

# Guida #ItalyFrontiers

Le frontiere possono essere limiti o orizzonti.  
Per noi sono opportunità.

La piattaforma istituzionale delle startup e PMI innovative italiane.

<http://startup.registroimprese.it>



*Ministero dello Sviluppo Economico*



CAMERE DI COMMERCIO D'ITALIA

”InfoCamere”

# Perché una piattaforma istituzionale

Fornire **un'area aperta e gratuita** per far conoscere «chi sono» e «cosa fanno» tutte le startup e PMI innovative italiane.



**Monitorare** il fenomeno e lo sviluppo delle **imprese innovative italiane** grazie all'aggiornamento settimanale dei dati, ed alimentare un **dibattito pubblico** fondato sull'analisi delle evidenze empiriche.



**Promuovere l'eccellenza dell'innovazione italiana** verso il mondo imprenditoriale finanziario nazionale e internazionale.

# Perché una piattaforma istituzionale

Dare alle startup e alle PMI innovative che ne vorranno approfittare, **la possibilità di assicurarsi una visibilità nazionale e internazionale**, inserendo all'interno della piattaforma informazioni sul loro business in **doppia lingua**.

Creare una **piattaforma italiana** per le imprese ad alto potenziale, complementare e **sinergica rispetto a iniziative analoghe di respiro internazionale**.

Garantire **affidabilità e certezza delle informazioni sull'impresa a investitori o partner commerciali/industriali**, la vetrina di ogni impresa sarà composta da:

- **informazioni ufficiali iscritte** nel registro delle imprese
- **informazioni ufficialmente rilasciate dall'impresa** tramite sottoscrizione con firma digitale del legale rappresentante così come iscritto nel registro delle imprese



# 1. Accesso dal sito [startup.registroimprese.it](http://startup.registroimprese.it)

Per **accedere alla piattaforma**, dal sito <http://startup.registroimprese.it>, selezionare la lente «Cerca nel database ufficiale delle Camere di Commercio che raccoglie le startup e PMI innovative».

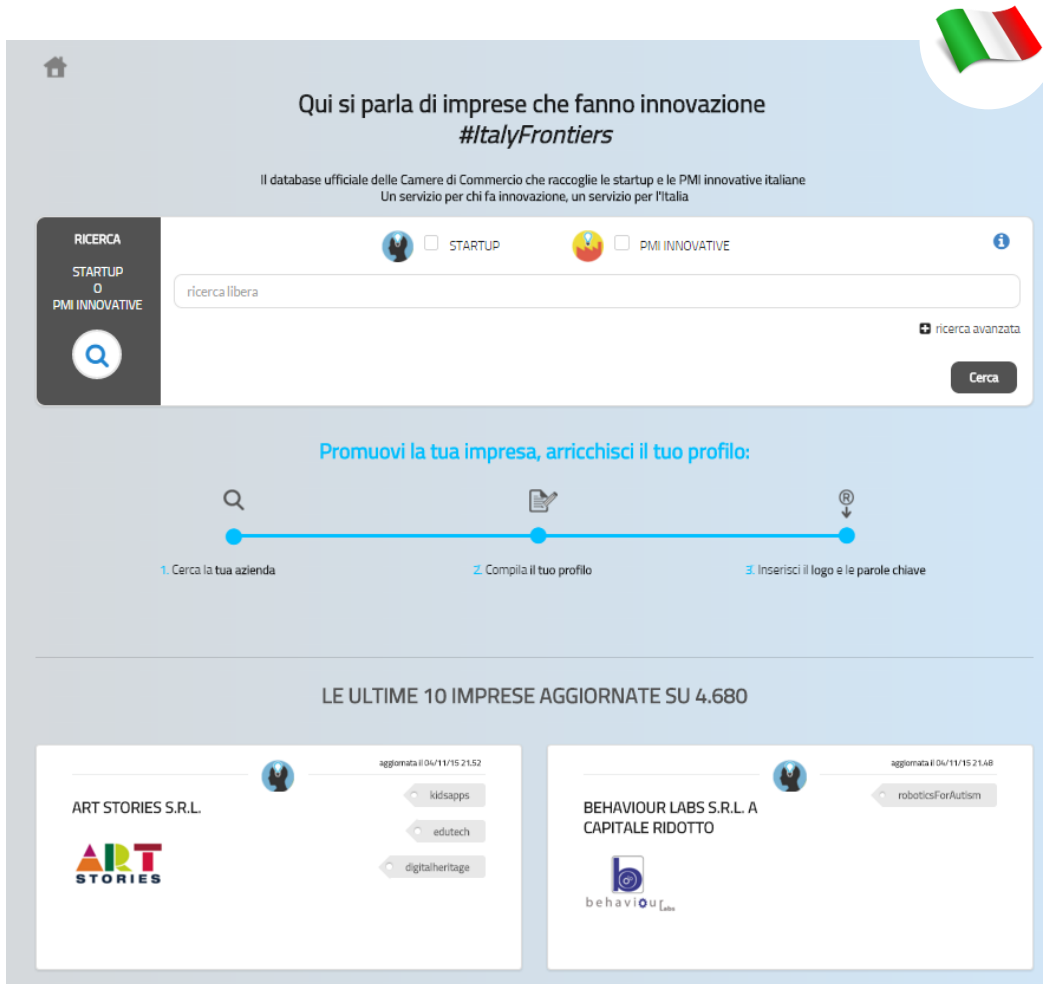
The screenshot shows the homepage of the startup registry website. At the top right, there is a 'Contatti' link with flags for Italy and the UK. The main heading is 'Qui si parla di imprese che fanno innovazione'. Below this, there are three main sections:

