

Nasce "Confindustria Servizi Innovativi"

Le Assemblee di Federcomin e FITA, che rappresentano in Confindustria rispettivamente le imprese dell'ICT e del Terziario Avanzato, hanno approvato lo scorso 7 novembre la delibera che prevede la fusione delle due Federazioni. La nuova Federazione, che assume il nome di "Confindustria Servizi Innovativi", verrà guidata per i prossimi tre anni da Alberto Tripi, attuale responsabile della Commissione Servizi di Confindustria. Concepito nel quadro della riforma confindustriale, il nuovo progetto di rappresentanza dà voce unica alle attività di servizio produttrici di innovazione tecnologica, professionale, manageriale e organizzativa, mirando ad accrescere il peso politico del settore con l'obiettivo di renderlo un effettivo fattore di aumento di produttività e di modernizzazione del Paese, così come già avviene nei paesi nostri principali concorrenti. In questo senso, il disegno di unificazione si fa interprete dell'evoluzione dell'economia degli ultimi anni, che ha visto realizzarsi una convergenza sempre più incisiva tra le attività di Information & Communication Technology e i servizi professionali, a vantaggio della creazione di nuove strategie e strumenti competitivi. Confindustria Servizi Innovativi avrà una base associativa formata da 44 associazioni di categoria (che raggruppano le imprese telecomunicazioni, informatica, radiofoniche e televisive, contenuti digitali, comunicazione, ricerche, media, marketing, consulenza, ingegneria, formazione, qualità e servizi ad alto contenuto tecnologico e professionale) e da 62 sezioni territoriali, collocandosi così fra le prime Federazioni del Sistema Confindustriale. "La nascita della nuova Federazione - ha detto il neopresidente Alberto Tripi - è stata voluta e favorita da Confindustria, che ha dimostrato di avere la

percezione esatta dei processi di cambiamento in atto nel nostro sistema economico. Dando vita a Confindustria Servizi Innovativi, si riconosce che la sfida della globalizzazione e dei mercati emergenti non può essere vinta senza che il Paese, e il sistema manifatturiero in particolare, disponga di una realtà forte di servizi innovativi, integrati con infrastrutture avanzate. La creazione della nuova Federazione rappresenta, perciò, l'impegno del mondo imprenditoriale a fare dell'innovazione tecnologica e organizzativa e della conoscenza, il fattore di rilancio dell'economia. Ma per il successo del progetto, è necessario che vengano corrisposte le aspettative di riforme strutturali e di liberalizzazioni del mercato dei servizi, che offrano al settore maggiori occasioni di sviluppo e assicurino condizioni di vera concorrenza".

Rome Energy Meeting

Si è svolto a Roma, il 23 e 24 novembre scorsi, il Rome Energy Meeting, l'appuntamento che raccoglie esperti dall'Italia e da ogni parte del mondo per discutere della componente chiave dell'economia moderna: l'energia. "Lo stato dell'industria Energetica Italiana, le sue strategie e obiettivi e la situazione delle aziende privatizzate nel complesso della globalizzazione espansiva" è stato il titolo di una delle più importanti aree di discussione nella Tavola Rotonda del REM 2006. Il nodo intorno al quale sono ruotate le sessioni della nuova edizione del REM è stato quello della valutazione del livello di prezzo dell'energia. Una valutazione che ha compreso i punti di vista dell'industria, dei produttori e dei consumatori. Un'intera sessione - "Eco Energy Meeting", promossa da ItalSystem for Environment - è stata interamente dedicata al tema delle energie rinnovabili e del mercato internazionale dei certificati verdi.

