

Istituto Superiore Mario Boella ed Econocom, accordo di partnership per la ricerca e sviluppo degli smart objects e della Internet of Things¹

Milano, 17 ottobre 2012 – L'[Istituto Superiore Mario Boella \(ISMB\)](#) ed [Econocom International Italia S.p.A.](#) hanno siglato un accordo di collaborazione per lo sviluppo di idee, strategie e soluzioni smart riguardanti il settore degli oggetti intelligenti e della Internet of things.

L'ISMB opera a supporto dell'impresa privata attraverso una politica di collaborazione su progetti a forte valenza innovativa, con capacità di supporto che riguardano sia imprese specifiche di Information & Communication Technology (ICT), sia imprese con un *core business* diverso, che innova e cresce grazie all'ICT. Allo scopo di consolidare e facilitare tale collaborazione, l'Istituto ha adottato una forma di partnership aperta a tutte le aziende coinvolte a vario titolo nelle politiche di innovazione delle tecnologie dell'informazione.

Oggetto dell'accordo firmato con **Econocom**, la condivisione di un modello di ricerca e sviluppo in grado di unire le esigenze innovative dell'impresa e le risorse di know-how e proposizione progettuale disponibili presso l'ISMB.

"Siamo soddisfatti della partnership con un gruppo del calibro di Econocom", ha dichiarato **Giovanni Colombo**, Direttore dell'Istituto Superiore Mario Boella, "il cui posizionamento unico nel mondo dell'Information Technology ci permette di mettere in opera un programma di ricerca e sviluppo all'interno di uno dei settori più vitali e innovativi del momento, l'Internet of Things e gli *smart objects*, che necessita di competenze trasversali e conoscenza globale del mercato e delle esigenze dell'IT".

"L'esperienza acquisita grazie ad un parco clienti di rilevanza europea ci ha consentito di valutare l'attuale entità e le straordinarie prospettive di sviluppo di questo mercato - ha dichiarato **Nicola Barbi**, Deputy General Manager di Econocom Italia. "Nel dare vita a un programma di ricerca e sviluppo espressamente dedicato agli oggetti intelligenti, intendiamo ampliare l'accesso alle nuove tecnologie da parte delle imprese e accompagnare queste ultime nell'evoluzione degli utilizzi e delle strategie IT favorita dal progresso di hardware, software e piattaforme".

A proposito di Econocom

Fondato 37 anni fa, Econocom è oggi il primo Gruppo europeo indipendente nella gestione delle infrastrutture informatiche e di telecomunicazione. Grazie alla complementarità dei propri ambiti di competenza (distribuzione, locazione, servizi IT e per le telecomunicazioni) e all'innovativa gamma di soluzioni per l'industrializzazione dei processi aziendali, Econocom accompagna le aziende nella trasformazione del proprio sistema informatico.

¹**Internet of things:** conosciuto anche come "Internet delle cose" o "interconnessione di oggetti intelligenti", si definisce come un intreccio di reti che, mediante sistemi standardizzati di identificazione e autenticazione, permette ad apparecchi wireless di interagire con entità sia fisiche sia digitali e così acquisire, immagazzinare, elaborare e trasferire informazioni senza soluzione di continuità tra mondo fisico e virtuale.

I suoi campi di applicazione sono ampi, dalla vetrina interattiva alla penna digitale passando per la telediagnostica.

Presente in 17 Paesi, Econocom è un'azienda costituita da una forza lavoro di 3.700 dipendenti per un fatturato consolidato di 1.584 milioni di euro e un risultato operativo corrente di 66,6 milioni di euro nel 2011.

Il gruppo Econocom è quotato presso l'indice NYSE Euronext a Bruxelles dal 1986; il titolo Econocom ha integrato l'indice Bel Mid di Bruxelles nel giugno 2011.

L' ISMB - Istituto Superiore di Ricerca Applicata "Mario Boella"

L'Istituto Superiore Mario Boella (ISMB) è un centro di ricerca applicata e di innovazione sulle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (ICT). Fondato nell'anno 2000 da Compagnia di San Paolo e Politecnico di Torino, oggi l'Istituto si avvale delle competenze tecnologiche e di processo di circa 150 ricercatori che lavorano in stretta cooperazione con l'impresa, l'accademia e la Pubblica Amministrazione.

L'Istituto è organizzato in Aree di Ricerca orientate ai principali settori dell'ICT: navigazione satellitare (Navigation Technologies); sensoristica wireless e sistemi pervasivi (Pervasive Technologies); comunicazioni a larga banda e simulazione elettromagnetica (Multi-Layer Wireless Solutions); fibre ottiche (Photonics); cloud computing e applicazioni per dispositivi mobili (Information System Architectures and SW Technologies); nuovi paradigmi per la gestione dell'informazione (Information Management) e dell'innovazione (Innovation Development).

Nel 2010, a dieci anni dalla fondazione, l'Istituto ha esteso il proprio campo d'azione all'innovazione di processo, con particolare attenzione ai temi prioritari dell'agenda europea. Questa evoluzione intende valorizzare le eccellenze tecnologiche e i risultati conseguiti dalle Aree di Ricerca nell'ambito di Programmi Strategici che, per loro natura, necessitano di competenze trasversali. Smart Energy, Smart City e Smart Health sono i programmi strategici affrontati da ISMB e rappresentano il primo passo di un'azione più ampia rivolta a progettualità ad alto valore sociale.

Per ulteriori informazioni:

Ufficio Stampa Econocom Italia:

MEDIATYCHE

Elena Rabaglio, 3938858716, elena.rabaglio@mediatyche.it

Deborah Moleri, 3929020133, deborah.moleri@mediatyche.it

Responsabile Comunicazione:

ECONOCOM International Italia

Barbara Loru - Marketing & Communication Manager

+39 02 33626.335, Barbara.loru@econocom.com

Istituto Superiore Mario Boella

Cristiana D'Alberto

Tel. 011 2276230, dalberto@ismb.it