- Scopri come diventare una startup innovativa:** Represented by a blue circular icon of a head with a lightbulb. Below it is a 'Statistiche' link with a downward arrow.
- Confronta startup e PMI innovativa:** Represented by a red circular icon with a checklist. Below it is a 'Statistiche' link with a downward arrow.
- Scopri se la tua impresa è una PMI innovativa:** Represented by a yellow circular icon with a lightbulb and a red bar chart. Below it is a 'Statistiche' link with a downward arrow.

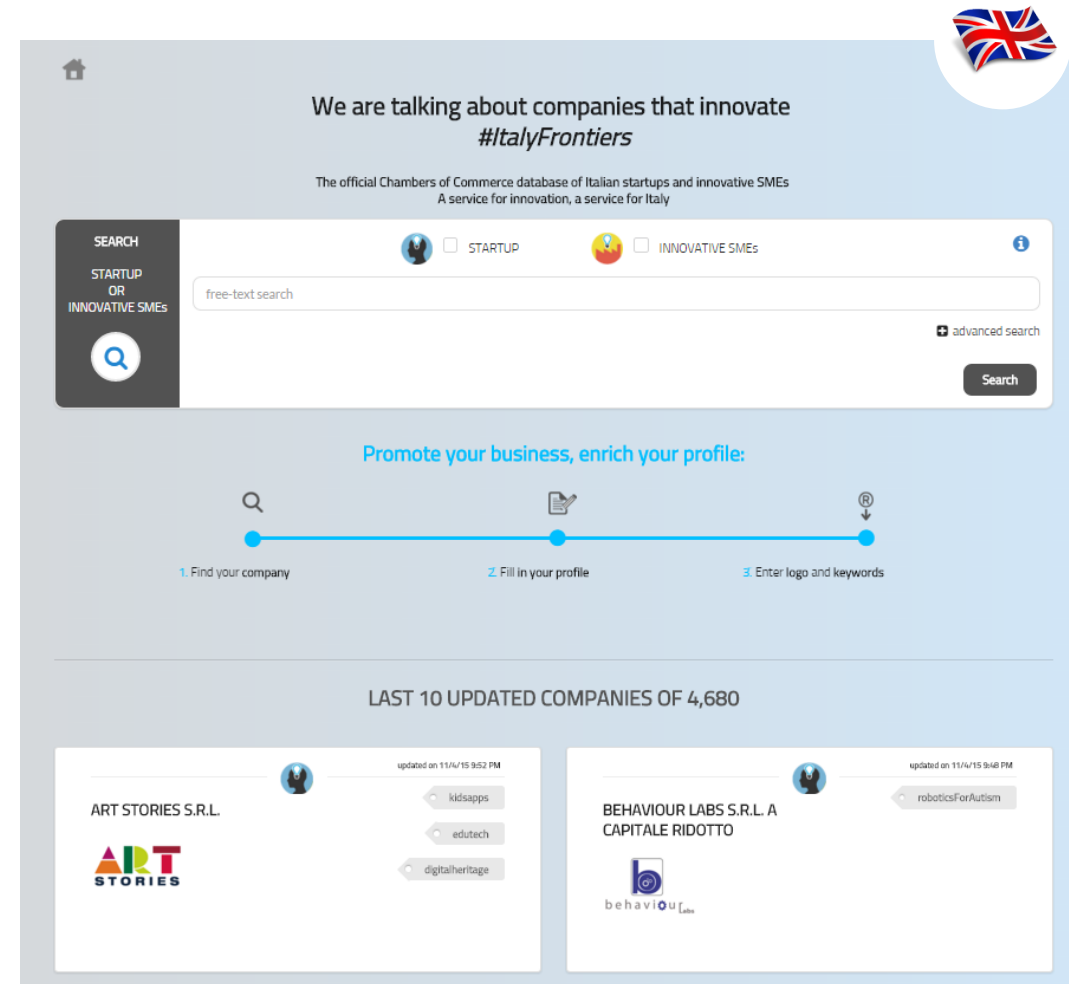
At the bottom center, there is a search section with the text: 'Cerca nel database ufficiale delle Camere di Commercio che raccoglie le startup e PMI innovative'. Below this text is a magnifying glass icon with a mouse cursor pointing to it, and the hashtag '#ItalyFrontiers' underneath.

# 2. Pagina di accoglienza della piattaforma

La pagina di accoglienza della piattaforma contiene la **ricerca semplice**, con possibilità di passare alla **ricerca avanzata**, e le **mini-schede**, in formato «biglietto da visita», con le ultime imprese aggiornate. Tutta la piattaforma è realizzata in doppia lingua: **italiano ed inglese**.



The screenshot shows the Italian version of the platform's homepage. At the top right, there is a circular icon with the Italian flag. The main heading reads "Qui si parla di imprese che fanno innovazione #ItalyFrontiers". Below this, a sub-heading states "Il database ufficiale delle Camere di Commercio che raccoglie le startup e le PMI innovative italiane. Un servizio per chi fa innovazione, un servizio