



Associazione Ticinese dell'Information and Communication Technology

Riconoscimento ated-ICT Ticino 2008

Lugano, Palazzo dei Congressi 23 ottobre 2008



Concorso per la valorizzazione delle competenze ICT in Ticino

Premiazione dei vincitori
Montepremi di CHF 8'000.-





AGENDA

- **Apertura e introduzione**
Dr. Davide Gai, presidente Gai&Partner
- **Il concorso, la giuria, i partecipanti e la selezione**
Andrea Demarchi, presidente ated-ICT Ticino
- **Vincitori dell'edizione 2008 e premiazione**
Membri della Giuria
- **Presentazione dei progetti vincenti**
Premiati del concorso



APERTURA

Saluto da parte di **Davide Gai**
Presidente di Gai&Partner

Fondatore di TicinoInformatica



APERTURA

Riconoscimento ated – ICT Ticino il Concorso e la Giuria

Andrea Demarchi

Presidente ated – ICT Ticino



RINGRAZIAMENTI

- **Davide Gai** per l'introduzione e per l'ospitalità qui a Ticino Informatica
- Tutti i **Media** oggi presenti
- I **partecipanti** del concorso
- I **Membri della Giuria**



RINGRAZIAMENTI

Gli **Sponsor**, per aver permesso di concretizzare questo concorso:





ATED ICT TICINO – QUALCHE CIFRA

- Fondata nel 1971
- Ca. 400 soci (studenti, individuali e aziende)
- Oltre 240 manifestazioni con 7'500 partecipanti
- Sostenitore e Sponsor **dinformatica08**
Anno dell'informatica
- Promotore e co-sponsor dello studio ICT Ticino 2007





OBIETTIVI DEL CONCORSO

Promuovere e **valorizzare** le competenze nel campo dell'*Information and Communication Technology* in Ticino che, per ragioni di dimensione aziendale o personali, non riescono ad avere la meritata visibilità.

CRITERI DEL CONCORSO

- Creatività
- Innovazione Tecnologica
- Usabilità
- Impatti economico-sociali
- Presentazione del dossier



LA GIURIA

Carlo Luigi Caimi Avvocato, titolare dello Studio Legale Caimi

Roberto Fridel Ingegnere, titolare dello Studio RFr Consult

Rudolf Marty Dr. Prof. – Presidente della fondazione Gebert-Rüf

Lorenzo Medici Direttore TC Systems SA

Nicola Nembrini Direttore Tinext SA

Roberto Pezzoli Direttore Cornèr Banca SA

Verena Vizzardì Direttrice Centro Sistemi Informativi



I PARTECIPANTI E LA SELEZIONE

- 18 partecipanti (tre in più dello scorso anno)
- 5 aziende, 2 persone fisiche, 11 studenti
- 1 ritirato (per mancanza di tempo)
- 6 finalisti per i quali è stata richiesta un'audizione
- Un vincitore e tre progetti degni di menzione



I PARTECIPANTI E LA SELEZIONE

1 Eriadne - Un link virtuale al mondo reale	Lorenzo Patocchi
2 ArtByFusion	Lauro Canonica
3 Open Educational Resources via Mobile	Luca Botturi
4 uMonitor	Andrea Girò
5 Ticart	Andrea Dellamonica
6 MyWave, Bluetooth Proximity Marketing	Juri Toma
7 Easymoodle	Riccardo Mazza
8 Doquiri - Individual verse Collettive Knowledge	Davide Nosedà/Antonio Taddeo
9 StockHome	Francesco Rigotti
10 Tairona, una virtual meeting room Open Space	Francesco Regazzoni
11 iBuy	Slobodan Lukovic
12 OSLP	Adnan AlHariri



I PARTECIPANTI E LA SELEZIONE

13 Kiwish	Andrea Bellani
14 X-Ray software visualization plug-in for Eclipse	Jacopo Malnati
15 Controlling of Machines by thinking to them	Maryam Esmaeili
16 An information system for managing traffic offence	Mehdi MirzaAghaei/Shima Gerani
17 EndUser Development for Handeld Devices	Navid Ahmadi
18 CodeCity: Immersive Software Visualization	Richard Wettel



