

Official Global Partner

COMUNICATO STAMPA

INTESA SANPAOLO PRESENTA A EXPO MILANO 2015 LE TENCOLOGIE INNOVATIVE PER LA TRACCIABILITÀ E LA SICUREZZA ALIMENTARE

**SETTE STARTUP PARTECIPANO ALL'ARENA MEETING DI STARTUPINITIATIVE, PRESSO
LO SPAZIO ESPOSITIVO "THE WATERSTONE" DI INTESA SANPAOLO**

Milano, 8 luglio 2015 – Tracciabilità delle materie prime, tecnologie antisofisticazione, diagnostica non invasiva: **Intesa Sanpaolo** presenta le tecnologie più avanzate nel campo della tracciabilità e sicurezza alimentare presso "The Waterstone", lo spazio espositivo del Gruppo a Expo Milano 2015.

L'appuntamento con le realtà innovative nelle **Food Safety and Security Technologies** è per domani, giovedì 9 luglio, nell'ambito dell'Investor Arena Meeting organizzata da **StartUp Initiative**, la piattaforma di accelerazione internazionale sviluppata dal Gruppo Intesa Sanpaolo per promuovere e formare le aziende ad alto contenuto tecnologico in fase di start-up.

Nel corso della mattinata saranno presentate **7 startup** a un pubblico selezionato di investitori, *Venture Capital*, aziende e *Business Angels*.

Giunta alla terza puntata, la serie di Arena Meeting realizzati da StartUp Initiative per Expo Milano 2015 propone un approfondimento sui cambiamenti più rilevanti che stanno investendo il mondo dell'alimentazione e della sostenibilità, in linea con le tematiche dell'esposizione universale.

Nel corso dell'Investor Arena Meeting di giovedì 9 luglio saranno presenti le seguenti startup:

- **AGE – RevOILution (IT)**: elettrodomestico tecnologicamente innovativo, e dal design accattivante, per la produzione di Olio Extravergine d'Oliva fresco a partire da selezioni di olive congelate (*monocultivar* o miscele) fornite in apposite confezioni. Sarà sufficiente inserire le olive nell'apparecchio, premere un pulsante e attendere 45 minuti circa per ottenere mezzo litro del proprio olio EVO, genuino e sicuramente non adulterato, allo stesso prezzo di una bottiglia in vendita al supermercato.
- **FOODsniffer (LT)**: il primo "naso" elettronico al mondo che aiuta a determinare rapidamente la qualità di carne bovina e ovina, pollame e pesce, prima che vengano consumati. FOODsniffer è un

dispositivo palmare portatile che riduce sensibilmente i rischi di intossicazione alimentare. Il device s'interfaccia con un'apposita app che consente anche la condivisione con i propri amici dei risultati dei campionamenti effettuati.

- **iDeaPool (HU)**: soluzione brevettata di packaging "intelligente" – un tappo per le confezioni di latte che, grazie a un sensore incorporato, funge da indicatore dello stato di freschezza o eventuale deterioramento dell'alimento, cambiando colore come una spia luminosa.
- **In3Diagnostic (IT)**: gamma di prodotti che offre la soluzione ottimale all'eradicazione delle malattie infettive di interesse veterinario mediante test estremamente performanti.
- **Melixa (IT)**: innovativo sistema di monitoraggio da remoto delle attività delle colonie di api in apiari e arnie e di produzione del miele. La suite è costituita da un dispositivo avanzato, da installare sull'alveare, che comprende una serie di sensori ambientali e un contatore di api (in fase di brevettazione). I dati raccolti vengono elaborati e resi disponibili ad apicoltori e agricoltori mediante un'applicazione web facile e intuitiva.
- **ProXentia (IT)**: versatile piattaforma per eseguire test molecolari rapidi e flessibili nel settore alimentare e agro-industriale. Il dispositivo è costituito da due unità di base: un lettore portatile e un insieme di cartucce monouso. La strategia di rilevamento si basa sulla tecnologia proprietaria **Reflective Phantom Interface (RPI)**.
- **Xnext (IT)**: sviluppo e commercializzazione di sistemi a raggi X di nuova generazione in grado di eseguire una precisa identificazione, ad alta velocità e in tempo reale, della composizione chimica del materiale analizzato e della sua densità molecolare, associando queste informazioni all'immagine dell'oggetto in analisi. I sistemi Xnext, grazie alla tecnologia proprietaria e brevettata, hanno caratteristiche uniche e avanzate rispetto ai prodotti dei concorrenti mondiali. L'ambizione di Xnext è quella di diventare un player di livello globale nello sviluppo e nella vendita di sistemi a raggi X, per controlli in linea nella produzione industriale e nel mercato della sicurezza fisica.

StartUp Initiative

A partire dalla nascita nel 2009, StartUp Initiative ha realizzato un forte *track record*: 81 investment forum in 6 paesi (IT, UK, DE, FR, US, IL) articolati in 9 *cluster* tecnologici e settori industriali (Digital & Mobile; Biotech & Healthcare; Cleantech; Nanotech & Materials; Social Ventures; FoodTech; Fashion & Design; Automotive & Transportation; Building & Construction), che hanno fatto incontrare più di 560 startup con circa 7.000 investitori, imprese e operatori dell'ecosistema dell'innovazione. Le startup partecipanti intraprendono un percorso di formazione e selezione gratuito guidato da esperti di settore e coach qualificati, ed ottengono accesso ad una vasta platea di investitori finanziari e industriali, rinforzando la propria capacità di *fund raising* e *business development*. Gli *alumni* di StartUp Initiative hanno finora raccolto complessivamente finanziamenti per oltre 63 milioni di euro.

www.expo.intesasanpaolo.com per il calendario aggiornato degli eventi e i profili delle aziende ospiti in *The Waterstone*.

Per informazioni

Intesa Sanpaolo

Ufficio Media Corporate & Investment Banking and International Media

+39 02/87962489

stampa@intesasanpaolo.com