per l'Italia". The search bar contains the text "ricerca libera" and has a "Cerca" button. A sidebar on the left offers options for "RICERCA", "STARTUP O PMI INNOVATIVE", and "ricerca avanzata". A progress bar below the search bar indicates three steps: "1. Cerca la tua azienda", "2. Compila il tuo profilo", and "3. Inserisci il logo e le parole chiave". At the bottom, a section titled "LE ULTIME 10 IMPRESE AGGIORNATE SU 4.680" displays two company cards: "ART STORIES S.R.L." with tags "kidsapps", "edutech", and "digitalheritage"; and "BEHAVIOUR LABS S.R.L. A CAPITALE RIDOTTO" with the tag "roboticsforAutism".



The screenshot shows the English version of the platform's homepage. At the top right, there is a circular icon with the British flag. The main heading reads "We are talking about companies that innovate #ItalyFrontiers". Below this, a sub-heading states "The official Chambers of Commerce database of Italian startups and innovative SMEs. A service for innovation, a service for Italy". The search bar contains the text "free-text search" and has a "Search" button. A sidebar on the left offers options for "SEARCH", "STARTUP OR INNOVATIVE SMEs", and "advanced search". A progress bar below the search bar indicates three steps: "1. Find your company", "2. Fill in your profile", and "3. Enter logo and keywords". At the bottom, a section titled "LAST 10 UPDATED COMPANIES OF 4,680" displays two company cards: "ART STORIES S.R.L." with tags "kidsapps", "edutech", and "digitalheritage"; and "BEHAVIOUR LABS S.R.L. A CAPITALE RIDOTTO" with the tag "roboticsforAutism".

