



Cerimonia di proclamazione dei vincitori
Palazzo della Città Metropolitana di Bari
28 ottobre 2016

Rassegna stampa (26 - 31 ottobre 2016)



Start Cup Puglia è organizzata da ARTI - Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione,
in collaborazione con Regione Puglia - Assessorato allo Sviluppo economico e PNI - Premio Nazionale per l'Innovazione.

www.startcup.puglia.it

Servizi televisivi

- TGNorba 24 (28/10/2016)
<http://www.norbaonline.it/od.asp?i=11839&puntata=Bari,-premiazione-dei-finalisti-di-Start-Cup-Puglia>
- TRM Network – Matera (28/10/2016)
http://www.trmtv.it/home/economia/2016_10_28/124415.html
- Repubblica.it – Bari (28/10/2016)
<http://video.repubblica.it/edizione/bari/robot4children-il-robot-che-interagisce-con-gli-anziani-e-i-bambini/257288/257554>

Articoli su quotidiani

- Corriere del Mezzogiorno (29/10/2016)
- Nuovo Quotidiano di Puglia (30/10/2016)

Articoli su siti di informazione e portali istituzionali (1/2)

- Gazzetta del tacco (26/10/2016)
<http://www.gazzettadaltacco.it/2016/10/26/finale-a-bari-il-28-ottobre-per-start-cup-puglia-2016/>
- Sistema Puglia (26/10/2016)
http://www.sistema.puglia.it/portal/page/portal/SistemaPuglia/DettaglioNews?id_news=3904&id=47575
- Press Regione (27/10/2016):
<http://www.regione.puglia.it/index.php?page=pressregione&opz=display&id=20995>
- laRepubblica.it (28/10/2016)
<http://bari.repubblica.it/cronaca/2016/10/28/news/agenda-150726144/>
- I Like Puglia (29/10/2016)
<http://www.ilikepuglia.it/notizie/sviluppo-e-lavoro/bari/29/10/2016/start-cup-puglia-2016-vince-il-progetto-robot4children.html>
- Affari italiani.it (29/10/2016):
<http://www.affaritaliani.it/puglia/start-cup-puglia-2016-br-vince-i-robot4children-i-447738.html>

Articoli su siti di informazione e portali istituzionali (2/2)

- Puglia Live (29/10/2016)
http://puglialive.net/home/news_det.php?nid=105378
- Puglia In (29/10/2016):
<http://www.pugliain.net/start-cup-puglia-2016-vince-robot4children/>
- Gazzetta del Tacco (29/10/2016)
<http://www.gazzettadaltacco.it/2016/10/30/allo%EF%BB%BF-start-cup-puglia-2016-vince-robot4children/>
- Inchiostro Verde (30/10/2016)
<http://www.inchiostroverde.it/la-alghe-diventano-risorsa-il-successo-di-un-team-di-giovani-tarantini/>
- Corriere di Taranto 30/10/2016
<http://www.corriereditaranto.it/2016/10/30/lintuizione-due-tarantini-porta-la-puglia-al-premio-nazionale-dellinnovazione-2016/>
- Traniviva.it (31/10/2016)
<http://www.traniviva.it/notizie/trip-grande-successo-per-la-startup-tranese-che-stampa-marmo-in-3d/>
- Zeroventiquattro.it (31/10/2016)
<http://www.zeroventiquattro.it/sud-e-mediterraneo/start-cup-puglia-2016-vince-robot4children-la-nona-edizione-della-competizione-regionale/>

Dichiarazioni e fotoracconto dei protagonisti della finale sugli account social di ARTI Puglia

- ARTI - Facebook

<https://www.facebook.com/ARTIPuglia/>

- ARTI - Twitter:

<https://twitter.com/artipuglia?lang=it>

Allegato: uscite su quotidiani

Ricercatori

di Carlo Testa

Gara di idee per le nuove aziende un piccolo robot vince la Start Cup

Premiati i giovani vincitori pugliesi della competizione su nuovi progetti di impresa



Maria Bortone
vincitrice assoluta con Robot4Children



Claudia Marciano (a sinistra)
Industrial-Trip



Tommaso Di Nola
categoria Itc: Wideverse



Ottavio Larini
Cleantech-energy, South Agro

BARI È «Robot4children» il progetto vincitore assoluto della nona edizione di Start Cup Puglia, la competizione regionale che premia la creatività innovativa, talentuosa e commercializzabile. La cerimonia di premiazione si è svolta nella sala del Colonnato del Palazzo della Città Metropolitana di Bari.