Tesi di Ingegneria e Architettura: i premi

Nell'ambito del convegno Oice sono stati consegnati i premi di laurea in Ingegneria e Architettura messi in palio come ogni anno dall'Associazione e assegnati da una commissione giudicatrice presieduta dal prof. ing. Vittorio Mosco e composta dall'ing. Riccardo Bechis, dal prof. Massimo Cestelli Guidi, dall'arch. Raffaele Gorjux, dall'arch. Braccio Oddi Baglioni e dall'arch. M. Manuela Tasso. Al concorso avevano partecipato 52 candidati provenienti dalle Facoltà di Ingegneria e di Architettura di 20 Atenei italiani: Bari, Bologna, Cagliari, Calabria, Catania, Firenze, Genova, L'Aquila, Lecce, Marche, Messina, Milano, Napoli, Palermo, Perugia, Reggio Calabria, Roma, Torino, Trieste, Venezia. Per il premio in Ingegneria Civile sono risultati vincitori Paolo Perego e Matteo Spinelli con la tesi: "Tecnologie innovative per bivacchi alpini - Nuovo rifugio Desio - Passo di Corna Rossa - 2.836 m". Relatore il prof. ing. Marco Imperadori del Politecnico di Milano - Facoltà di Ingegneria Edile-Architettura.

Nella progettazione del Nuovo Rifugio Desio, oggetto dello studio - Perego e Spinelli hanno voluto creare una struttura capace di ospitare escursionisti e famiglie nei mesi estivi, e offrire sicuro riparo agli alpinisti più esperti nei mesi invernali.

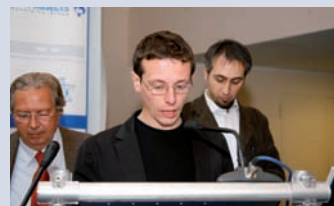
La progettazione di tali strutture, completamente immerse in ambienti ancora oggi pressoché incontaminati, dovrà - scrivono i due autori della tesi - tener oltremodo conto dei concetti di ecosostenibilità e di riduzione dell'impatto, comportando quindi inevitabilmente l'assenza di alcuni comfort, e di gravare il meno possibile sul già debole e delicato equilibrio che caratterizza l'ambiente alpino". Il

premio per l'Architettura, è andato a Alessandro Fea e Massimiliano Giani con la tesi: "Due scenari per la Lomellina. Logiche localizzative, forme dell'insediamento e spazi abitabili per un territorio che cambia".

Relatore il prof. Francesco Infussi del Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura Civile.

Attraverso esplorazioni che percorrono la scala territoriale e quella urbana vengono descritte due direzioni di sviluppo utilizzando piani, politiche e progetti selezionati.

Nello scenario agro-tecnologico l'attività agricola diversifica la propria produzione coltivando e trasformando colture energetiche, mentre nuove attività produttive si insediano lungo le direttrici statali che connettono l'interporto di Mortara con il sistema autostradale. In quello turistico-residenziale, invece, l'attività agricola che conserva le colture e le pratiche tradizionali, si integra con la tutela del patrimonio naturale e l'attività turistica.



Alessandro Fea e Massimiliano Giani premiati per la tesi in Architettura: "Due scenari per la Lomellina".



Paolo Perego e Matteo Spinelli premiati per la tesi in Ingegneria: "Tecnologie innovative per bivacchi alpini".

Foster Wheeler nella Repubblica del Tatarstan

Il nuovo complesso di raffinazione e petrolchimico sorgerà a Nizhnekamsk, nella Repubblica del Tatarstan, realizzato dalla Foster Wheeler France S.A., che fa parte del Global Engineering and Construction Group. Consisterà in una nuova raffineria ad alta conversione che processerà sette milioni di tonnellate di crudo all'anno, ed in un impianto petrolchimico. Il costo totale dell'investimento previsto per la realizzazione del nuovo complesso supera i tre miliardi di dollari USA. Il programma attuale della CJSC Nizhnekamsk Refinery prevede di completare il progetto in tre fasi diverse, comprese tra il 2008 e il 2010.

Nuova autostrada Mosca S. Pietroburgo: la progettazione alla Dba Progetti

DBA Progetti, società di ingegneria controllata dalla holding DBA Group di Villorba (TV), si è aggiudicata la gara internazionale, indetta dal governo Putin, per la progettazione della nuova autostrada a pedaggio, la prima della Federazione Russa, che collegherà Mosca a San Pietroburgo, la M10. Lo sviluppo del progetto (il cui valore è pari a 10.5 milioni di euro per i primi due lotti) sarà gestito nell'ambito di una joint venture tra l'azienda di engineering trevigiana e la società di ingegneria russa Zao Petersburg Dorservis di S. Pietroburgo. Si tratta del primo grande progetto infrastrutturale russo che si realizza attraverso la formula "Ppp" (partenariato pubblico-privato), pochi mesi dopo la promulgazione della legge ad hoc che ha dato avvio alla compartecipazione tra pubblico e privato nel settore delle autostrade in concessione. I progetti per la realizzazione di infrastrutture di trasporto in Russia potranno contare su contributi di 10 miliardi di dollari l'anno da parte dello Stato e delle Regioni, che dovranno attivare investimenti annui per il doppio della cifra.

