

ICT. Al Telecom Working Capital a Torino

Il programma Julia in finale al premio per l'innovazione



Lo spinoff dell'Università si inserisce nel mercato della verifica delle applicazioni informatiche

Julia srl, www.juliasoft.com, società spinoff dell'Università di Verona, incubata da M&A Partners srl, società di consulenza è fra i 9 progetti finalisti del settore Ict-seed selezionati da Telecom Working Capital edizione 2011 per essere presentati al Premio Nazionale per l'Innovazione.

Lo comunica Julia srl in una nota, I progetti, selezionati tra 2139, saranno esposti a Torino venerdì a Stazione Futuro, una delle tre mostre in corso alle Officine Grandi Riparazioni in occasione dei festeggiamenti per i 150 anni dell'unità d'Italia.

Julia, si legge nella nota, è un sistema di verifica preventiva di errori e inefficienze nei programmi informatici, prima che siano messe in commercio, evitando danni da malfunzionamenti del software, spesso drammatici e onerosissimi. Questa tecnologia, sviluppata dal team della società Julia, è frutto di decenni di ricerca, di una teoria matematica nota come analisi semantica del software e della sua declinazione chiamata interpretazione astratta. È proprio in questo alto livello tecnologico che Julia si differenzia da altri prodotti informatici che identificano errori nel software.

«In Julia siamo riusciti a concretizzare quello che tanti altri gruppi di ricerca hanno per anni cercato di ottenere, fermandosi però sempre di fronte all'impressionante complessità della sua implementazione», afferma Fausto Spoto, team leader della società.

Julia, si legge nella nota, ha contatti con potenziali partner per entrare sul mercato della verifica software, che ha un tasso di crescita annua superiore al 100%. Nella società figurano Roberto Giacobazzi, preside della Facoltà di Scienze di Verona; Paolo Fiorini, di M&A Partners, che ha come mission il supporto strategico a idee e imprese per il loro sviluppo ha funzioni manageriali e Paolo Errico di Maxfone, imprenditore dell'Ict con esperienza nel settore delle telecomunicazioni.



Julia srl si classifica per la finale del Premio Nazionale Innovazione

di La Redazione, 07.11.2011

il team di Julia

"Julia" è il nome dello spin-off dell'ateneo veronese che si è aggiudicato un posto nella finale del Working capital di Telecom Italia. I progetti selezionati potranno partecipare al premio nazionale per l'innovazione a Torino il 18 novembre. Julia è tra i nove finalisti nel settore "Ict-seed" in ambito Internet, Ict e web scelti tra gli oltre 2000 che si sono presentati. Working capital è una manifestazione che nel corso dell'anno ha sostenuto i giovani talenti dell'innovazione italiana e ha promosso la creazione di nuove imprese.



Julia srl. Julia srl è una società di software nata dall'entusiasmo di giovani ricercatori veronesi che hanno voluto trasformare la loro ricerca in un prodotto imprenditoriale. Fondata a fine 2010, la società vanta fra i suoi soci alcuni fra i massimi esperti mondiali in ambito di analisi di programmi informatici: Fausto Spoto, team leader, e Roberto Giacobazzi, preside della facoltà di Scienze. Il ruolo manageriale è svolto da Paolo Fiorini di M&A Partners e da Paolo Errico di Maxfone. Julia srl commercializza software e servizi per l'analisi e la verifica automatica di programmi informatici scritti nei linguaggi Java e Android.

Avanzata tecnologia. Julia è un sistema di verifica preventiva di errori ed inefficienze nei programmi informatici che verifica le applicazioni prima che esse vengano messe in commercio, evitando così i danni da malfunzionamenti del software. Questa avanzata tecnologia è frutto di decenni di ricerca scientifica di una teoria matematica sull'analisi semantica del software e in particolare sulla sua declinazione chiamata interpretazione astratta. "In Julia siamo riusciti a concretizzare quello che tanti altri gruppi di ricerca hanno per anni cercato di ottenere, fermandosi però di fronte all'impressionante complessità della sua implementazione" afferma Fausto Spoto, team leader della società Julia srl. Julia si sta già relazionando con potenziali partners al fine di entrare sul mercato della verifica software, che vanta tassi di crescita superiori al 100% annuo.

Ulteriori informazioni. Per maggiori informazioni sul Working capital visitare il [link](#)

...

Julia Team

Nicola Fausto Spoto, professore associato di Informatica, Univr: Presidente, responsabile sviluppo Julia

Paolo Fiorini, financial advisor e business angel: Amministratore Delegato

Roberto Giacobazzi, preside Facoltà Scienze MMFFNN Univr: coordinatore scientifico

Paolo Errico, imprenditore ICT: amministratore, coordinatore marketing strategico



Comunicato Stampa

Julia Srl classificata tra i finalisti del Premio Nazionale Innovazione in ambito Internet-Ict-Web

Verona, 2 novembre 2011. *Julia, spin-off dell'Università di Verona, incubata da M&A Partners, risulta fra i migliori 9 progetti finalisti del settore ICT-seed selezionati da Telecom Working Capital edizione 2011 per essere presentati al Premio Nazionale per l'Innovazione. I progetti, selezionati tra 2139, saranno esposti a Torino il prossimo 18 novembre.*