Vincitore della categoria Ict è Wideverse uno strumento pensato per essere utilizzato da utenti che non posseggono alcuna competenza tecnica o tecnologica in tema di realtà aumentata e realtà virtuale.

Per la categoria Life Science il vincitore è Robot4children, che ha sviluppato una soluzione integrata robot-software e una metodica innovativa, per potenziare e migliorare l'assistenza ai bambini affetti da disturbi dello spettro autistico.

Per la categoria Industrial ch&Energy vince South Agro, la startup che produce e commercializza biostimolanti a base di alghe del Mediterraneo



che consentono di ridurre il consumo di fertilizzanti chimici in agricoltura.

Per la categoria Industrial vince «Trip techniques recovery innovative printable», che ha sviluppato un processo produttivo innovativo in grado di

ridurre al minimo i materiali di risulta e i rifiuti da discarica dalla lavorazione della pietra naturale.

Ci sono state anche alcune menzioni speciali: miglior progetto di «innovazione sociale» a Fluida (acronimo di biofluid

for Diagnostics) che sta sviluppando un test rapido, non invasivo, economico e utile per individuare precocemente il tumore del polmone, della mammella, del colon-retto e del rene, misurando la percentuale della proteina Rkip (Raf Kinase Inhibitor Protein) contenuta nel siero, nel plasma o nelle urine. Miglior progetto di Impresa sociale in officina Pari Opportunità», finalizzato a favorire l'imprenditorialità femminile, a Bioinnotech che, partendo dalla riqualificazione di scarti dell'industria casearia pugliese, realizza biomasse microbiche utilizzabili per panificazione, birrificazione e mangimistica animale.

Alcuni degli enti promotori hanno istituito premi speciali. In aggiunta a quelli previsti dalla competizione. Nello specifico, l'Università del Salento fornirà supporto alla stesura di un progetto a Bioinnotech; Tecnopolis offrirà servizi di incubazione (ospitalità e accompagnamento) per una start-up, per 3 mesi a South Agro; Confortigianato Puglia metterà a disposizione servizi di consulenza legale, finalizzati alla costituzione in impresa dei team vincitori della Start Cup Puglia 2016 a Trip, Infin (Bari e Lecce), infine, predisporrà servizi di accompagnamento per la realizzazione di prototipi di progetti riguardanti il settore elettronico e meccanico, a condizione che essi siano compatibili con le attività e le competenze istituzionali dell'INFN a Posei-Drone.

«Start Cup non è solo un premio ma un investimento sulle imprese innovative, sulla loro capacità di non rimanere "un sogno nel cassetto", ma di lanciarsi sul mercato con un prodotto o un progetto che ha tutte le carte in regola per sopravvivere e competere», ha detto Loredana Capone, assessore regionale allo Sviluppo economico e Industria turistica e culturale. Vito Albino, commissario straordinario di Arti ha spiegato che «lo spirito che anima questa edizione della competizione è quello non solo di stimolare i giovani a sviluppare idee imprenditoriali innovative, ma anche avvicinare i giovani alla cultura dell'«Intrapresa». A ciascuno dei team va un premio in denaro del valore di 5 mila euro.