# 3. Mini-schede (biglietto da visita dell'impresa)

Le **mini-schede** delle ultime imprese aggiornate, presenti nella pagina di accoglienza e al massimo 10, contengono la **denominazione e i tag autodescrittivi** inseriti dall'impresa. Selezionando la mini-scheda **si accede alla vetrina dell'impresa**.

Mini  
schede

LE ULTIME 10 IMPRESE AGGIORNATE SU 4.680

aggiornata il 15/10/15 12.46

LUDWIG S.R.L.S.



Education

Learning

aggiornata il 14/10/15 14.46

PEDIUS SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA



accessiblephonecalls

accessibility

realtimeconversation

aggiornata il 14/10/15 14.22

KOPJRA S.R.L.



LegalTech

LawEnforcement

aggiornata il 09/10/15 22.00

WALLIN S.R.L.



SocialMedia

DigitalSignage

SaaS

# 4. Ricerca semplice o avanzata

La **ricerca semplice** permette di **ricercare su tutti i contenuti** presenti e consultabili nella piattaforma.

La **ricerca avanzata** permette di ricercare per **parametri**: denominazione, valore della produzione, addetti, capitale, tag autodescrittivi, codici e descrizione Ateco, area geografica, data di iscrizione al registro delle imprese, finanziamenti ricercati... Nei campi denominazione, tag e codice Ateco durante la digitazione del testo si attiva la **funzione di auto-completamento**.

Qui si parla di imprese che fanno innovazione  
*#ItalyFrontiers*

Il database ufficiale delle Camere di Commercio che raccoglie le startup e le PMI innovative italiane  
Un servizio per chi fa innovazione, un servizio per l'Italia

RICERCA  
STARTUP  
O  
PMI INNOVATIVE

ricerca libera

inserisci la DENOMINAZIONE

Regione Provincia

VALORE PRODUZIONE ADDETTI CAPITALE

Data iscrizione RI Da A

Finanziamento € Da euro A euro Attualmente in cerca di finanziamento

Codice Ateco

Tag

ricerca semplice

Cerca

Ricerca  
avanzata

# 5. Risultati della ricerca

La ricerca con esito positivo restituisce le **schede** contenenti alcune informazioni dell'impresa. Selezionando la denominazione presente nella scheda o il testo «SCOPRI» **si accede alla vetrina dell'impresa.**

The screenshot shows the search results interface on infocamere.it. At the top, there is a search bar with the text 'behaviour' and a 'Cerca' button. To the left, there are filters for 'RICERCA', 'STARTUP O PMI INNOVATIVE', 'STARTUP', and 'PMI INNOVATIVE'. Below the search bar, the results section shows 'RISULTATO RICERCA visualizzati 1 di 1'. The first result is for 'BEHAVIOUR LABS S.R.L. A CAPITALE RIDOTTO'. To the left of the result card is a callout box with the text 'Scheda impresa' and a 'SCOPRI' button with a mouse cursor pointing to it. The result card itself displays the company logo and a table of details.

| BEHAVIOUR LABS S.R.L. A CAPITALE RIDOTTO |   |
|--|---|
| Codice fiscale                           | 05096500870   |
| Natura giuridica                         | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA A CAPITALE RIDOTTO              |
| Comune                                   | CATANIA (CT)  |
| Codice Ateco                             | 6202  |
| Divisione Ateco                          | PRODUZIONE DI SOFTWARE, CONSULENZA INFORMATICA E ATTIVITA' CONNESSE |
| Sezione Ateco                            | SERVIZI DI INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE                             |
| Classe Valore della Produzione           | 1-100K euro   |
| Classe di Addetti                        | 0-4 addetti   |
| Classe di Capitale                       | non disponibile   |

ISCRIZIONE:  
Registro Imprese 12/07/2013 | Sezione Startup 16/01/2014



# 6. Vetrina dell'impresa

La vetrina dell'impresa visualizza, per tutte le startup e PMI innovative iscritte al registro delle imprese, alcuni **dati istituzionali** dell'impresa, e se presenti, i **dati dichiarati** dall'impresa con la firma digitale.

