



I edizione

Premio Perotto

migliore realizzazione informatica ligure

Genova, 2 Novembre 2004

ore 16.00 - Fiera di Genova
Padiglione D



I partecipanti

Le Aziende

Acrotec Srl	Progetto Storm – Storm tracking and observation for rainfall-runoff monitoring
Cap Spa	Progetto Edelweiss
eTT Srl	Link – Labour Integrated Network
Fos	Selma – Automatizzare i processi di gestione delle chiamate nei call center (Crm)
Giunti Interactive Labs Srl	Corso Ecm Fad: La ricerca clinica - Progetto di formazione a distanza
Input Srl e Trade it Srl	E-park - Sistema di pagamento telefonico della sosta veicolare
Microarea Spa	Mago.net
Re@lity Net – System solutions Snc	Power up your microscope
Sic Sistemi informatici e consulenze Srl	SIAM - Sistema Informativo Ascensori e Montacarichi
Text-e Srl	Text-e Content Management Suite
Tlc web solutions	Financial manager tool

Le "Start up"

Aie software Srl	Architettura multiagente per sistemi di controllo distribuito
Bluestone Srl	Gestione competizioni agonistiche su ampia scala geografica
Cap Research Srl	Mdl104 Mobile Data Logger
Neido.com Srl	FastBOOK – Advanced Web Booking system
Silent Bay Studios Snc	Cheepe Cheepe - An Icy Demo
Technoaware Srl	Vtrack - Elaborazione di immagini per la video sorveglianza e la comprensione automatica di ambiente
Wlnet	Sviluppo portale porti turistici, circoli velici, cantieri nautici

I Singoli o Gruppi di Persone

Lorenzo Bacigalupo, Paola Bonetto e Ettore Soldi (Disi)	MammolTool, uno strumento web, didattico e interattivo per la gestione e l'analisi di mammografie digitali.
Francesco Bellotti, Riccardo Berta, Alessandro De Gloria, Edmondo Ferretti e Massimiliano Margarone (Dibe)	Made: uno strumento per guide mobili multimediali ad alta usabilità
Luca Calabrese e Walter Cazzola	Seamless Nomatic System-Aware Servant
Augusto Destro e Francesca Odone (Disi)	Un sistema intelligente per il riconoscimento di volti in tempo reale
Alberto Giusto	TheJukeBox
Giovanni Lagorio (Disi)	DanaJ – Dependency analyzer for Java
Andrea Tonino Rodriguez	Neo TollGate

Gli "Under 30"

Gabriele Borga	BS Swim Professional Edition
Michele Ferraro	Sistema user friendly per la visualizzazione di dati volumetrici
Andrea Gozzi, Alberto Grosso, Christian Vecchiola (Lido laboratorio informatico Dist-Orsi)	Agent Service
Fabrizio Inguglia (Disi)	MedGrid - Un'applicazione di medical imaging per griglie computazionali
Alessandro Pierano	Prototipo di simulatore di volo utilizzando un modello multirisoluzione di terreno