

Innovazione, tecnologie e competitività

Nelle imprese del settore della meccanica strumentale si è da tempo maturata consapevolezza dell'importanza di "essere visibili e riconoscibili" nei mercati, anche in quelli più lontani.

Ma come fare ad essere presenti, rapportarsi in modo efficace con il mercato, sviluppare relazioni con clienti, fornitori e partner, con quali strumenti è possibile far ciò sono interrogativi ai quali non sempre siamo in grado di rispondere facilmente e per i quali è difficile trovare soluzioni di agile implementazione.

Le tecnologie dell'informatica, della multimedialità e delle telecomunicazioni oggi sono in grado di supportare l'impresa in questo ambito offrendo una ampia gamma di opportunità.

Il convegno nasce con il preciso intento di portare a conoscenza il management aziendale delle applicazioni di queste tecnologie nell'industria attraverso il "toccar con mano" alcune esperienze significative.

Presentano le loro esperienze:

DMS Multimedia

DMS Multimedia, fondata nel 1999 è una società specializzata nella creazione di metodologie e soluzioni innovative per la formazione e l'addestramento

Università degli Studi di Milano

Il Dipartimento di Scienze dell'Informazione opera in stretto raccordo con soggetti esterni, enti e imprese mettendo a disposizione un'ampia gamma di laboratori tecnologicamente avanzati

TTS Technology Transfer System

Fondata nel 1993 come spin-off di ITIA-CNR, Istituto Tecnologie Industriali e Automazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche, collabora a progetti internazionali di ricerca e realizza soluzioni innovative "high tech" per il settore industriale

Programma del convegno

14,00 - Registrazione partecipanti

14,30 - Benvenuto ed introduzione ai lavori

14,45 - Esperienze DMS Multimedia:
Realizzazioni di soluzioni a supporto dell'installazione e della manutenzione di macchinari esportati all'estero.
Andrea Laus, Amministratore Delegato di DMS Multimedia

15,15 - Esperienze della Facoltà di Informatica dell'Università degli Studi di Milano:
Video-interattività come opportunità di miglioramento della produttività aziendale: il Videogiornale, la Video-Interazione, la Fiera Virtuale
Giorgio Valle, Docente e Direttore del Master in Televisione Digitale Interattiva dell'Università degli Studi di Milano

15,45 - Esperienze TTS Technology Transfer System:
TRAINING: un ambiente di simulazione 3D pensato per supportare la manutenzione, il training, l'assemblaggio, la ricambistica e l'assistenza per qualsiasi macchinario;
DES - Discrete Event Simulation a technology to imitate the dynamic behavior of a system using a computer model in order to evaluate and improve system performance.
Paolo Pedrazzoli, Responsabile della ricerca e del Gruppo per lo sviluppo di applicazioni innovative 3D di TTS di cui è Partner e Direttore Tecnico

16,15 - Approfondimenti e dibattito con la partecipazione di testimonial aziendali delle esperienze

17,30 - Conclusioni e chiusura convegno

I relatori

Andrea Laus

Presidente e Amministratore Delegato di DMS Multimedia (da lui fondata nel 1999), società specializzata nella creazione di metodologie e soluzioni innovative per la formazione professionale on-line. Laureato in Economia e Commercio presso l'Università Cattolica di Milano con una tesi su Internet Marketing, ha lavorato come consulente per numerose aziende su progetti e-business e per la condivisione on-line della conoscenza.

Giorgio Valle

Professore Ordinario di Informatica Applicata all'Istituto di Matematica, Fisica e Scienze Naturali dell'Università degli Studi di Milano. Docente dei corsi di Interazione Uomo-Macchina, Computer Aided Design e Scienza del Computer. Laureato in Ingegneria Elettronica al Politecnico di Milano ha svolto e svolge attività di docenza e di ricerca. Dal 2005 è Direttore del Master in Televisione Digitale Interattiva.

Paolo Pedrazzoli

Partner e direttore tecnico di TTS. Fino al 2002 ricercatore ITIA-CNR occupandosi di sistemi di assemblaggio, simulazione 3D e CAx. Fondatore del gruppo di ricerca SEA (Simulation and Engineering Applications), nuovo dominio di conoscenza pensato per approfondire il tema della simulazione tridimensionale di processi industriali. È anche tutor nel corso di Processi di Produzione Robotizzati presso il Politecnico di Milano. Dal 2006 collabora con SUPSI come responsabile per il set-up del programma di Master in Precision Manufacturing.

