

La nuova tendenza è «tutto wireless»

Ticino Informatica dal 22 al 25 ottobre al Palazzo dei Congressi di Lugano

L'edizione 2008 della tradizionale manifestazione informatica in Ticino prevede diciotto tra eventi e congressi, dodici sponsor, sessanta espositori tra cui tutti e tre gli operatori di telefonia mobile attivi nella Confederazione

Qual è il senso di una manifestazione informatica nell'era di Internet? La risposta sta nei numeri di Ticino Informatica che, puntuale come ogni anno, si presenterà al Pubblico al Palazzo dei Congressi di Lugano dal 22 al 25 ottobre prossimo: 18 tra eventi e congressi, con un aumento del 50 per cento rispetto allo scorso anno. Dodici sponsor, anche questi aumentati in ugual misura. Sessanta espositori, tra i quali, per la prima volta, figurano tutti i tre operatori di telefonia mobile operanti in Svizzera. La lettura di tutto questo è semplice: se Internet è la sorgente di tutte le informazioni, il motore immobile del sapere, per dirla con Aristotele, chi vi si abbevera ha bisogno dell'interazione dialettica con i suoi simili per comprendere e assorbire il tutto.

Qual è il significato della cosiddetta convergenza digitale, in cui

tutti i canali di informazione hanno nel telefono cellulare, ormai sempre meno telefono e sempre più dispositivo polifunzionale - iPhone docet - il comune sbocco? E la posta elettronica push, che ci insegue ovunque noi siamo, tenendoci sempre collegati con l'ufficio è uno strumento di libertà, perché ci consente di lavorare ovunque ci piaccia, o piuttosto una neo schiavitù che ci impedisce di staccare la spina, notte e giorno, fungendo da bracciato elettronico per il nostro cervello, che non può lasciare mai i perimetri di un immaginario ufficio che ormai è diventato planetario?

Bisogna avere il coraggio di affermare che si visita Ticino informatica con l'indole del challenger, che vuole sfatare i miti dei luoghi comuni dell'informatica, che porterà le sue grandi tendenze al giudizio di tutti noi. Queste possono



Davide Gai, promotore della manifestazione. (Maffi)

essere riassunte nel "wireless everything", che sta lentamente pervadendo le nostre menti. All'ultimo congresso sull'UMTS, a Barcellona, si è preso finalmente coscienza del sorpasso (almeno potenziale) della connettività a banda larga mobile, nei confronti di quella fissa. Addio doppiino di rame, e ADSL con guinzaglio incorporato; benvenuto HSDPA; l'evoluzione dell'UMTS che consente di navigare a quasi 8 Megabit al secondo, ovvero con una veloci-

tà simile alle connessioni dedicate di fascia alta. Interessante, anzi affascinante se si associa questa notizia con quella del sorpasso della televisione da parte di Internet, che sancisce l'affermazione della convergenza digitale dei media attorno alla rete che evolve liberandosi dalle mura domestiche per stabilirsi nelle nostre tasche.

Ma se gli aspetti giornalistici di queste trasformazioni stanno monopolizzando l'attenzione dei sempre autoreferenziali mass media è probabile che l'evoluzione delle comunicazioni di lavoro saranno quelle che produrranno l'impatto più significativo.

Tutto questo non è sfuggito ad Apple con la sua nuova versione dell'iPhone, che ha dato vita ad una generazione di applicazioni mobili, che vanno dai sistemi di supporto decisionale in tempo reale, all'accesso alle banche dati, fino alla gestione patrimoniale, sapendole fondere in modo intelligente con programmi di utilità personale e ricreativi, disponibili ormai a migliaia e aventi le funzionalità più disparate. Anche il trattamento dei documenti

d'ufficio diventa agevole, su questi nuovi palmari, perché sono dotati di una versione di Microsoft Office che ha ben poco da invidiare rispetto a quella dei PC da tavolo. I documenti hanno un aspetto molto realistico, si possono vedere immagini e diagrammi. I correttori ortografici sono sempre in linea. Dal punto di vista della navigazione Internet, il browser consente di visualizzare tutti i siti, anche quelli più complessi.

