
*Massimo Majowiecki, Fotis Zoulas*

**4/42**

Copertura dello stadio OAKA, Atene 2004  
*Ennio Picco, Andrea Zanetti*

**5/35**

Nuovo ponte sul fiume Soligo a Pieve di Soligo  
*Massimo Viviani*

**6/37**

### INGEGNERIA

Tensegrity: un concetto strutturale  
in continua evoluzione  
*Antonio Paronesso, Rinaldo Passera*

**1/41**

Consolidamento antisismico di edifici  
in c.a. attraverso tecniche innovative:  
il progetto ILVA-IDEM  
*Federico M. Mazzolani*

**2/35**

Ambient temperature experimental survey  
in temporary stabilization steel struts.  
The Terreiro do Paço subway station  
excavations in Lisbon  
*Luis Calado, Jorge Proença*

**4/53**

### RICERCA

Sulla determinazione della capacità portante  
di puntelli telescopici regolabili in acciaio  
in accordo alla norma UNI EN 1065  
*Stefano Modena, Alberto Salvadori*

**3/44**

Shear lag nei ponti a lastra ortotropa,  
normative e analisi numeriche  
*Emanuele Maiorana*

**5/45**

Comportamento sismico di edifici  
residenziali in acciaio con pareti a taglio  
in profili formati a freddo e pannelli  
di rivestimento  
*Gaetano Della Corte, Luigi Fiorino, Raffaele Landolfo*

**6/47**

### COSTRUIRE IN EUROPA

Il Municipio di Alphen aan den Rijn

**2/49**



Facciate a doppia pelle  
50 anni di architettura in acciaio in Europa

**5/55**  
**6/63**

## PRIMO PIANO

L'evoluzione della normativa sismica  
*Raffaele Landolfo*

**1/54**

Costruire sul costruito  
*Marco Imperadori*

**3/55**

L'acciaio nei progetti di riqualificazione  
dell'ambiente costruito  
*Andrea Campioli*

**4/60**

## TESI DI LAUREA

Il Ponte della Musica. Progetto per un ponte  
ciclo-pedonale sul Tevere a Roma:  
connessione tra sport e cultura  
*Valeria Baldi, Claudia Degiorgi*

**1/72**

Concezione di una passerella pedonale  
sospesa attraverso l'ottimizzazione numerica  
*Paolo Caleo, Fiammetta Venuti*

**2/68**

Modellazione dell'azione d'incendio.  
La resistenza strutturale in condizioni  
d'incendio  
*Francesco Maestri*

**3/68**

Riqualificazione energetico-ambientale nella  
Scuola elementare A. Mori di La Spezia  
*Stefano Cioncoloni, Pablo Dettoni,  
Gianluca Lavalle*

**5/80**

## ATTUALITÀ

Strutture paramassi e fermaneve:  
un primato dell'ACAI  
*Isabella Doniselli*

**1/67**

Promozione Acciaio diventa Fondazione  
*Isabella Doniselli*

**1/69**

L'ECCS da cinquant'anni punta di diamante  
della costruzione metallica  
*Isabella Doniselli*

**2/62**

Il mercato dell'acciaio: problemi e prospettive  
*Isabella Doniselli*

**3/62**

È la sesta volta per il concorso dei Premi  
di Laurea del mondo dell'acciaio  
*Andrea Campioli*

**3/65**

Evoluzione della Normativa Tecnica in Italia  
*Isabella Doniselli*

**4/76**

Ponteggi, casseforme e attrezzature  
provvisorie in mostra al SAIE  
*Isabella Doniselli*

**4/78**

XX Congresso C.T.A. tra normativa  
ricerca e progettazione  
*Isabella Doniselli*

**5/69**

Architettura e acciaio per i cinquant'anni  
dell'ECCS  
*Isabella Doniselli*

**5/75**

Le Norme Tecniche per le Costruzioni  
*Angelo Balducci*

**6/81**

Realizzazioni, ricerca e altro  
al XX Congresso C.T.A.  
*Isabella Doniselli*

**6/84**



Torino 2006: Olimpiadi d'acciaio  
*Isabella Doniselli*

**6/88**

Footbridge 2005: Secondo congresso  
internazionale sui ponti pedonali  
*Paola Moschini*

**6/91**

## RUBRICA LEGALE

(a cura di M. Gentile, Arrigo Varlaro Sinisi)

La "revisione prezzi" negli appalti  
pubblici è veramente tornata in vigore?

**1/75**

Una possibile tutela per i lavori OS18:  
la "Certificazione di qualità"

**2/71**

La giurisprudenza torna sull'articolo  
13 comma 7: l'impresa qualificata  
che dichiara di voler subappaltare  
deve essere comunque esclusa dalla gara

**3/71**

Una possibile tutela per i lavori OS18:  
"Certificazione di qualità"  
... seconda puntata

**4/81**

"Revisione prezzi": luci ed ombre dopo  
l'emanazione del DM sul rilevamento  
dei prezzi e della circolare del Ministero  
contenente le linee guida all'applicazione  
della nuova normativa  
... seconda puntata

**5/83**

La Direttiva 2004/18/CE relativa  
"al coordinamento delle procedure  
di aggiudicazione degli appalti pubblici  
di lavori, di forniture e di servizi"

**6/79**