## INFORMAZIONE UFFICIALI DEL REGISTRO IMPRESE

**BEHAVIOUR LABS S.R.L. A CAPITALE RIDOTTO**


**DATI ISCRITTI NEL REGISTRO IMPRESE**  
Aggiornamento al 25/10/2015

Denominazione: BEHAVIOUR LABS S.R.L. A CAPITALE RIDOTTO  
Comune: CATANIA (CT)  
Codice fiscale: 05096500870  
Forma Giuridica: SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA A CAPITALE RIDOTTO  
Sito internet: Informazione non iscritta  
Inizio attività: 16/01/2014  
Codice Ateco: 6202  
Divisione Ateco: PRODUZIONE DI SOFTWARE, CONSULENZA INFORMATICA E ATTIVITA' CONNESSE  
Sezione Ateco: SERVIZI DI INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE  
Settore: SERVIZI

**DATI DI ISCRIZIONE:**

Registro Imprese 12/07/2013 | Sezione Startup 16/01/2014

**vuoi anche la VISURA, il BILANCIO o altri DOCUMENTI UFFICIALI di questa impresa?**



**1**  
R&S

0

**2**  
Team Qualificato

0

**3**  
Proprietà Intellettuale

1

Vocazione Sociale

Impresa ad alto valore tecnologico in ambito energetico

classe di produzione  
1-100K euro

**A**

classe di addetti  
0-4 addetti

**A**

classe di capitale  
1-5K euro

**2**

## INFORMAZIONI UFFICIALMENTE DICHIARATE DALL'IMPRESA

**DATI DICHIARATI CON FIRMA DIGITALE**  
dal legale rappresentante DANIELE LOMBARDO il 15/10/2015

roboticsForAutism  
info@bias.eu



Macro-settore  
ICT (Apparecchiature elettriche ed elettroniche, Informatica, Ricerca e sviluppo)

**65%**

Logo

Stadio

Presentazione

Prodotto

Team

Mercato

Business

**STADIO DELLA STARTUP**

Idea | Sviluppo | **Sul mercato** | Scale | Exit

**PRESENTAZIONE**

Il progetto TREAT (Therapeutic Robot in Experimental Autism Therapy), nasce in Sicilia, nel 2012, animato dalla passione per la robotica e spinto dal desiderio di sviluppare soluzioni di personal e social robotics che potessero dare benefici alla società. Il team ha acquistato un robot umanoide, diventando anche sviluppatori certificati dell'azienda produttrice.

POI, attraverso un'attenta analisi condotta su più fronti il team ha intuito che i robot umanoidi possono essere utilizzati per il trattamento dei disturbi dello sviluppo, e quindi ha iniziato, autofinanziandosi, a studiare il problema ed a sviluppare possibili soluzioni. Nasce quindi RobotMate: una piattaforma di supporto al miglioramento delle interazioni sociali e cognitive dei bambini, con particolare riferimento a quelli affetti da sindrome della sfera autistica con capacità verbale, e non-verbale che presentano difficoltà nell'approccio interattivo sociale, attraverso l'impiego di nuove tecnologie ed in particolare di Tablet munito di schermo multi-touch (Apple iPad) e robot umanoide antropomorfo (Aldebaran NAO e RoboKind).