Ma l'onda lunga delle novità non si limita all'emulazione delle funzioni di un personal computer da ufficio, ma coinvolge la tecnologia GPS offrendo dei servizi legati al posizionamento fisico del dispositivo, come la contestualizzazione geografica delle informazioni, o il blocco di certe informazioni finanziarie riservate quando l'utente si trovi in territori considerati a rischio. La convergenza digitale è pertanto più pervasiva di quanto si pensi, e ciò deve farci riflettere affinché non si raggiunga la triste situazione in cui l'uomo, da controllatore, diventi controllato. Questo «push» sarebbe intollerabile.

INFORMAZIONI ESSENZIALI

Ticino informatica 2008

Sedicesima edizione by

gai & partner

Luogo: Palazzo dei Congressi
Date: 22-25 ottobre 2008
Orari d'apertura:
Me 13.00 - 20.00
Gio-Sa 11.00 - 20.00
Tel: 0041 (0)91 921 15 45
Fax: 0041 (0)91 911 84 14
E-mail: info@gaiandpartner.com
Web: www.gaiandpartner.com

Ingresso gratuito per tutti gli studenti del Cantone

Ticino Informatica invita tutti gli studenti di tutte le scuole del Cantone a visitare la Fiera. Qualora uno studente fosse accompagnato da un docente o dai genitori, questi ultimi pagheranno solo metà prezzo. Ricordiamo inoltre che è sufficiente presentare la "tessera studente".

GLI EVENTI 2008

MERCOLEDÌ 22 OTTOBRE

16.00 - 16.30 SALA B3
OEMS sagl, presenta

>What is FreeBSD and the Free BSD Foundation
Relatore: Salvatore Albanese, OEMS Sagl

17.30 - 18.30 SALA B3
General Studio SA, presenta

>La rivoluzione del Web 2.0 applicato all'impresa
Relatore: Lorik Sefaj, CEO General Studio SA

18.00 - 19.00 SALA C
Cami informatica srl, presenta

>Software centralizzato, indipendente, multiplatforma per negozi, super e iper mercati, vendita al dettaglio o ingrosso, food o non food
Relatore: Michele Grande, Direttore Generale Cami Informatica srl.

GIOVEDÌ 23 OTTOBRE

10.00 - 13.00 SALA B3
Action Network SA, presenta

Dynamics in Action

>>> **Introduzione ai lavori**

> Microsoft Dynamics NAV - il gestionale «a misura di PMI»
> Microsoft Dynamics CRM - come migliorare le relazioni con i Clienti

>>> **Coffee Break**

> Microsoft PerformancePoint - Business Intelligence.
> Microsoft SharePoint - Portale Aziendale e Document Management.
> Un esempio di scenario di integrazione.
> La formazione tecnica e manageriale delle risorse umane.

> Domande e risposte
>>> **Aperitivo e chiusura**

11.00 - 12.30 SALA C
ated-ICT Ticino, presenta

>Riconoscimento ated - ICT Ticino 2008

Concorso per la valorizzazione delle competenze ICT in Ticino. Premiazione dei vincitori (montepremi di Frs. 8.000.-)

Con questo concorso ated - ICT Ticino (www.ated.ch) e il suo Pool-IT (www.it-ti.ch) intendono promuovere e valorizzare le competenze nel campo dell'Information and Communication Technology (ICT) in Ticino che, per ragioni di dimensione aziendale o personali, non riescono ad avere la meritata visibilità.

Introduzione

Davide Gai, Presidente Gai&Partner

Il concorso e la Giuria

Andrea Demarchi, Presidente ated - ICT Ticino

La selezione e i vincitori dell'edizione 2008

Membri della Giuria

Breve presentazione dei progetti vincenti

Titolari dei progetti vincenti

Chiusura del concorso

Andrea Demarchi, Presidente ated - ICT Ticino.

