

ItaliaOggi
Numero **204**, pag. **31** del **29/8/2007**
Autore:

Appuntamenti

INGEGNERIA A BRESCIA

FORMAZIONE BREVE

Accanto al corso di master universitario di I livello in «Project & construction management» iniziato il 16 maggio scorso e la cui conclusione è il 30 aprile 2008, la facoltà di ingegneria di Brescia (Dipartimento Icata, via Branze 38, tel. 030.3715616) organizza corsi brevi, della durata di uno o due giorni, sulle varie tematiche.

L'11 ottobre: la validazione dei progetti nei lavori pubblici e privati: le prospettive – workshop; 26 ottobre: la direzione dei lavori pubblici e privati; 9 – 16 novembre: la progettazione delle facciate continue; 18 - 25 gennaio 2008: metodi e tecniche innovative per la sicurezza nei cantieri. La preiscrizione dovrà essere effettuata sul sito www.constructionmanagement.it, mentre la domanda di iscrizione dovrà pervenire via fax o e-mail alla segreteria tecnica del corso entro l'8 ottobre (fax n. 030.3715595 - francesco.turla@ing.unibs.it). La quota di iscrizione è di 1.200 euro.

Sconti saranno praticati a coloro che si iscriveranno a più di un corso.

12 CLICK D'AUTORE

SUL PAESAGGIO

Dodici fotografi italiani di fama internazionale e 12 testimoni illustri della Milano contemporanea descrivono la città e la sua provincia nella mostra organizzata dalla provincia di Milano, in collaborazione con l'agenzia fotografica Contrasto, fino al 7 ottobre presso lo spazio Oberdan, in viale Vittorio Veneto 2.

Accanto alle foto ci sono le parole di esponenti del mondo della cultura, della creatività e dell'attualità.

Massimo Siragusa e il regista Ermanno Olmi raccontano la Milano della cultura e dell'arte; moda e creatività sono viste attraverso l'occhio di Stefano De Luigi e raccontate dallo stilista Elio Fiorucci; le immagini di Gianni Berengo Gardin sono accompagnate dalle riflessioni di don Virginio Colmegna, presidente della Fondazione Casa della Carità, nel capitolo «Assistenza, integrazione e solidarietà».

Guido Larari, con le immagini, e Umberto Veronesi, con le parole, intervengono nel capitolo su

medicina e scienza.

Alex Majoli e Camila Raznovich, conduttrice televisiva e radiofonica, raccontano il mondo dei giovani.

Sport e tempo libero sono visti attraverso gli occhi di Riccardo Venturi e le osservazioni di Dino Meneghin.

L'architetto Massimiliano Fuksas e Gabriele Basilico si occupano di architettura urbana.

Le parole di Ferruccio de Bortoli, attualmente direttore de Il Sole 24 Ore, e le immagini di Enrico Bossan parlano di economia e sviluppo.

Paola Antonelli, acting chief curator del dipartimento di architettura e design al MoMa di New York, e Paolo Pellegrin raccontano la Milano del design.

Gli argomenti legati ai trasporti provinciali e alla mobilità vengono affrontati nell'intervista all'architetto Stefano Boeri e nelle fotografie di Francesco Radino. Daniele Dainelli e Damiano Di Simine, presidente di Legambiente Lombardia, si occupano di ambiente.

Infine il presidente della provincia, Filippo Penati, racconta Milano in un'intervista, insieme alle fotografie di Lorenzo Cicconi Massi.

SISTEMI INFORMATIVI

LAUREA A DISTANZA

Obiettivo principale del corso di laurea a distanza in «Sistemi informativi territoriali» è creare una rete di competenze professionali diffuse sul territorio, con l'intento di rispondere a una domanda di innovazione, nella gestione del territorio e dell'ambiente. Si svolgerà presso la facoltà di pianificazione del territorio dell'università Iuav di Venezia (sede Ca' Bacchin, Santa Croce 1961, Venezia, tel. 041.2572454/55, <http://sit.iuav.it>), direttore Luigi Di Prinzio. Si colloca nell'ambito delle attività di formazione a distanza, promosse dal Consorzio Nettuno (prima università telematica d'Europa), tra università e aziende e dal ministero dell'università e della ricerca.

Forma nuove professionalità in grado di utilizzare con competenza le tecnologie Gis (Geographical information systems).

Propone studi di analisi matematica, ecologia, informatica, linguaggi di programmazione, cartografia numerica, urbanistica e pianificazione territoriale, cultura europea, basi di dati, economia, inglese, tecnologie gis, statistica, sistemi informativi territoriali, gps, telerilevamento, diritto dell'ambiente e del territorio, gestione urbana, idrologia e geomorfologia, gestione dei progetti, sistemi qualità, storia della scienza e della tecnologia, modelli etici, knowledge management, tirocinio presso enti e aziende.

La preiscrizione è accettata fino al 5 ottobre. La didattica a distanza permette, a chi lavora o non può frequentare regolarmente, di seguire i corsi, integrando lezioni erogate su due canali satellitari digitali (Rai Sat Nettuno 1 e 2), con attività d'aula per l'apprendimento pratico delle tecnologie del settore.

Ogni iscritto ha a disposizione un tutor per ogni insegnamento con cui può interagire via mail,

telefono, fax o fissare incontri su appuntamento.

SOLARE E FOTOVOLTAICO

CONFERENZA MONDIALE

Tutto ciò che riguarda l'energia solare fotovoltaica, le tecnologie fotovoltaiche avanzate, le celle solari composte di wafer di silicio e tecnologia dei materiali, le pellicole sottili, i componenti, i sistemi, il grado di diffusione, verrà trattato nel corso della 22^a edizione della mostra-convegno europea in programma a Milano, dal 3 al 7 settembre, con il titolo «European photovoltaic solar energy conference and exhibition - mostra-convegno europea sull'energia solare fotovoltaica», promossa dall'Associazione europea dell'industria fotovoltaica (Wip-renewable energies, Monaco di Baviera, www.wip-munich.de).

Espositori e conferenze saranno ospitati presso i padiglioni della nuova Fiera di Rho-Pero (Strada Statale del Sempione 28).

RISPARMIO ENERGETICO

CONVEGNO A DAVOS

La valutazione del ciclo di vita dei materiali, il risparmio energetico dei loro processi produttivi e dei trasporti sono l'essenza di un approccio corretto a uno studio scientifico del problema dell'efficienza energetica e l'utilizzo sostenibile delle materie prime. Si tiene a Davos, nel cantone svizzero dei Grigioni, dal 3 al 5 settembre, il congresso internazionale «Recovery of materials and energy for resource efficiency».

L'obiettivo perseguito nell'incontro è quello di promuovere strutture e tecnologie innovative, per migliorare i processi produttivi, l'uso e il riciclaggio dei materiali, per incrementare l'efficienza energetica e l'utilizzo sostenibile delle materie prime, auspicando una cooperazione fra i diversi soggetti, del mondo scientifico, accademico e industriale. I temi che verranno trattati verteranno su risparmio energetico, utilizzo di materiali riciclati, minimizzazione dello smaltimento dei rifiuti in discarica, integrazione di forme di energia, rinnovabile e da biomasse, nei diversi cicli produttivi. La segreteria del convegno ha il seguente indirizzo: R'07 World congress secretariat, Empa, St. Gallen, www.r07.org/index.php.