La scheda

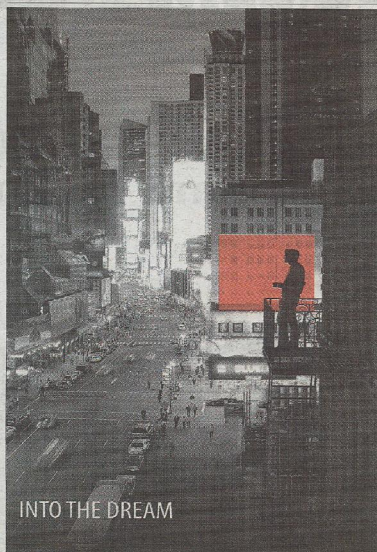
I progetti iscritti alla competizione sono stati valutati dalla giuria, presieduta da Domenico Favuzzi, presidente di Exprivia e Confindustria Puglia e composta da Mauro Di Maggio, amministratore unico di San Marzano spa, Loreto Gesualdo, presidente della Scuola di Medicina dell'Università di Bari e Luana Persano, ricercatrice Cnr e vincitrice della Start Cup Puglia 2011.

Davanti alla Regione

«La buona scuola», in piazza gli insegnanti fuori sede

Nuovo sit in davanti alla Regione degli insegnanti del «nastrini rossi» che sono stati assunti attraverso la «Buona scuola» ma si sono visti assegnare la cattedra lontano dalla Puglia. Candele e ceri accesi a simboleggiare la data x del prossimo 2 novembre: allora le organizzazioni sindacali e il ministero decideranno sorti e procedure di mobilità dei docenti. «Siamo e resteremo al fianco di queste donne e di questi uomini che chiedono solo di poter restare a insegnare nella propria terra — il ha incoraggiati Alfonso Piscichio presidente della sesta commissione consiliare —. La legge 107, nata per stabilizzare, non deve avere l'effetto paradossale di creare nuova precarietà sociale e didattica. Dopo la mozione da me presentata e votata all'unanimità a fine luglio dal consiglio regionale la Regione sta cercando di mettere in moto, pur considerando che si tratta di competenze legislative nazionali, i meccanismi di correzione anche grazie a un tavolo di confronto aperto con alcuni parlamentari di maggioranza».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



HAMILTON
AMERICAN SPIRIT • SWISS PRECISION



BROADWAY
AUTOMATIC SWISS MADE

FENI gioielli

Via Acclivio, 38/38b - Taranto

© RIPRODUZIONE RISERVATA

L'INNOVAZIONE

Start cup: vince il robot che aiuta i bimbi autistici

È stato un team tarantino ad aggiudicarsi la gara che premia la creatività imprenditoriale innovativa

di Maria Grazia FASELLO

Un team tarantino si aggiudica la nona edizione di Start Cup Puglia, la competizione regionale che premia la creatività innovativa, talentuosa e commercializzabile. Il progetto premiato venerdì sera a Bari, nella sala del Colonnato, si chiama "Robot4Children" ed è destinato ai bambini affetti da disturbi dello spettro autistico (Dsa). Premii anche altri tre progetti: "Wideverse", "South Agro" e "Trip Technica Reover Innovative Printable". Start Cup Puglia è la competizione che premia le nuove iniziative imprenditoriali regionali ad alto contenuto di conoscenza e offre la possibilità di trasformare un'idea brillante in un'impresa di successo. È organizzata da Airi, Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione, in collaborazione con Regione Puglia, Assessorato allo Sviluppo economico, e Pni, Premio Nazionale per l'Innovazione. C'è anche un comitato promotore di cui fanno parte, tra gli altri, l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, il Politecnico di Bari, l'Università del Salento e Confindustria.

12

● Il numero di progetti in finale per la competizione arrivata alla sua nona edizione.



I vincitori selezionati dalla Giuria, in realtà, sono quattro e ad ognuno di loro è stato assegnato un premio in denaro di 5mila euro, oltre alla possibilità di accedere di diritto al Premio nazionale per l'innovazione in programma a Modena l'1 e il 2 dicembre prossimi. «Non è solo un premio» spiega l'assessore regionale allo Sviluppo economico e Industria turistica e culturale, Loredana Capone - ma un investimento sulle imprese innovative, sulla loro capacità di lanciarsi sul mercato con un prodotto o

un progetto che ha tutte le carte in regola per sopravvivere e prosperare. È molto alto ancora - aggiunge - il rischio della "valle della morte" per le giovani startup: dobbiamo aiutarle, allora, a trovare un ecosistema più accogliente, nelle Università come nell'economia e nella finanza. In quest'ottica Start Cup è una sorta di acceleratore verso una nuova dimensione».