> **La Giuria del concorso:** Carlo Luigi Caimi - Avvocato, titolare dello Studio Legale Caimi, Lugano. Roberto Fridel - Ingegnere, titolare dello Studio di consulenze RFR Consult, Lugano. Rudolf Marty - Dr. Professore, Presidente Fondazione Gebert-Ruf. Lorenzo Medici - Vice President, TC Systems SA, Massagno. Nicola Nembrini - Direttore Tinext SA, Bioggio. Roberto Pezzoli - Direttore Corner Banca SA, Lugano. Verena Vizzardi - Direttrice Centro Sistemi Informativi, Bellinzona.

Gli Sponsor del concorso:

BSI - Lugano, **B-Source** - Lugano, **Cor-**

ner Banca - Lugano, **Deloitte** - Lugano, **MTF Info Centro** - Manno, **Swisscom Solutions** - Breganzona, **TC Systems** - Mendrisio.

11.00 - 12.30 SALA E
informatica08 in collaborazione con SUPSI-DTI e l'USI, presenta

>La tecnologia al servizio della persona disabile

Relatori: Mauro Prevostini, Coordinatore informatica08 Ticino. Andrea Salvadè, Prof. SUPSI, Responsabile Laboratorio Telecom, Telematica e Alta Frequenza. Gabriele Scascighini, Direttore Centro Informatica e Disabilità. Romolo Pignone, Direttore Inthosting SA.

13.30 - 14.30 SALA B3
IBC Insurance Broking and Consulting Lugano SA, presenta

RISK MANAGEMENT con IBC-ERM
Il software per la gestione dei rischi nelle imprese

Relatore: Piermichele Bernardo, Direttore e partner IBC Lugano

14.00 - 16.00 SALA C
ated - ICT Ticino, presenta

Imprenditorialità e ICT in Ticino

Introduzione alla conferenza e moderazione

Giorgio Maric, Membro del Comitato Esecutivo ICT-Ticino Lugano

La politica ed il sostegno della Confederazione

Alberto De Lorenzi, Business Coach CTI Start-up

Quali strumenti di promozione tecnologica ed imprenditoriale per il Ticino?

Davide Gai, Presidente Gai&Partner

Tutto parte da un incubatore

Roberto Poretti, Direttore Centro Promozione Start-up Lugano

Case history 1: Dal Ticino ai siti Web di tutto il mondo

Luca Triacca, CEO Your Interface SA
Case history 2: Business Privacy

Federico Moro, CEO Khamsa SA

Le tecnologie e l'imprenditorialità: Acceleratore d'impresa

Giacomo Zanotti, Senior Manager Acceleratore d'Impresa Politecnico di Milano

>>> **Discussione**

16.00 - 16.30 SALA B3
OEMS sagl, presenta

How to join Freebsd to windows domain and How to use Active Directory as Identity provider

Relatore: Fabrizio Manfredi, Zeropiù S.p.A.

16.00 - 17.00 SALA E
Black Duck Software Inc., Ex Machina sagl, presentano

A managed approach to adopting Open Source Software

How to improve Development Practices, enforce Corporate Policies, and avoid Legal Risks

Relatori: Sebastiano Cobianco, Ex Machina sagl CEO and CTO. Hal Hearst, Black Duck Software Inc. Sr. Director of Professional Services

17.30 - 18.30 SALA B
Orange Communications SA, presenta

Fix goes Mobile: One Phone, One Number, One Bill.

New convergence solutions portfolio for SOHO and SME

Relatore: Emilio Aliverti, Business Manager Ticino, Orange Communications SA

18.00 - 19.30 SALA C
Contactum SA, presenta

Realtà Aumentata: Tecnologie, campi applicativi, potenzialità di mercato

Relatori: Pietro Veragouth, Titolare Contactum SA. Paolo Toscanelli, Project Manager Contactum SA

18.30 - 19.30 sala A
RTSI, Radiotelevisione svizzera di lingua italiana, presenta

Alla RTSI il Futuro è già oggi: la TV in alta definizione e la radio digitale

Relatori: Dino Balestra, Direttore RTSI Roberto Pomari, Responsabile della Produzione RTSI

