

Comunicato Stampa

TITOLO: **Indit360: India e Italia in un Click**

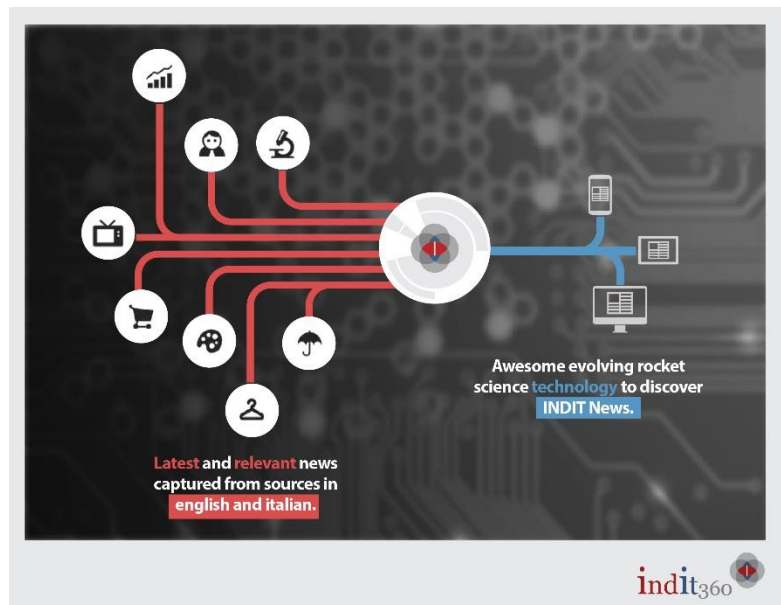
Milano, 23 Ottobre 2013

Connexun presenta allo Smau di Milano **Indit360**, il primo portale dinamico di informazione e sharing che favorisce l'interscambio tra Italia e India. Oltre a rappresentare una piazza virtuale dove è possibile rintracciare i propri connazionali, **Indit360** offre una bacheca con tutte le informazioni utili per chi si sposta tra i due Paesi. **Indit360** scopre, recupera e categorizza infatti le notizie di interesse per le due comunità, grazie ad una piattaforma basata sull'analisi dei BigData.

Da Mercoledì 23 a Venerdì 25 Ottobre sarà possibile visitare per la prima volta allo Smau di Milano - Padiglione 1 Stand G96 (<http://www.smau.it/milano13/partners/indit360/>), - il prototipo **www.indit360.com**, sviluppato dalla **Connexun**, la società che sta creando una piattaforma in grado di connettere e fornire servizi informativi a qualsiasi individuo o entità provenienti da uno specifico paese e interessati a svolgere attività con un altro paese.

Nato dall'idea di Payal e Nikhil Aggarwal, imprenditori indiani in Italia che hanno fondato la Connexun mossi dal desiderio di rendere più semplice l'accesso alle informazioni per chi è interessato ad un'altra nazione, indit360 è strutturato in diverse sezioni:

- *Indit news*, dove vengono raccolte in tempo reale le notizie dalle principali fonti internazionali che parlano di India e Italia;
- *Inditians*, dove conoscere i membri della community;
- *Indit point*, che raccoglie i luoghi di interesse indiani in Italia e italiani in India;
- *Video*, live channels, live streaming e video clips;
- *Connexn ed expert*, l'area social del portale, dove costruire una rete di collegamenti e leggere i post degli esperti.



Il cuore della piattaforma sviluppata da **Connexun** è **B.I.R.B.AL (Briliant-Information-Research-Bigdata-ALgorithm)**, un algoritmo interamente basato sull'analisi dei dati. Il sistema sfrutta modelli probabilistici e il cloud computing per scoprire, tramite l'analisi dei Big Data, liberamente disponibili su internet, quali siano le notizie/informazioni rilevanti per le comunità congiunte e per ogni famiglia di gruppi semantici.

Oltre ad essere visibile presso lo stand della Connexun - Padiglione 1 Stand G96 – il prototipo del portale Indit360 verrà presentato nel corso workshop **“Opportunità di Business tra Italia e India” il 24 Ottobre presso l’Arena Trade – Padiglione 1 dello SMAU**, durante il quale Payal Aggarwal (Founder Connexun) e Fabio Biccari (General Manager Connexun) approfondiranno su come l'innovazione possa rendere India e Italia più vicine.

Per dettagli workshop: <http://www.smau.it/milano13/schedules/opportunita-di-business-tra-italia-e-india>

Connexun SRL

Piazza centro commerciale 14 (San Felice) Tel +39 02 87187162

Sito: www.indit360.com Facebook: www.facebook.com/indit360 Twitter: www.twitter.com/indit360

Mercoledì 23 e Giovedì 24 presso il Padiglione 1 Stand G96 sarà inoltre possibile incontrare Riccardo Corti e Sergio Serrano rispettivamente Tech Project Lead e Experience Designer che potranno raccontarvi più nel dettaglio cosa è B.I.R.B.AL e offrirvi anticipazioni sulla Beta del portale prevista per il primo quarto del 2014



Inoltre non perdetevi l'occasione di fotografarvi con il nostro "Engine" e partecipare all'hashtag #SMAU su Twitter e Facebook

Connexun Srl:

Indit360 è un portale innovativo nato per dare le soluzioni in modo semplice e immediato seguendo il "JugaadU Movement". Indit360 è solo il prototipo di ciò che l'azienda sta realizzando anche grazie al supporto nell'ambito della ricerca e sviluppo interna e attraverso ricercatori universitari. Fondata nel Maggio del 2013 l'azienda ad oggi ha sede a Milano e Nuova Delhi.

Contatti:

Italia - Milano

Fabio Biccari

T. + 39 02 87187162 M. +39 393 8928747

fabio.biccari@connexun.com

Connexun SRL

Piazza centro commerciale 14 (San Felice) Tel +39 02 87187162

Sito: www.indit360.com **Facebook:** www.facebook.com/indit360 **Twitter:** www.twitter.com/indit360