

Rendering del nuovo Centro Congressi di Rimini

PROFILI. TORNO, DA OLTRE OTTANT'ANNI NELLE GRANDI OPERE

Torno Internazionale Spa vince l'appalto per il nuovo Centro Congressi di Rimini

L'11 giugno scorso il consiglio d'amministrazione della società Palazzo dei Congressi di Rimini ha assunto formalmente la decisione di completare la procedura di selezione delle aziende costruttrici del nuovo sito congressuale riminese.

Si è aggiudicata l'appalto Torno Internazionale Spa, l'azienda milanese che è risultata al primo posto col miglior punteggio complessivo nella valutazione dei tempi e della qualità dell'opera e con un'offerta economica di € 63.052.449 (su base d'asta di € 67.000.000 e dunque con un ribasso del 5,89%).

I lavori si dovranno concludere entro i 22 mesi successivi la data del loro avvio.

La storia dell'azienda

La storia di Torno Internazionale parte nel 1929, quando Giuseppe Torno trasforma l'azienda paterna in un'impresa specializzata nelle opere civili, costituendo la Torno società anonima. Le costruzioni idroelettriche e, in particolare, le grandi dighe di ritenuta, sono opere in cui l'azienda raggiunge una fama internazionale.

Negli anni '60 la Torno, forte di una solida esperienza e un'elevata specializzazione, inizia un grande processo espansionistico all'estero. Tra le grandi opere estere: gli impianti idroelettrici di Kariba sullo Zambesi, di Khasm

el Girba, sul fiume Atbara, in Sudan e quello di Acaray in Paraguay, le costruzioni stradali, aeroportuali e di acquedotti in Zambia.

Negli stessi anni Torno è uno dei principali attori del boom economico italiano: partecipa infatti alla costruzione di molte delle più importanti infrastrutture della penisola, come la metropolitana di Milano e l'Autostrada del Sole.

Gli anni '80 e '90

Negli anni '80, col passaggio a una conduzione manageriale, Torno aggiunge alla propria presenza in Africa quella in America Latina. Di questi anni è la costruzione dell'impianto idroelettrico di Shiroro in Nigeria, una delle maggiori opere del genere in Africa, l'impianto idroelettrico Yacretà al confine tra Argentina e Paraguay e la diga di Rio Grande in Colombia.

Nello stesso periodo si aggiunge un nuovo campo di attività, la specializzazione nei lavori in sotterraneo di cui oggi è tra i leader. È di quegli anni la realizzazione del Passante ferroviario a Milano, la linea 1 della Metropolitana di Napoli, la Metropolitana di Toronto, le linee 2 e 3 della Metropolitana di Milano.

Negli anni '90 si consolida la posizione di Torno al vertice dell'industria delle infrastrutture: la diga di Al Wahda in Marocco, l'impianto idroelettrico di Ertan

in Cina, l'autostrada tra Pengshan e Pinglin a Taipei, il viadotto autostradale sul Canale Marittimo a Le Havre, la SS 36 della Valassina, i lotti 9 e 10 della Salerno-Reggio Calabria, il collegamento del Passante Ferroviario nelle stazioni di Garibaldi e Porta Vittoria a Milano, la Ferrovia Alifana da Napoli a Teverola, lo Stadio Meazza a Milano, il risanamento della conca del fiume Rio Matanza in Argentina, un'isola artificiale a Eurodisney, l'impianto idroelettrico di Bagrè in Burkina Faso, la metropolitana di Genova tra le stazioni Principe e De Ferrari.

Il presente

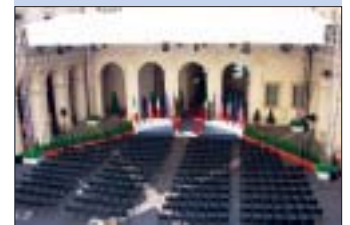
Gli anni 2000 vedono, con l'ingresso di una nuova proprietà e di un nuovo management, una ripresa del volume d'affari per una crescita di oltre il 30% dal 2000 al 2005. Si concludono importanti opere come il Palahockey di Torino in occasione delle Olimpiadi, l'edificio *Spinnaker* a Milano, e il prolungamento della linea 1 della metropolitana di Milano nella tratta Molino Dorino-Pero-Rho Fiera.

Negli ultimi tempi la realizzazione di sei penitenziari in Cile e la costruzione della linea 5 della metropolitana di Milano, in finanza di progetto, sono l'esempio della rinnovata visione dell'azienda preparata alla globalizzazione e all'evoluzione dell'industria delle infrastrutture.

Fidanzia Sistemi firma la scenografia per la visita italiana di Bush

La Fidanzia Sistemi, azienda leader nell'exhibition design, dopo aver firmato gli allestimenti per la visita di Benedetto XVI svoltasi a Bari e per il recentissimo vertice Italia-Russia svoltosi sempre nel capoluogo pugliese alla presenza del presidente russo Vladimir Putin, su nuovo invito dei responsabili di Palazzo Chigi ha ideato anche la scenografia per la visita in Italia del presidente degli Usa, George Bush.

In particolare la Fidanzia Sistemi ha curato l'allestimento del cortile di Palazzo Chigi, dove si è svolta la conferenza stampa che hanno tenuto Bush e Prodi.



Progettati e realizzati: un palco semicircolare attorniato da bandiere, sul quale sono stati montati i due podi per i presidenti; un percorso sottolineato da una passatoia in moquette rossa, che ha accompagnato i presidenti dall'ingresso di piazza Colonna alle sale private in cui le delegazioni si sono intrattenute, fino al podio per la conferenza; la copertura, ottenuta con sistema tralicciario per ben 250 m²; i palchi per le postazioni della stampa sul fondo del cortile.

www.fidanzia.it

46th ICCA Congress & Exhibition

Thailand, 27 - 31 October 2007

One of the strongest and most innovative global events in the meetings industry!

Event details and registration: www.iccaworld.com/dbs/congress2007