VENERDÌ 24 OTTOBRE

11.00 - 12.00 SALA B3
Black Duck Software Inc., Ex Machina SAGL, presentano

A managed approach to adopting Open Source Software

How to improve Development Practices, enforce Corporate Policies, and avoid Legal Risks

Relatori: Sebastiano Cobianco, Ex Machina SAGL CEO and CTO. Hal Hearst, Black Duck Software Inc. Sr. Director of Professional Services

11.00 - 12.30 SALA E
Sun Microsystems (Svizzera) SA, presenta

Sostenibilità per il Desktop Aziendale: virtualizzare il posto di lavoro con Sun

Relatore: Dario Wiser, Sr. Manager Software Marketing Europe, Sun Microsystems

14.00 - 18.00 SALA C
IDSIA, Istituto Dalle Molle di studi sull'intelligenza artificiale, presenta: **20 years IDSIA 20 anni (1998-2008)**

Welcome address
Piero Martinoli, President USI

Franco Gervasoni, Director SUPSI

Keynotes

IDSIA, a pioneer in AI research

Mauro Dell'Ambrgio, Swiss State Secretary for Education and Research

Swarm intelligence and swarm-bots

Marco Dorigo, Université Libre de Bruxelles

Towards a Basis for Cognitive Interaction Technology

Helge Ritter, Bielefeld University

Panel discussion

The future of Artificial Intelligence

M. Dorigo, H. Ritter, C. Lepori, L.M. Gambardella and J.Schmidhuber

15.30 - 17.00 SALA B3
Your Interface SA, presenta

Internet e Modelli di Business di successo: il caso di BravoFly

15.30 **Introduzione**

15.40 **Case study: BravoFly**

16.10-17.00 **Tavola rotonda**

Internet, come noto, può rappresentare un efficace canale di business. Per avere successo, tuttavia, è necessario comprendere appieno le logiche del canale e ovviamente del mercato di riferimento. Esistono innumerevoli modelli di business (nati e a volte morti) con l'avvento della rete.

Il workshop non ha la pretesa di «illuminare» in modo definitivo su come si ottiene successo nell'e-business, bensì di discutere su:

Gli errori del passato - La situazione del presente - Gli scenari del futuro

Durante il workshop verrà presentato un caso di successo: BravoFly SA. Il Gruppo BravoFly SA ha un progetto altamente innovativo nel campo del turismo online: sviluppare le migliori tecnologie di servizio ai consumatori, integrando in un'unica applicazione tutte le funzionalità per trovare, scegliere e prenotare il viaggio che si desidera alle tariffe più convenienti.

Due milioni di persone hanno già volato utilizzando nei vari paesi questo motore di ricerca che è stato definito il progetto più innovativo nel suo settore da numerose riviste e fonti di informazione.

Relatori: Marco Speroni, Presidente e COO Your Interface SA. Marco Corradini, CEO BravoFly SA. Andreina Mandelli, Professoressa Università della Svizzera italiana

Moderatore: Davide Gai, Presidente Gai&Partner

18.00 - 18.30 Sala B3
OEMS sagl, presenta

DesktopBSD Desktop alternative

Relatore: Daniel Seuffert, Seuffert & Weidmann

I PARTECIPANTI A TICINO INFORMATICA 2008

> **Action Network SA**, Corso Bello 2 - 6850 Mendrisio

> **Ated - ICT Ticino**, CP 1261 - 6501 Bellinzona

> **Black Duck Software, Inc.**, 265 Winter Street, North Entrance - Waltham, MA 02451 United States

> **Bosia Carlo, Ing., Servizio Bosch**, Via Beltramina 4 - 6904 Lugano

> **BSI SA**, Via Magatti 2 - 6900 Lugano

> **B-Source**, Via Rinaldo Simen 14 - C.P. 4648 - 6904 Lugano

> **Camera di commercio, dell'industria, dell'artigianato e dei servizi del Cantone Ticino (Cc-Ti)**, Corso Elvezia 16 - 6901 Lugano