Julia è un sistema di verifica preventiva di errori ed inefficienze nei programmi informatici, che verifica le applicazioni prima che esse vengano messe in commercio, evitando così danni da malfunzionamenti del software, spesso drammatici e onerosissimi. Questa avanzata tecnologia, sviluppata dal team della società Julia, è frutto di decenni di ricerca scientifica, di una teoria matematica nota come analisi semantica del software e specialmente della sua declinazione chiamata *interpretazione astratta*. È proprio in questo alto livello tecnologico che Julia si differenzia da altri prodotti informatici che identificano errori nel software. "In Julia siamo riusciti a concretizzare quello che tanti altri gruppi di ricerca hanno per anni cercato di ottenere, fermandosi però sempre di fronte all'impressionante complessità della sua implementazione", afferma Fausto Spoto, team leader della società.

Julia si sta già relazionando con potenziali partners al fine di entrare sul mercato della verifica software, che vanta tassi di crescita superiori al 100% annuo.

Sarà durante l'incontro del prossimo 18 novembre a Torino che si concluderà la selezione dei migliori progetti imprenditoriali. Maggiori informazioni sul Working Capital di Telecom Italia sono disponibili all'indirizzo <http://www.workingcapital.telecomitalia.it/2011/10/tour-dei-mille-tutti-a-torino-a-festeggiare-l-innovazione>.


Julia Srl

Strada le Grazie, 15 – 37134 Verona

Capitale sociale: 25.000 euro i.v. – R.E.A. di VR n° 382135 – Codice fiscale/Partita IVA: 03985930233

E-mail: info@juliasoft.com – Web: <http://www.juliasoft.com>

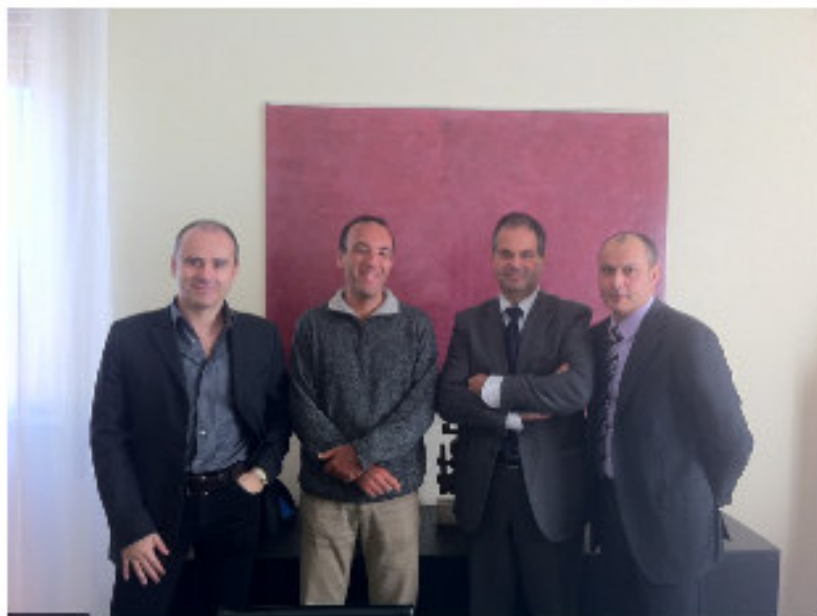
 <http://www.facebook.com/JuliaSoftware>

 <http://www.linkedin.com/company/julia-srl>

 <http://www.twitter.com/JuliaSoftware>



Julia Srl è una società di software, spin-off dell'Università di Verona, nata dall'entusiasmo di giovani ricercatori che hanno voluto trasformare la loro ricerca in un prodotto imprenditoriale. La società commercializza software e servizi per l'analisi e la verifica automatica di programmi informatici scritti nei linguaggi Java e Android. Fondata a fine 2010, vanta fra i suoi soci alcuni fra i massimi esperti mondiali in ambito di analisi di programmi informatici (software): Fausto Spoto, team leader, e Roberto Giacobazzi, preside della Facoltà di Scienze di Verona. Nella compagine, il ruolo manageriale è svolto da Paolo Fiorini di M&A Partners, che ha come mission il supporto strategico ad idee ed imprese per il loro sviluppo, e da Paolo Errico di Maxfone, imprenditore dell'ICT con importanti trascorsi nelle telecomunicazioni.



Un momento della costituzione di Julia Srl.


Da sinistra a destra: Roberto Giacobazzi, Fausto Spoto, Paolo Fiorini e Paolo Errico.


Julia Srl


Strada le Grazie, 15 – 37134 Verona

Capitale sociale: 25.000 euro i.v. – R.E.A. di VR n° 382135 – Codice fiscale/Partita IVA: 03985930233

E-mail: info@juliasoft.com – Web: <http://www.juliasoft.com>

 <http://www.facebook.com/JuliaSoftware>

 <http://www.linkedin.com/company/julia-srl>

 <http://www.twitter.com/JuliaSoftware>