Preziosa la collaborazione con il CNR IFC - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di fisiologia clinica di Messina, con il quale hanno concluso un accordo di collaborazione per approfondire gli aspetti clinici dell'autismo e gli aspetti legati all'interazione uomo-robot. Il team ha anche attivato una collaborazione con l'Azienda Sanitaria Provinciale di Catania, per i test e la sperimentazione della soluzione.

Vincitori della seconda call for Ideas di Working Capital Telecom, attraverso il progetto

Treat, per il trattamento dell'autismo tramite robot umanoidi, è terzi classificati al premio "Scintille 2014" del Consiglio Nazionale dell'ordine degli Ingegneri, Speaker dell'evento "tecnologia sociale 2014" presso la Camera dei Deputati di Roma, e speaker del TEDx Transmedia 2014 di Ginevra, e TEDx Matera 2015.

Funzionamento robotMate

Gli obiettivi specifici di apprendimento del software robotMate sono finalizzati alla consapevolezza del proprio corpo, all'identificazione, categorizzazione e concettualizzazione degli oggetti, riconoscimento delle emozioni, sincronizzazione con elementi terzi, l'imitazione e rispetto del turno, la collaborazione nel raggiungimento di un obiettivo, la discussione verbale di base e infine l'attenzione e concentrazione.

Sul tablet di riferimento viene predisposta la profilazione del paziente attraverso l'inserimento dell'anagrafica completa della disabilità, delle attitudini e degli obiettivi formativi, l'anagrafica dei componenti familiari e del terapeuta associato. A supporto di questi dati anche la definizione della terapia e la scelta della relativa "Robot App Playlist".

Grazie al software Robotmate, sono a disposizione del terapeuta e dei genitori del piccolo paziente, un edito per creare ed impostare gli esercizi terapeutici, lo storico delle sessioni formative e di interazione fra tablet e il robot, insieme ai grafici di andamento dei progressi rispetto agli obiettivi di apprendimento prefissati.

**TEDx Matera 2015 - Talk Daniele Lombardo**



# 7. Form di compilazione

Selezionando l'**icona della matita**, presente nella vetrina, si accede all'area in cui il legale rappresentante dell'impresa **compilando un opportuno form**, potrà inserire ulteriori **informazioni** di cui desidera la pubblicazione.

DATI DICHIARATI CON FIRMA DIGITALE  
dal legale rappresentante DANIELE LOMBARDO il 15/10/2015

roboticsForAutism  
info@blabs.eu

Macro-settore  
ICT (Apparecchiature elettriche ed elettroniche, Informatica, Ricerca e sviluppo)

65%

behaviour Labs

Logo ✓ Stadio ✓ Presentazione ✓ Prodotto ○ Team ○ Mercato ✓ Business ○

A mouse cursor is pointing at the 'Business' icon, which has a pencil icon overlaid on it.

05096500870 - BEHAVIOUR LABS S.R.L. A CAPITALE RIDOTTO

Carica dichiarazione | Anteprima | Salva | Annulla | Firma dichiarazione | Pubblica dichiarazione firmata | Elimina dichiarazione

Informazioni

Informazioni

logo

Scegli file | Nessun file selezionato | anteprima | rimuovi

stadio della startup  
Sul mercato

presentazione

breve descrizione

it

I progetto TREAT (Therapeutic Robot in Experimental Autism Therapy), nasce in Sicilia, nel 2012, animato dalla passione per la robotica e spinto dal desiderio di sviluppare soluzioni di personal e social robotics che potessero dare benefici alla società. Il team ha acquistato un robot umanoide, diventando anche sviluppatori certificati dell'azienda produttrice. Poi, attraverso un'attenta analisi condotta su più fronti il team ha intuito che i robots umanoidi possono essere utilizzati per il trattamento dei disturbi dello sviluppo, e quindi ha iniziato, autofinanziandosi, a studiare il problema ed a sviluppare possibili soluzioni. Nasce quindi RobotMate una piattaforma di supporto al miglioramento delle interazioni sociali e cognitive dei bambini, con particolare riferimento a quelli affetti da sindrome della sfera autistica con capacità verbale, e non-verbale che presentano difficoltà nell'approccio interattivo sociale, attraverso l'impiego di nuove tecnologie ed in particolare di Tablet munito di schermo multi-touch (Apple iPad) e robot umanoide antropomorfo (Aldebaran NAO e RoboKind).

en

# 7. Form di compilazione – funzioni toolbar

In testa al form di compilazione è sempre presente la **toolbar con le funzioni** di utilità per la **compilazione e pubblicazione** delle informazioni inserite o modificate.