Nuovo impianto petrolchimico Tecnimont

L'impianto, della capacità di 180.000 tonnellate annue, è stato progettato e realizzato da Tecnimont, società di ingegneria del gruppo MAIRE, per conto della società NKNK, controllata dal Gruppo Taif, una delle maggiori holding del Paese che svolge un ruolo di primo piano nello sviluppo dell'industria petrolchimica nazionale. Il progetto ha comportato un investimento di oltre 130 milioni di dollari USA, finanziato attraverso una linea italiana di credito all'export a copertura Sace e da altri crediti bancari. L'impianto è stato completato entro 30 mesi dalla data di inizio del contratto.

È nata la Federcostruzioni

La nuova federazione riunisce le sigle di Ance, Anie, Assisat, Federlegno-Arredo, Finco ed Oice con il fine di promuovere e coordinare le iniziative di interesse di tutti gli associati aderenti, per rafforzare le rappresentanze del settore delle costruzioni, ferma restando l'autonomia di ognuno.

OICE a Constructa

L'Oice ha dato il patrocinio e ha partecipato con il vice presidente, Braccio Oddi Baglioni, il giorno 10 novembre, al Salone Constructa.

Il secondo Forum nazionale delle costruzioni ha messo a confronto i protagonisti del settore (Progettisti - Imprese di installazione - Imprese edili - Industrie di materiali e impianti per l'edilizia - Multiutility - Global service - Committenza pubblica e privata) all'insegna della multidisciplinarietà e dello scambio di know how per:

- condividere saperi ed esperienze, relazioni, opportunità e concretezze;
- governare i cambiamenti con le leve vincenti della competitività;
- progettare con qualità grazie all'apporto collaborativo di tutti gli specialisti;
- realizzare costruzioni a "regola d'uomo": funzionali, di valore e sostenibili.

Constructa, insomma, ha puntato sull'affermazione della cultura della multidisciplinarietà nella realtà progettuale.

Al centro dell'attenzione i temi dell'edificio integrato, dove estetica, impiantistica, sicurezza ed efficienza energetica interagiscono attraverso soluzioni innovative e di grande vivibilità, con una collaborazione congiunta di tutti gli specialisti.

Convegno della Fondazione Promozione Acciai

Si è svolto il 29 novembre all'Istituto Superiore Antincendi il convegno: "L'incendio e le costruzioni di acciaio. I criteri di sicurezza e la progettazione strutturale alla luce delle nuove normative nazionali ed europee". Durante il convegno è stata presentata ufficialmente la Commissione per la Sicurezza delle Costruzioni in Acciaio in caso di Incendio, costituita lo scorso gennaio 2006 su iniziativa di Fondazione Promozione Acciaio e con la partecipazione del Ministero dell'Interno per affrontare l'evoluzione del quadro normativo, sia a livello comunitario sia a livello nazionale.

Nuove adesioni all'OICE

Dal 30 ottobre sono entrate a far parte dell'Oice, al termine dell'iter previsto dallo Statuto dell'Associazione, le seguenti società: Avagliano Impiantistica srl, di Salerno; Ecos Impianti srl, di Roma; E.D.I.N. srl, di Roma; Euro Engineering Industrial Plant srl, di Taranto; Mercurio Ingegneria SpA, di Cavallasca (Co); Pietrobon & Rossi srl, di Castelfranco Veneto (Tv); Studio Costa & Partners srl, di Roma; Tecniconsult sas, di Vasto (Ch).

Project management to Run

L'ANIMP ha ottenuto l'organizzazione, per il 2008 a Roma, del Congresso promosso annualmente dall'Associazione Internazionale di Project Management (IPMA). L'evento sarà articolato in varie sessioni e vedrà riuniti i maggiori esperti a livello nazionale ed internazionale. - Per informazioni si rinvia al sito <http://www.ipmaroma2008.it/>.