PREMIAZIONE PROGETTI

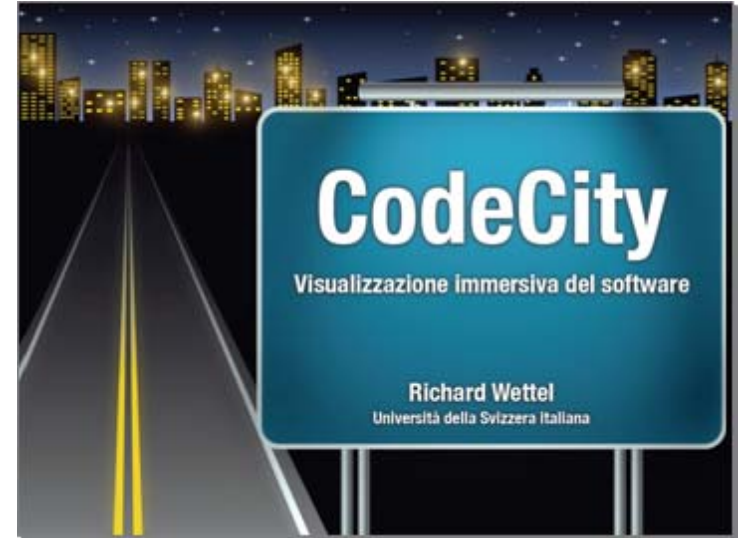
Riconoscimento ated – ICT Ticino

Premiazione progetti

Memberi della Giuria

PREMIAZIONE PROGETTI

Richard Wettel

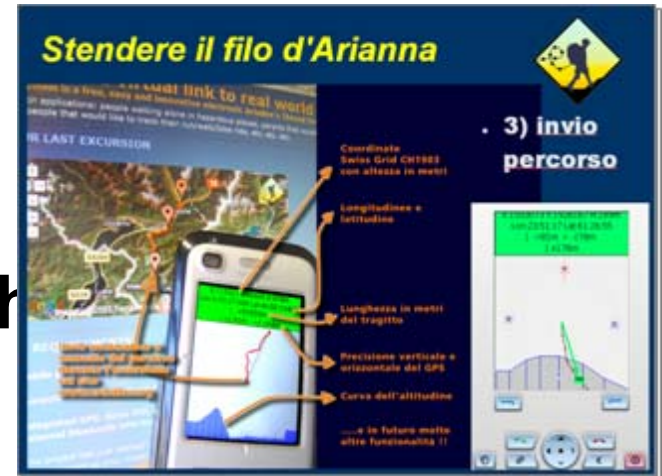


CodeCity: Visualizzazione Immersiva del Software

CodeCity è un applicativo flessibile e innovativo, in grado di descrivere il software tramite una rappresentazione visuale in tre dimensioni analoga a quella di una città. Questo tipo di rappresentazione permette una visione d'insieme e consente di osservare l'ampiezza, la distribuzione, la complessità e l'obsolescenza di uno specifico applicativo, altrimenti difficilmente percepibili, nel variegato mondo della programmazione.

PREMIAZIONE PROGETTI

Cryms Sagl di Lorenzo Patocch



Eriadne - Un link virtuale al mondo Reale

Eriadne è un sistema innovativo per accrescere la sicurezza delle escursioni e per documentare in rete itinerari effettuati all'aria aperta, tramite semplice combinazione di un telefonino e di un dispositivo di localizzazione GPS.

Particolarmente interessanti le caratteristiche del sistema finalizzate a tracciare in modalità continua e on-line i percorsi effettuati, così come anche la possibilità di poter scambiare con un altro utente le informazioni relative alla sua posizione, ricevendo nel contempo le necessarie istruzioni per raggiungerla.

PREMIAZIONE PROGETTI

Seed, di Luca Botturi



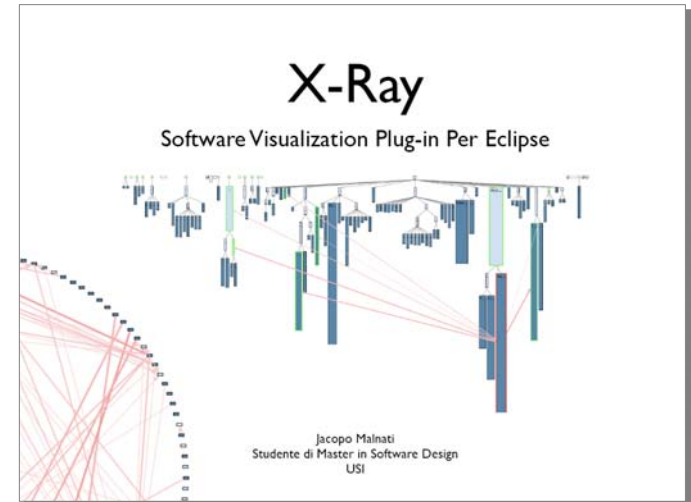
Open Educational Resources via Mobile

Piattaforma basata sulla telefonia mobile che permette la condivisione di materiali multimediali tra fornitori di informazioni, mediatori e utenti finali, in un'ottica di scambio di conoscenza e formazione continua.

Grazie all'utilizzo razionale e intelligente della tecnologia si può favorire in questo modo la diffusione di informazioni vitali tra zone rurali e suburbane dei paesi in via di sviluppo.

PREMIAZIONE PROGETTI

Jacopo Malnati



X-Ray software visualization plug-in for Eclipse

X-Ray è un plug-in integrato per l'ambiente di sviluppo "Eclipse" che permette una rappresentazione visuale del software. Sfruttando la percezione visiva fornisce all'utente una serie di informazioni, anche in un'ottica di quality assurance, che sono difficilmente percettibili in una rappresentazione sequenziale e basata sul solo codice.



PRESENTAZIONE DEI QUATTRO PROGETTI PREMIATI

1. **Richard Wettel**

CodeCity – Visualizzazione immersiva del software

2. **Lorenzo Patocchi**

Eriadne – Un link virtuale al mondo reale

3. **Luca Botturi**

Open Educational Resources via mobile

4. **Jacopo Malnati**

X-Ray Software Visualization Plug-In for Eclipse



ated – ICT Ticino

Casella Postale 1261
6502 Bellinzona, Svizzera

Tel: +41 91 857 58 80
email: info@ated.ch

www.ated.ch