Come raggiungere la sede del convegno

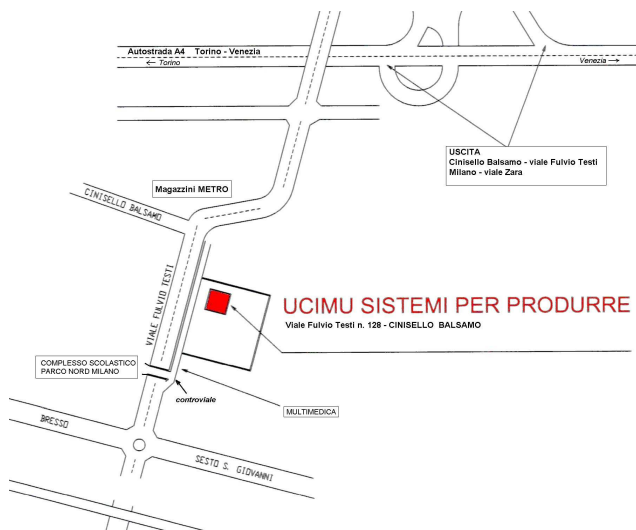
IN AUTO/DA MILANO Percorrere via Sarca in direzione nord (Monza, Como, Lecco), fino al confine comunale. Superato l'incrocio (Bresso a sinistra/ Sesto San Giovanni a destra), proseguire oltre la stazione servizio Agip (sulla sinistra) per altri 800 metri circa, immettersi nell'area parcheggio antistante la sede UCIMU (al civico 128).

IN AUTO/DAL SISTEMA AUTOSTRADE Raggiungere l'uscita Zara/Sesto San Giovanni della A4 (Torino-Venezia). Imboccare viale Fulvio Testi in direzione centro Milano. Percorsi 2 chilometri circa, superato il sovrappasso pedonale che serve il centro scolastico "Parco Nord", all'incrocio (Bresso a destra/ Sesto San Giovanni a sinistra), svoltare a sinistra per percorrere in senso inverso Fulvio Testi. Dopo qualche decina di metri, imboccare (bretella sulla destra, subito dopo stazione servizio Agip) il controviale. Percorsi 200 metri circa, immettersi nell'area parcheggio antistante la sede della associazione (al civico 128).

CON I MEZZI PUBBLICI/ DALLA STAZIONE CENTRALE In prossimità della stazione Centrale (via Sarmantini, angolo piazza IV Novembre), prendere l'autobus extraurbano Linea Celere Milano-Monza diretto a Monza. Scendere, dopo una percorrenza di 20 minuti circa, alla fermata corrispondente a "Multimedica" di Sesto San Giovanni. Proseguire, a piedi per 200 metri circa, fino alla sede UCIMU (al civico 128).

CON I MEZZI PUBBLICI/ DALLA METROPOLITANA Prendere MM1 (linea rossa) in direzione Sesto San Giovanni. Scendere alla stazione Sesto Rondò, uscita piazza IV Novembre, dove ferma il bus 704 (direzione Cormano) che porta, in 10 minuti circa, in prossimità della sede UCIMU: fermata via Milanese, angolo viale Fulvio Testi.

La sede del convegno



Per partecipare al convegno

Iscrizione on-line su <http://www.polomeccanica.net>

Oppure inviare la scheda di iscrizione compilata via fax al n. 02 26255246

SCHEDA DI ISCRIZIONE convegno 20 marzo 2008

.....
(nome e cognome)

.....
(funzione aziendale)

.....
(azienda)

.....
(telefono)

.....
(e-mail)

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Informativa ai sensi dell'art. 13 del DLGS 30 giugno 2003, n. 196
Con la presente, ai sensi dell'art. 10 della Legge 31 dicembre 1996 n. 675 e successive modifiche e di quanto disposto dal D.Lgs del 30 giugno 2003, n. 196, recante le disposizioni concernenti la "Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali" (di seguito "Legge").

La informiamo che i dati personali da Lei forniti verranno comunicati a C.S.F.U. Consorzio Sistemi Formativi UCIMU ai soli fini della Sua partecipazione al convegno, non saranno comunicati a soggetti terzi e verranno raccolti in una banca dati nel rispetto della Legge. La informiamo, inoltre, che il trattamento dei Suoi dati personali avverrà con strumenti idonei a garantirne la riservatezza e potrà avvenire anche attraverso sistemi automatizzati. La informiamo, infine, che in relazione ai suddetti trattamenti Lei potrà esercitare i diritti previsti dalla Legge. Il diniego del consenso alla comunicazione dei Suoi dati personali a C.S.F.U., così come il diniego del consenso al trattamento dei Suoi dati personali da parte di C.S.F.U. per le finalità connesse alla Sua partecipazione a questa attività, potrà impedire la Sua partecipazione.

Titolare e responsabile del trattamento dei Suoi dati personali è:

C.S.F.U. Consorzio Sistemi Formativi UCIMU
Viale Fulvio Testi, 128 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel. +39 02.26255.1



Informatica, multimedialità e telecomunicazioni strumenti per l'innovazione e la competitività d'impresa

riflessioni sulle esperienze di successo
nell'industria

20 marzo 2008

14,00 – 17,30

Sala Assemblee



UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE
viale Fulvio Testi 128
Cinisello Balsamo - MI

organizzazione a cura di



CSFU Consorzio Sistemi Formativi UCIMU