"Robot4Children" (referente team Giuseppe Paolucci), primo nella categoria Life Science e vincitore assoluto della gara, ha

sviluppato una soluzione integrata robot-software abbinata a una metodica innovativa per potenziare e migliorare l'assistenza ai bambini affetti da disturbi dello spettro autistico (Dsa). Si basa sull'implementazione di algoritmi di intelligenza artificiale e computer vision all'interno di Socially Assistive Robots (letteralmente, robot che assistono socialmente) connessi ad una piattaforma cloud di acquisizione e analisi di big data, un luogo virtuale in cui viene raccolto un grandissimo numero di informa-

zioni. In pratica, i robot, grazie al software sviluppato al proprio interno, riescono ad interagire con il paziente (in base a protocolli di terapia consolidati) e a memorizzare dati utilizzabili per analisi statistiche della terapia e per adattare la stessa ai bisogni specifici del paziente. La soluzione sviluppata contribuirà sia allo sviluppo e all'applicazione di nuove terapie, sia al progresso della ricerca sulle patologie disabilitanti.

Tra i vincitori c'è anche un altro tarantino, "South Agro" (primo nella categoria Clientechk Energy, referente team Valentino Russo). In questo caso, la startup produce e commercializza biostimolanti a base di alghe del Mediterraneo (sono i primi al mondo a farlo) che consentono di ridurre il consumo di fertilizzanti chimici in agricoltura, aumentando al contempo la resistenza ai cambiamenti climatici e alle malattie. Questi prodotti hanno la capacità di aumentare fino al 25% il tasso di assorbimento dei nutrienti da parte della pianta, con conseguente miglioramento delle rese. Ciò è possibile grazie alla biochimica unica delle alghe marine dei nostri mari.

Nella categoria Ict il premio va ad un progetto di Muzca, Wideverse, strumento di storytelling pensato per essere utilizzato da chi non possiede competenze in tema di realtà aumentata. Primo posto nella categoria Industrial per "Trip Technica Reover Innovative Printable" (Bari), che ha sviluppato un processo produttivo 3D in grado di ridurre al minimo i rifiuti della lavorazione della pietra naturale. Menzioni speciali, inoltre, sono andate a Flaidia (Foggia) e Bioinnotech (Bari). Uno dei premi speciali (uniti dal comitato promotore, invece, è stato consegnato a "Posei Drone" (Lecce, referente Ferdinando Biasi), un drone sottomarino che consente l'esplorazione dei fondali e raccolta di campioni. L'Ida di Bari e Lecce assisterà la startup nella realizzazione di prototipi.

Life Science

I vincitori assoluti



● Per la categoria Life Science il vincitore è Robot4Children (anche nominato vincitore assoluto), che ha sviluppato una soluzione integrata robot-software e una metodica innovativa, per potenziare e migliorare l'assistenza ai bambini autistici.

South agro

Primi nella categoria



● Per la categoria ClientechkEnergy vince South Agro, la startup che produce e commercializza biostimolanti a base di alghe del Mediterraneo che consentono di ridurre il consumo di fertilizzanti chimici in agricoltura, aumentando la resistenza al clima e alle malattie.



Start Cup Puglia è organizzata da ARTI - Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione,
in collaborazione con Regione Puglia - Assessorato allo Sviluppo economico e PNI - Premio Nazionale per l'Innovazione.

A cura di:

ARTI - Servizio Comunicazione e R.E.

Tel. 080 9674217-19

Fax 080 4042 977

comunicazione@arti.puglia.it

www.arti.puglia.it