

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>



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

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 and 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: 1) 'Scopri come diventare una startup innovativa' with a lightbulb icon in a head silhouette and a 'Statistiche' link with a dropdown arrow. 2) 'Confronta startup e PMI innovativa' with a red circular icon containing a checklist and a 'Statistiche' link with a dropdown arrow. 3) 'Scopri se la tua impresa è una PMI innovativa' with a lightbulb icon over a red bar chart and a 'Statistiche' link with a dropdown arrow. At the bottom center, there is a search icon (magnifying glass) with a mouse cursor pointing to it, and the hashtag '#ItalyFrontiers' below it. The text 'Cerca nel database ufficiale delle Camere di Commercio che raccoglie le startup e PMI innovative' is positioned above the search icon.

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 landing page. At the top right is the Italian flag. The main heading is "Qui si parla di imprese che fanno innovazione #ItalyFrontiers". Below it, a sub-heading reads "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 lists "RICERCA", "STARTUP O PMI INNOVATIVE", and a magnifying glass icon. Below the search bar, a progress bar shows three steps: "1. Cerca la tua azienda", "2. Compila il tuo profilo", and "3. Inserisci il logo e le parole chiave". At the bottom, two company cards are displayed under the heading "LE ULTIME 10 IMPRESE AGGIORNATE SU 5.246". The first card is for "BOOKINGBILITY SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA" with tags for "turismo", "prenotazione", and "accessibility". The second card is for "BIZZEFFE SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA" with tags for "turismo", "incoming", and "Italia".

The screenshot shows the English version of the landing page. At the top right is the British flag. The main heading is "We are talking about companies that innovate #ItalyFrontiers". Below it, a sub-heading reads "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 lists "SEARCH", "STARTUP OR INNOVATIVE SMEs", and a magnifying glass icon. Below the search bar, a progress bar shows three steps: "1. Find your company", "2. Fill in your profile", and "3. Enter logo and keywords". At the bottom, two company cards are displayed under the heading "LAST 10 UPDATED COMPANIES OF 5,246". The first card is for "BOOKINGBILITY SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA" with tags for "turismo", "prenotazione", and "accessibility". The second card is for "BIZZEFFE SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA" with tags for "turismo", "incoming", and "Italia".

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**.

LE ULTIME 10 IMPRESE AGGIORNATE SU 5.246

aggiornata il 29/12/15 18.47

BOOKINGBILITY SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITA...

bookingbility.com

turismo

prenotazione

accessibility

aggiornata il 29/12/15 17.43

BIZZEFTE SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA

B

turismo

incoming

italia

aggiornata il 29/12/15 12.01

UP MEDIA SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA SE...

upmedia

pubblicita

comunicazione

webmarketing

aggiornata il 28/12/15 12.40

FARMOSA S.R.L.

F

digitalhealth

monitorafarmaci

sanitadigitale

Mini
schede

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**.

The screenshot shows a search interface for a database of Italian startups and innovative SMEs. The header includes a home icon, the title 'Qui si parla di imprese che fanno innovazione #ItalyFrontiers', and the subtitle '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'. There are flags for Italy and the UK in the top right.

The search area is divided into two sections: 'RICERCA' (SEARCH) and 'STARTUP O PMI INNOVATIVE'. The 'RICERCA' section includes a search bar with the text 'ricerca libera' and a search icon. Below it are several filter fields: 'inserisci la DENOMINAZIONE', 'Regione' and 'Provincia' dropdowns, 'VALORE PRODUZIONE', 'ADDETTI', and 'CAPITALE' dropdowns, 'Data iscrizione RI' with 'Da' and 'A' input fields, 'Finanziamento €' with 'Da euro' and 'A euro' input fields, and a toggle for 'Attualmente in cerca di finanziamento'. There are also input fields for 'Codice Ateco' and 'Tag', and a 'Profilo compilato' toggle.

The 'STARTUP O PMI INNOVATIVE' section has two radio buttons: 'STARTUP' (selected) and 'PMI INNOVATIVE'. An information icon is also present.

At the bottom right, there is a 'Cerca' button with a mouse cursor pointing to it. A toggle for 'ricerca semplice' is also visible.

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**.

RICERCA
STARTUP
O
PMI INNOVATIVE

behaviour

ricerca avanzata

Cerca

RISULTATO RICERCA
visualizzati 1 di 1

Ordina per

BEHAVIOUR LABS S.R.L. A CAPITALE RIDOTTO

Codice fiscale	05096500870	ISCRIZIONE:	
Natura giuridica	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA A CAPITALE RIDOTTO	Registro Imprese 12/07/2013	Sezione Startup 16/01/2014
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		

Scheda
impresa

SCOPRI

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?



Requisiti di innovazione tecnologica

1 R&S	2 Team Qualificato	3 Proprietà Intellettuale
----------	-----------------------	------------------------------

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@biabs.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 roboti 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 contestualizzazione 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.

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

roboticsForAutism

social media icons: f, t, info@blabs.eu

Logo: behaviour Labs

65%

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

Progress indicators: Logo (checked), Stadio (checked), Presentazione (checked), Prodotto (unchecked), Team (unchecked), Mercato (checked), Business (unchecked)

Matita icon (edit)

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

behaviour Labs

Scelgli file | Nessun file selezionato | anteprima | Rimuovi

stadio della startup

Sul mercato

presentazione

breve 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 umanoide, diventando anche sviluppatori certificati dell'azienda produttrice. Poi, attraverso un'attenta analisi condotta su più fronti il team ha intuito che i roboti 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 umanoidi 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

video

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

https://www.youtube.com/watch?v=CZxKWZ9qT8

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%

Stadio

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 roboti 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 umanoidi 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, e 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 sito 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

Why #FeedYourMind with Robotics for Autism?

Credits

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



CONFINDUSTRIA
Giovani Imprenditori



CONFINDUSTRIA
Piccola Industria

Italia start^{up}

g giovani di
confagricoltura
anga

#ItalyFrontiers

Per ulteriori informazioni:

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

<http://startup.registroimprese.it>



12/01/2016