> **Cami Informatica srl**, Via M. Monti 82 - 22100 Como - Italia

> **Cancelleria dello Stato del Cantone Ticino**, Piazza Governo - 6501 Bellinzona

> **CASINO LUGANO SA**, Via Stauffa-

cher 1 - 6901 Lugano

> **Contactum SA, Divisione Realtà Aumentata**, Via Industrie - 6930 Lugano-Bedano

> **CSCS Swiss National Supercomputing Centre**, Galleria 2, Via Cantonale - 6928 Manno

> **D.p.c.s. Srl**, Via Ceppo 2 - 23807 Merate (Lecco)-Italia

> **Electronic Studio SA**, Via ai Campisc 5b - 6528 Camorino

> **EMME SA**, Via Pianoni - 6934 Bioggio

> **Ex Machina Sagl**, Via Maggio 9 - 6900 Lugano

> **Ferrovie Federali Svizzere**, Piazzale Stazione - 6900 Lugano

> **Fujitsu Siemens Computers AG**, Althardstrasse 80 - 8105 Regensdorf

> **General Studio SA**, Via Cattori 7 - 6900 Paradiso

> **Gruppo Terasystem SpA**, Via Men-

tore Maggini 50 - 00143 Roma - Italia

> **IBC insurance Broking and Consulting SA**, Corso Elvezia 27 - 6901 Lugano

> **ICARE Srl Business Intelligence Solutions**, Via Monteverdi 11 - 20131 Milano-Italia

> **IDSIA, Istituto Dalle Molle di studi sull'intelligenza artificiale**, Galleria 2 - 6928 Manno

> **Informatica 08**, c/o ated - ICT Ticino - CP 1261 - 6502 Bellinzona

> **MUSICDOOR a.f. SA**, Via Madonnina 27 - 6900 Lugano

> **Neos Srl**, Viale Monte nero 82 - 20135 Milano - Italia

> **NTT GROUP / OBSERVING Srl**, Via Sebeto 4 - 20123 Milano - Italia

> **OEMS Sagl** - CP 210, 6576 Gerra (Gambarogno)

> **Orange Communications SA**, Avenue de Grata-Paille 2 - 1000 Lo-

sanna 30

> **Palo Alto SA**, Via Zurigo 5 - 6900 Lugano

> **Publy Motion Hi-Tech Sagl**, Centro Monda 3 - 6528 Camorino

> **RTSI Radiotelevisione svizzera di lingua italiana**, Casella postale - 6903 Lugano

> **SACOM**, Erlenstrasse 27 - 2555 Brügg

> **Scuola Superiore di Informatica di Gestione**, Viale Stefano Franscini 32 - 6500 Bellinzona

> **SelectLine Software AG**, Achslenstrasse 15 - 9016 San Gallo

> **Skip5 AG**, Achslenstrasse 15 - 9016 San Gallo

> **SOPlink SA**, Via Cantonale 2 - 6928 Manno

> **Sphera** di François Croci, Via Franchini 5 - 6850 Mendrisio

> **Studio Picas SA**, Via Mulini 6 - 6934 Bioggio

> **Sun Microsystems (Schweiz) AG**, Javastrasse 2 - 8604 Volketswil

> **Sunrise Communications AG**, Hagenholzstrasse 20/22 - 8050 Zürich

> **SUPSI - Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana**, Le Gerre - 6928 Manno

> **Swisscom (Svizzera) SA**, Waldegstrasse 51 - 3050 Berna

> **TC Systems SA**, Via Penate 4 - 6850 Mendrisio

> **Tecnopolo Ticino**, Via Pelli 2 - 6900 Lugano

> **The FreeBSD Foundation**, 7321 Brockway Dr. - Boulder Colorado 80303 - USA

> **Ticinotransfer**, SUPSI, Galleria 2 - 6928 Manno

> **USI - Università della Svizzera Italiana**, Via Lambertenghi 10 - 6904 Lugano

> **Your Interface SA**, Via della Posta 10 - 6934 Bioggio