

COMUNICATO STAMPA

Tra i partecipanti alla cerimonia Riccardo Varaldo e Pierdomenico Perata (Presidente e Vice Direttore del Sant'Anna), Stella Targetti, Vice Presidente della Regione Toscana che patrocinerà i premi per i vincitori

Simulazione di interventi chirurgici, recupero dei satelliti nello spazio, battelli ecocompatibili: ecco le idee e le imprese innovative premiate dalla “Start Cup Toscana 2011”

Trasferire le informazioni delle tac e delle risonanze magnetiche per pianificare e per simulare interventi chirurgici; realizzare strumenti per agevolare il recupero dei satelliti nell'atmosfera dopo aver terminato la loro attività nello spazio; produrre battelli ecocompatibili dotati di doppia propulsione elettrica e di moderni scafi a minima generazione d'onda: sono le tre idee di impresa vincitrici della “Start Cup Toscana 2011”, il gran premio delle idee e delle imprese innovative promosso dalla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa e frutto della collaborazione dei prorettori e dei delegati al Trasferimento Tecnologico delle università toscane: Andrea Piccaluga della Scuola Superiore Sant'Anna, Paolo Ferragina dell'Università di Pisa, Marco Bellandi dell'Università di Firenze, Lorenzo Zanni dell'Università di Siena, Stefano Marmi della Scuola Normale Superiore. Questi atenei danno vita al Network regionale degli Uffici di Trasferimento Tecnologico delle Università toscane ILONOVA. La “Start Cup Toscana 2011” ha ottenuto il patrocinio della Regione Toscana e di Unioncamere Toscana. Le tre idee, e ovviamente l'azienda che le ha generate, adesso saranno chiamate a rappresentare l'innovazione toscana a Torino, in occasione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI) sponsorizzato da Telecom Italia e da Working Capital, la cui finale si terrà il 18 novembre.

La premiazione si è tenuta nella mattinata di lunedì 17 ottobre presso la Scuola Superiore Sant'Anna ed ha visto la partecipazione del Vice Presidente della Giunta Regionale Toscana, Stella Targetti, dopo l'intervento del Presidente Riccardo Varaldo e del Vice Direttore della Scuola Superiore Sant'Anna, Pierdomenico Perata, nonché dei delegati al trasferimento tecnologico delle Università toscane, i quali hanno riassunto le principali iniziative a sostegno della imprenditorialità e della valorizzazione della ricerca. Durante la mattinata, la Camera di Commercio di Pisa ha sottolineato il valore della propria attività di finanziamento alle imprese in fase di start-up, mentre Telecom Italia ha illustrato in anteprima la fase finale del Premio Nazionale per l'Innovazione. Prima della presentazione alla stampa delle migliori idee innovative e della premiazione delle finaliste che rappresenteranno la Toscana a Torino in novembre, il Vice Presidente della Regione Toscana, Stella Targetti, ha illustrato gli interventi più recenti per la promozione dell'innovazione e della ricerca sul territorio regionale. Proprio la Regione Toscana ha contribuito a patrocinare i premi per le tre idee e imprese vincitrici: 2mila euro al terzo classificato, 3mila per il secondo, 5mila per il primo.

La competizione di idee d'impresa scaturite dalla ricerca o ad elevato contenuto innovativo ha ottenuto nel 2011 un largo consenso: sono 59 le proposte pervenute nella prima fase della gara, durante la quale sono state presentate le idee di impresa, mentre 33 hanno completato la partecipazione con l'invio del business plan. Le tre idee premiate dalla “Start Cup Toscana 2011” accederanno ora alla finalissima del PNI di

Torino: qualora dovessero risultare vincitrici, potrebbero aggiudicarsi uno dei quattro premi da 100.000 euro ciascuno (suddivisi fra le seguenti aree tematiche: “Green”, “Internet, web e ICT”, “Sociali innovation” e “Bio&nano”). Sono previsti ulteriori premi fino a un valore di 2,5 milioni di euro, grazie anche al contributo di Quantica, che individuerà realtà d'eccellenza su cui indirizzare ulteriori investimenti.

L'identikit delle tre imprese vincitrici della “Start Cup Toscana 2011”

3° CLASSIFICATA: CJAerospace Srl

L'idea imprenditoriale è relativa alla produzione di battelli di nuova generazione eco-compatibili dotati di doppia propulsione elettrica azimutale innovativa e di moderni scafi a minima generazione d'onda. Il team imprenditoriale è composto da 3 ingegneri aerospaziali con esperienza di quasi un decennio nella nautica da diporto e da lavoro e da un tecnico elettronico con esperienza negli impianti propulsivi.

2° CLASSIFICATA: D-Orbit

Il team propone una tecnologia, protetta da brevetti internazionali, per la realizzazione di strumenti da applicare ai satelliti per favorire il loro recupero nell'atmosfera e la loro distruzione quando terminano la loro attività nello spazio. L'azienda è ospitata presso l'incubatore universitario di Firenze ed ha già ottenuto l'interesse di società di venture capital quali TT Venture.

1° CLASSIFICATA: E-sPres3D

Il gruppo imprenditoriale intende realizzare un sistema per il trasferimento delle informazioni contenute nelle immagini diagnostiche volumetriche (TAC e Risonanza Magnetica) in servizi di alto profilo tecnologico per la pianificazione, la simulazione e l'esecuzione degli interventi chirurgici. Il team è composto da figure con competenze ingegneristiche ed informatiche e da personale medico di alto profilo.

L'identikit delle tre “menzionate d'onore” “Start Cup Toscana 2011”

QBrobotics Srl: produce attuatori robotici innovativi;

MoMiLab: offre soluzioni per indagini con strumenti di tipo neuro scientifico;

Smartambients.it: propone prodotti e servizi di domotica integrata.