

NOTIZIE

- Rassegna stampa
- Archivio news

Start Cup Toscana 2007: quando l'innovazione premia

Il 25 ottobre 2007 si è svolta alla Scuola Superiore Sant'Anna la cerimonia di presentazione delle tre aziende vincitrici della fase regionale del Premio Nazionale dell'Innovazione.

Premiate dalla Start Cup Toscana 2007, la fase regionale del **Premio Nazionale per l'Innovazione**, le imprese del futuro, che coniugano la **ricerca** e lo **sviluppo** con l'attenzione al mercato. Una sviluppa la tecnologia web in grado di rispondere sinteticamente a vari tipi di quesiti meglio di qualunque motore di ricerca (**QuestIT**), un'altra si occupa della progettazione di impianti a basso impatto ambientale (**Massa**), l'altra ancora si prefigge di essere leader italiano nella progettazione e nella valutazione di affidabilità dei circuiti elettronici (**Sensia**).

Questo il profilo delle aziende che si sono classificate, rispettivamente, prima, seconda e terza nella "Start Cup Toscana 2007" promossa - come per le precedenti edizioni - dalla Scuola Superiore Sant'Anna con il coinvolgimento di **tutti gli atenei toscani**.

Novità della presente edizione, la sponsorship del consorzio per la Ricerca Industriale e il Trasferimento Tecnologico **Pontech** - che offrirà alla prima classificata sei mesi di "ospitalità" gratuita presso l'incubatore per imprese high tech di Pontedera - e il finanziamento del Premio Nazionale Innovazione da parte di **Vodafone**.

La partecipazione alla Start Cup Toscana 2007 è stata aperta ad imprese innovative localizzate in Toscana costituite dopo il 1° Ottobre 2006 o gruppi di persone fisiche e/o giuridiche con un'idea imprenditoriale in procinto di costituirsi in impresa.

Le tre imprese vincitrici della "Start Cup Toscana 2007" parteciperanno di diritto alla finali nazionali del Premio Nazionale per l'Innovazione, in programma a Napoli il 3 e il 4 dicembre 2007. Le imprese vincitrici sono state presentate il 25 ottobre 2007 durante una cerimonia alla Scuola Superiore Sant'Anna alla quale hanno partecipato **Riccardo Varaldo**, Presidente della Scuola Superiore Sant'Anna, **Maria Chiara Carrozza**, docente e Direttore della Divisione Ricerche della Scuola, nonché Direttore della "Start Cup Toscana", **Andrea Piccaluga**, docente della Scuola Superiore Sant'Anna.

La giuria, composta dai rappresentanti delle Università, della Camera di Commercio e delle associazioni di categoria, ha valutato 7 business plan, secondo criteri quali originalità, realizzabilità, interesse per gli investitori, attrattività del mercato, competenze del "team manager", completezza e qualità dell'esposizione.

Le schede delle aziende vincitrici

1° Classificato: QuestIT - Impresa spin-off dell'Università di Siena operante nel settore delle tecnologie web ed in particolare del "question answering" metodologia di interrogazione del web al fine di estrarre le risposte sintetiche a quesiti di vario tipo formulati in linguaggio naturale; rispetto ad un motore di ricerca più tradizionale consente di trovare tra le informazioni disponibili in rete o in un manuale d'uso la risposta a quesiti di vario tipo quali "Chi ha vinto i mondiali di calcio nel 1978?" o "Come si cancellano i messaggi". Al momento l'analisi è possibile per la lingua italiana, ma la tecnologia è applicabile anche ad altre lingue. I ricercatori provenienti dai dipartimenti di ingegneria e di scienze cognitive dell'ateneo senese costituiranno l'impresa entro la fine dell'anno.

2° Classificato: Massa Spin-off - Impresa spin-off dell'Università di Firenze e del CNR, costituita a Luglio 2007, che ha tra i fondatori anche le imprese West System, P&I ed il gruppo Mediatel oltre che docenti e dottori di ricerca. Opera nel settore della progettazione di impianti a basso impatto ambientale, monitoraggio di sostanze e bonifica di siti inquinati. Nasce per soddisfare le esigenze dei gestori di discariche e gli enti pubblici, in stretta collaborazione con gli enti ed i partner industriali.

3° Classificato: Sensia - Impresa spin-off dell'Università di Siena operante nel settore della progettazione elettronica e della valutazione di affidabilità dei circuiti, si trova a non avere concorrenti nella realtà italiana e pochissimi nella realtà europea. Grazie alle competenze maturate nei laboratori di ingegneria dell'Università di Siena e dell'Università di Firenze ed avvalendosi di collaborazioni con i partner industriali: Astrid Energy Enterprises S.p.A. e Borri S.p.A. l'impresa intende collocarsi nel mercato internazionale offrendo i propri servizi di consulenza e valutazione ad imprese e laboratori del settore elettronico.

Link correlati:

[Premio Nazionale per l'Innovazione](#)