



GLI AMBASCIATORI DELL'INNOVAZIONE TOSCANA IN EUROPA

a cura di
PIETRO TONDI

**A TOSCANA TECNOLOGICA IL PREMIO
“AMBASCIATORI D'EUROPA”
TRA I PREMIATI I PROGETTI SOSTENUTI
CON I FONDI EUROPEI**

Nel contesto storico della Fortezza da Basso di Firenze, in occasione della prima edizione di Toscana Tecnologica, è stato attribuito un *Pegaso* speciale ai responsabili di sette progetti che si sono distinti per il buon impiego delle risorse finanziarie e che hanno reso concreto e tangibile il peso delle politiche europee nel sostegno al progresso tecnologico del nostro territorio.

Il premio è stato consegnato ai vincitori dall'Assessore alle Attività produttive, al Credito e al Lavoro della Regione Toscana Gianfranco Simoncini, a sua volta insignito del titolo di "Ambasciatore d'Europa". Un attestato al lavoro svolto dal suo Assessorato per attuare al meglio gli obiettivi indicati dai fondi strutturali e per il buon impiego delle risorse finanziarie contenute nei programmi approvati da Bruxelles e gestiti dalle Regioni.

La premiazione è stata l'occasione per raccontare i progetti vincitori:

ECO ABRASIVE DISCS

Un progetto per sostituire gli attuali dischi abrasivi in plastica con altri di cartone fibrato. L'utilizzo della fibra di carta riciclata permette di ridurre l'impatto ambientale, garantendo comunque prestazioni di tenuta elevata dei dischi abrasivi.

Sito web: <http://www.bartolispa.it/>

PONTLAB ENERGIA

Pontlab è un laboratorio di analisi, prove e misure su materiali e componenti in grado di fornire una gamma completa di strumenti, servizi e competenze a favore delle imprese operanti in diversi settori, dal chimico, al meccanico, dal tessile e conciario, al settore farmaceutico e biologico, per contribuire al loro sviluppo e qualificazione.

Sito web: <http://www.pontlab.it/>

RIGEPLAST

Un progetto nato dalla collaborazione tra aziende industriali ed enti di ricerca, che ha prodotto nuovi processi e prodotti da PET di riciclo post-consumo e post-industriale. Mediante stampaggio ad iniezione, estrusione piana e termoformatura sono stati ottenuti prodotti per carrozzerie della robotica e domotica e per interni dell'auto.

Sito web: <http://www.unipi.it/>

TRACE-THEM

Un progetto che permette di seguire su monitor gli spostamenti di persone, veicoli o merci per migliorare la sicurezza in luoghi sensibili (aeroporti, interporti, stazioni,...) garantendo riservatezza, autenticità e integrità delle informazioni.

Sito web: <http://www.genesy.it/>



AT TOSCANA TECHNOLOGICA THE "AMBASSADORS OF EUROPE" AWARD

During the Toscana Technologica an award was given to managers of projects that stood out for use of financial resources and technological progress of our territory. These are the successful projects:

ECO ABRASIVE DISCS

A project to replace plastic abrasive discs with fibreboard ones. The use of recycled paper fibre reduces the environmental impact while still providing the benefits of high strength discs.

Website: <http://www.bartolispa.it/>

PONTLAB ENERGY

Pontlab is a laboratory for analysis and measurements on materials providing instruments to companies operating in the chemical, mechanical, textile, leather, biological and pharmaceutical sectors.

Website: <http://www.pontlab.it/>

RIGEPLAST

A new processes and products from recycled PET. Cases for home automation, robotics and car interiors are obtained by injection moulding and thermoforming.

<http://www.unipi.it/>

TRACE-THEM

A project that allows tracking the movement of people or goods on the monitor to improve safety in sensitive places ensuring discretion and integrity of the information.

<http://www.genesy.it/>

URIMARK

Realization of automated systems for the monitoring of infectious diseases. The task is to design robotic instrumentation in the field of in vitro diagnostics.
<http://www.diessericerche.com/>

SID & GRID

is a system that gives the distribution of the amount of water in an area. The project is based on the development of a new GIS integrated software extension.
<http://ut11.isti.cnr.it/SIDGRID/>

VISMEDERI

Specialises in Biological Sciences. Relevant are the clinical studies on preventive measures such as vaccines and therapies.
<http://www.vismederi.com/>

URIMARK

Realizzazione di sistemi ad elevata automazione per il monitoraggio di malattie infettive. L'attività consiste nel progettare e realizzare strumentazione robotica, software e reattivi nel settore della diagnostica in vitro.

Sito web: <http://www.diessericerche.com/>

SID&GRID (SISTEMI IDROINFORMATICI PER LA GESTIONE DELLA RISORSA IDRICA)

Un sistema per conoscere la distribuzione delle quantità di acqua su un territorio per periodi di tempo predefiniti. Un progetto che si basa sullo sviluppo e l'implementazione di una nuova estensione per un software integrato in ambiente GIS e costruito intorno a soluzioni open source e di pubblico dominio.

Sito web: <http://ut11.isti.cnr.it/SIDGRID/>

VISMEDERI

Un'azienda specializzata nella ricerca e nei servizi applicati alle Scienze della Vita, con una particolare attenzione all'ambito della Sanità Pubblica. Di particolare rilevanza gli studi clinici realizzati, che costituiscono un progresso nello sviluppo e la valutazione delle misure preventive quali vaccini e terapie.

Sito web: <http://www.vismederi.com/>