## FUNZIONI DI COMPILAZIONE E PUBBLICAZIONE

### Carica dichiarazione:

permette di caricare una dichiarazione in precedenza salvata sul proprio dispositivo (PC, tablet, smartphone, etc...).

**Salva:** salva la dichiarazione sul dispositivo in uso.

### Firma dichiarazione:

permette di firmare digitalmente la dichiarazione con conseguente modifica della vetrina.

**Elimina dichiarazione:** cancella tutte le informazioni dichiarate nella vetrina.



**Anteprima:** mostra in anteprima come risulterà la vetrina quando pubblicata.

**Annulla:** annulla tutte le modifiche.

**Pubblica dichiarazione firmata:** permette di pubblicare una dichiarazione già firmata digitalmente.

# 8. Firma digitale e pubblicazione nella vetrina

Le informazioni compilate saranno **pubblicate** non appena sottoscritte con **firma digitale** dal legale rappresentante dell'impresa.

Carica dichiarazione | Anteprima | Salva | Annulla | Firma dichiarazione | Pubblica dichiarazione firmata | Elimina dichiarazione

Informazioni

Informazioni

logo

Seleglie file Nessun file selezionato | anteprima | Rimuovi

stadio della startup

Sul mercato

presentazione

brevi descrizione

Il progetto TREAT (Therapeutic Robot in Experimental Autism Therapy), nasce in Sicilia, nel 2012, animato dalla passione per la robotica e spinto dal desiderio di sviluppare soluzioni di personal e social robotics che potessero dare benefici alla società. Il team ha acquistato un robot umanoidale, diventando anche sviluppatori certificati dell'azienda produttrice. Poi, attraverso un'attenta analisi condotta su più fronti il team ha intuito che i robots umanoidi possono essere utilizzati per il trattamento dei disturbi dello sviluppo, e quindi ha iniziato, autofinanziandosi, a studiare il problema ed a sviluppare possibili soluzioni. Nasce quindi RobotMate: una piattaforma di supporto al miglioramento delle interazioni sociali e cognitive dei bambini, con particolare riferimento a quelli affetti da sindrome della sfera autistica con capacità verbale, e non-verbale che presentano difficoltà nell'approccio interattivo sociale, attraverso l'impiego di nuove tecnologie ed in particolare di Tablet munito di schermo multi-touch (Apple iPad) e robot umanoidale antropomorfo (Aldebaran NAO e RoboKind). Preziosa la collaborazione con il CNR IFC - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Fisiologia clinica di Messina, con il quale hanno concluso un accordo di collaborazione per l'attività di ricerca e sviluppo di software di supporto al miglioramento delle interazioni sociali e cognitive dei bambini, con particolare riferimento a quelli affetti da sindrome della sfera autistica con capacità verbale, e non-verbale che presentano difficoltà nell'approccio interattivo sociale, attraverso l'impiego di nuove tecnologie ed in particolare di Tablet munito di schermo multi-touch (Apple iPad) e robot umanoidale antropomorfo (Aldebaran NAO e RoboKind).

video

Indirizzo Web del video pitch YouTube/Vimeo in versione Italiana ed inglese

https://www.youtube.com/watch?v=CZxXWZz9qT8

contatti

email

info@blabs.eu

twitter

twitter.com/@lombardo

facebook

https://www.facebook.com/behaviourlabs

linkedin

google+

Firma e pubblicazione

DATI DICHIARATI CON FIRMA DIGITALE  
dal legale rappresentante DANIELE LOMBARDO il 15/10/2015

roboticaForAutism  
info@blabs.eu

Macro-settore  
ICT (Apparecchiature elettriche ed elettroniche, Informatica, Ricerca e sviluppo)

