

16 giugno 2009

MBDA COORDINA LA RICERCA MISSILISTICA FRANCO-BRITANNICA

Tra alcuni giorni, un metodo innovativo per la ricerca nel campo delle apparecchiature di difesa fornirà i primi risultati. MBDA, promotrice di una partnership tra Francia e Regno Unito nel settore missilistico, sta coordinando un team che include grandi aziende, PMI, laboratori e università. La partnership MCM ITP (Materials and Components for Missiles – Innovation & Technology Partnership) verrà stipulata attraverso un contratto tecnico tra la DGA francese (Delegation Generale pour l'Armement) e il Ministero della Difesa del Regno Unito per ottimizzare le attività di ricerca missilistica.

I risultati sui temi della ricerca di questo importante settore della difesa verranno presentati alla conferenza MCM ITP (Materials and Components for Missiles – Innovation & Technology Partnership) che si terrà al Grand Palais di Lille (Francia settentrionale) il 22 e il 23 giugno 2009. Per la prima volta, due paesi condividono i risultati di una ricerca all'avanguardia, oltre che le idee per nuove conquiste tecnologiche in aree quali la guida in cooperazione di più missili, le antenne attive miniaturizzate basate sulla tecnologia MEMS (Micro-Electro-Mechanical Systems), la fluorescenza UV per l'individuazione dei bersagli, i dispositivi di rilevamento a doppia modalità, la modulazione della spinta nei motori a razzo, le testate a effetto modulare e i materiali intelligenti che consentono il morphing, ovvero la deformazione ininterrotta delle superfici di controllo aerodinamico.

Nel dicembre 2007, MBDA, leader nel mercato europeo dei sistemi missilistici, si è aggiudicata un contratto della durata di tre anni (prolungabile a cinque) per la realizzazione della prima partnership ITP tra Francia e Regno Unito. Con un budget annuo di 14 milioni di Euro, questo programma ha unito il settore missilistico dei due paesi, nonché le PMI, le università e i laboratori di statali.

Commentando i risultati di questo primo anno di attività dei team MCM/ITP, Steve Wadey, Executive Group Director Technical e Amministratore delegato di MBDA UK, ha affermato: "MCM ITP sta offrendo vantaggi straordinari ai nostri clienti in Francia e nel Regno Unito, grazie al supporto dello sviluppo di una serie di tecnologie nuove ed emergenti nel campo missilistico. Accanto a queste tecnologie nuove ed emergenti, ITP sta delineando la strada per la prossima generazione di programmi europei di cooperazione missilistica. La nomina di MBDA come leader di un programma di ricerca importante come MCM ITP è un ulteriore riconoscimento del lavoro già svolto dalla società e dei vantaggi dei programmi cooperativi quali Storm Shadow/SCALP, PAAMS/Aster e Meteor".

Note per i redattori

MCM ITP è un programma R&T incentrato sulle tecnologie missilistiche gestite da MBDA, in associazione con le principali aziende di Francia e Regno Unito che operano nel settore (Thales, Selex, Roxel, Microturbo, QinetiQ, Nexter). Il programma MCM-ITP riguarda otto ambiti tecnici, ciascuno dei quali è diretto da un partner industriale del consorzio MCM-ITP. Il programma è finanziato nella stessa misura dai

governi e dai partner industriali ed è composto da progetti di ricerca su tecnologie e tecniche all'avanguardia e sperimentali per i missili di prossima generazione. Con una importante partecipazione delle piccole e medie imprese e delle università.

Dstl cura gli interessi governativi di SIT (Science Innovation Technology) – DTIC (Defence Technology and Innovation Centre), parte del Ministero della Difesa del Regno Unito e DET (Direction de l'Expertise et des Essais) curano gli interessi di DGA (Délégation Générale pour l'Armement). I rappresentanti del governo svolgono un ruolo essenziale attraverso la direzione strategica, la garanzia della qualità tecnica e la governance.

Grazie alla presenza industriale in quattro paesi europei e negli Stati Uniti, MBDA realizza un fatturato annuo superiore ai 3 miliardi di € e dispone di un portafoglio ordini di oltre 13 miliardi di €. Con più di 90 clienti tra le forze armate di tutto il mondo, MBDA è uno dei leader mondiali nei missili e nei sistemi missilistici.

MBDA è l'unico gruppo in grado di progettare e produrre missili e sistemi missilistici per rispondere alle più svariate esigenze operative, presenti e future, per le forze armate. In totale, il gruppo propone una gamma di 45 programmi di sistemi missilistici e contromisure già in servizio attivo, con più di 15 nuovi progetti in fase di sviluppo.

MBDA è controllata con uguali regole di Corporate Governance da BAE SYSTEMS (37,5%), EADS (37,5%) e FINMECCANICA (25%).

Contatti per la stampa:

Jean Dupont
Responsabile di Gruppo di Media Relations
Tel.: + 33 (0) 1 71 54 11 73
jean.dupont@mbda-systems.com
Cellulare: + 33 (0) 6 33 37 64 66

Regno Unito
Conal Walker
Tel.: + 44 (0)1 438 75 20 53
conal.walker@mbda-systems.com
Cellulare: +44 (0) 77 64 32 40 84

Francia
Marie-Astrid Steff
Tel.: + 33 (0)1 71 54 27 27
marie-astrid.steff@mbda-systems.com
Cellulare: +33 (0) 6 72 99 92 10