65%

Logo | Stadio | Presentazione | Prodotto | Team | Mercato | Business

STADIO DELLA STARTUP

Idea | Sviluppo | Sul mercato | Scale | Exit

PRESENTAZIONE

Il progetto TREAT (Therapeutic Robot in Experimental Autism Therapy), nasce in Sicilia, nel 2012, animato dalla passione per la robotica e spinto dal desiderio di sviluppare soluzioni di personal e social robotics che potessero dare benefici alla società. Il team ha acquistato un robot umanoidale, diventando anche sviluppatori certificati dell'azienda produttrice. Poi, attraverso un'attenta analisi condotta su più fronti il team ha intuito che i robots umanoidi possono essere utilizzati per il trattamento dei disturbi dello sviluppo, e quindi ha iniziato, autofinanziandosi, a studiare il problema ed a sviluppare possibili soluzioni. Nasce quindi RobotMate: una piattaforma di supporto al miglioramento delle interazioni sociali e cognitive dei bambini, con particolare riferimento a quelli affetti da sindrome della sfera autistica con capacità verbale, e non-verbale che presentano difficoltà nell'approccio interattivo sociale, attraverso l'impiego di nuove tecnologie ed in particolare di Tablet munito di schermo multi-touch (Apple iPad) e robot umanoidale antropomorfo (Aldebaran NAO e RoboKind). Preziosa la collaborazione con il CNR IFC - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Fisiologia clinica di Messina, con il quale hanno concluso un accordo di collaborazione per l'attività di ricerca e sviluppo di software di supporto al miglioramento delle interazioni sociali e cognitive dei bambini, con particolare riferimento a quelli affetti da sindrome della sfera autistica con capacità verbale, e non-verbale che presentano difficoltà nell'approccio interattivo sociale, attraverso l'impiego di nuove tecnologie ed in particolare di Tablet munito di schermo multi-touch (Apple iPad) e robot umanoidale antropomorfo (Aldebaran NAO e RoboKind).

Treat, per il trattamento dell'autismo tramite robot umanoidi, e terzi classificati al premio "Scintille 2014" del Consiglio Nazionale dell'ordine degli Ingegneri. Speaker dell'evento "tecnologia solidale 2014" presso la Camera dei Deputati di Roma, e speaker del TEDx Transmedia 2014 di Ginevra, e TEDx Matera 2015.

Funzionamento robotMate.

Gli obiettivi specifici di apprendimento del software robotMate sono finalizzati alla consapevolezza del proprio corpo, all'identificazione, categorizzazione e concettualizzazione degli oggetti, riconoscimento delle emozioni, sincronizzazione con elementi terzi, l'imitazione e rispetto del turno, la collaborazione nel raggiungimento di un obiettivo, la discussione verbale di base e infine l'attenzione e concentrazione.

Sul tablet di riferimento viene predisposta la profilazione del paziente attraverso l'inserimento dell'anagrafica completa della disabilità, delle attitudini e degli obiettivi formativi. L'anagrafica dei componenti familiari e del terapeuta associato. A supporto di questi dati anche la definizione della terapia e la scelta della relativa Robot App Playlist.

Grazie al software RobotMate, sono a disposizione del terapeuta e dei genitori del piccolo paziente, un aiuto per creare ed impostare gli esercizi terapeutici, lo storico delle sessioni formative e di interazione fra tablet e il robot, insieme ai grafici di andamento dei progressi rispetto agli obiettivi di apprendimento prefissati.

TEDx Matera 2015 - Talk Daniele Lombardo

# #ItalyFrontiers

Per ulteriori informazioni:

<http://startup.registroimprese.it/isin/contatti>

<http://startup.registroimprese.it>



*Ministero dello Sviluppo Economico*



CAMERE DI COMMERCIO D'ITALIA

**"InfoCamere"**