



Itália fomenta parcerias nos campos de segurança e defesa durante a LAAD 2015

Apresentando equipamentos, serviços e tecnologias para as forças armadas, especiais, policiais e de segurança, a Itália esteve presente com 12 empresas líderes do setor na **LAAD 2015 Defense & Security - Feira Internacional de Defesa e Segurança**, maior e mais importante evento da América Latina voltado para os mercados de segurança e defesa. O evento reuniu 700 expositores e público de 40 mil visitantes, no Riocentro, Rio de Janeiro, de 14 a 17 de abril de 2015.

Investindo cerca de 1,5% do PIB em defesa e segurança, dos quais 25% são voltados para equipamento e manutenção, o Brasil é um importante parceiro na área da defesa e de cooperação técnica e científica, além de base de exportação para a América Latina, sendo o 8º mercado para a Itália neste setor.

De acordo com Carlo Festucci, secretário-geral da **AIAD - Federação das Empresas Italianas dos Setores Aeroespacial, de Defesa e Segurança**, Brasil e Itália desenvolveram importante intercâmbio de cooperação nas áreas de segurança e defesa, como as parcerias com a FINMECCANICA, no campo de segurança territorial, e a FINCANTIERI, no campo naval. Citou também a presença de pequenas e médias empresas como a **BERETTA**, que desde 1526 fabrica armas de fogo, sistemas ópticos e acessórios para o mercado da defesa e segurança, a **GEM Elettronica**, especializada em alta tecnologia para os setores naval, de navegação terrestre, monitoramento e segurança de portos/aeroportos, que fabrica radares para navegação/monitoramento costeiro (2D/3D), usando avançada tecnologia de estado sólido, e a **Fiocchi Munizioni**, que desde 1876 atua na fabricação de munições. Segundo Festucci, o setor aeroespacial é o campo de maior interesse das cooperações tecnológicas entre os dois países.

Durante sua visita ao evento, o vice-almirante Matteo Bisceglia, diretor da **NAVARM – Diretório de Armamentos Navais**, afirmou que, desde a formalização, em 2007, da parceria estratégica entre Brasil e Itália no sentido de trabalhar a favor da paz e da segurança internacionais, grupos de trabalho com representantes de ambos os países atuam em projetos que visam a transferência tecnológica e de conhecimento entre os signatários. Atualmente, está em andamento um projeto que também inclui o intercâmbio de profissionais.

No setor naval, prossegue Bisceglia, Itália e Brasil vem cooperando há vários anos. A partir de 2010, em particular, com a assinatura do Plano de Ação que aprofunda os termos da Parceria Estratégica de 2007, lançam-se as bases do acordo técnico para a modernização da força naval brasileira, de modo a adequar sua capacidade às novas exigências de uso.

As bases desse programa de modernização foram lançadas, sendo previsto o desenvolvimento dos programas PROSUPER (construção de 5 fragatas, 5 navios-patrolha oceânicos e 1 navio de apoio logístico), PRONAE (1 ou 2 porta-aviões), PRONANF (1 unidade anfíbia tipo LPD), SISGAZ (execução de um sistema de vigilância em águas territoriais, ZEE e Plataforma Continental) e a modernização das Corvetas classe Barroso.



As empresas Fincantieri e Finmeccanica, mas também outras de pequeno e médio porte, acompanham de perto o programa naval brasileiro, que constantemente dá ênfase a uma maior cooperação entre as indústrias nacionais e estrangeiras através da transferência de tecnologia. Foram iniciadas parcerias com indústrias locais, como por exemplo, entre a OTO Melara e a IMBEL, com a abertura de filiais locais, ou, no caso da FNC, com a aquisição de estaleiros locais (Vard).

No tocante ao programa PROSUPER, a Marinha Brasileira manifestou a intenção de solicitar a participação, como “observador”, no programa italiano para a construção de uma nova unidade de apoio logístico (LSS) da Agência para a Aquisição Internacional - OCCAR - em 2014.

No âmbito da cooperação aeroespacial, um acordo governamental foi assinado em 2014, estando pendente de ratificação pelo parlamento brasileiro. A Itália propõe uma solução rápida e também é favorável a contatos e colaborações industriais fora dos limites da parceria estratégica bilateral, como já ocorreu em passado recente. Os tópicos de cooperação abrangem as áreas de treinamento de pilotos, para asa-fixa, com a indústria aeronáutica italiana (Alenia Aermacchi), para trabalhar em estreita colaboração com a indústria local, nas áreas de engenharia, industrialização, produção, testes e serviços de apoio; na área espacial, para o desenvolvimento de micro satélites para monitoramento do território, com a participação das pequenas e médias empresas (PME) e dos aviões não tripulados (UAV).

Outra área de cooperação é no campo da Guerra Eletrônica onde é importante a colaboração da empresa Elettronica (ELT) com a Marinha Brasileira e que espera alcançar um nível semelhante de parceria na Força Aérea com a cooperação de empresas locais e com a garantia de transferência de know-how, tecnologias e capacidades.

Equipamentos, produtos e serviços

Dentre as novidades apresentadas no **Pavilhão Oficial Italiano**, a **ISOCLIMA**, principal fornecedor mundial de vidros especiais, trouxe diversas soluções para uso nos setores automobilístico, militar, arquitetônico, marítimo, ferroviário e aeroespacial. Como destaque, a marca apresentou uma novidade capaz de combinar diferentes tecnologias como a de resistência e a SPD (*suspended particle devices*). “*Ambas podem ser combinadas oferecendo alta proteção, resistência e privacidade ao usuário em um mesmo produto*”, afirma Demetrio Bregolin, do departamento de novos negócios.

No campo da alta tecnologia, a **HACKING TEAM**, especializada em vigilância ofensiva, apresentou a última versão do Galileo, programa que permite a análise de numerosos tipos de equipamentos, como smartphones e pc's, sem que os sistemas de proteção possam detectar que estes estão sendo investigados.



Outra novidade para o mercado nacional foram os tecidos inteligentes da **FORCETEK by LA GRIFFE**. As fibras utilizadas são de altíssima tecnologia e não apenas à prova de chamas, mas também dissipadoras de umidade oferecendo maior conforto ao usuário. As vestimentas da ForceTek já são usadas, na Itália, pelo Exército, Guarda Civil, Polícia e Bombeiros.

A **FIocchi Munizioni**, fabricante desde 1876 de munições de baixo calibre, utilizadas nos setores de segurança, defesa, industrial e de desporto, destacou no portfólio sua munição para treinamento 100% livre, de qualquer metal. Sua composição diferenciada tem o objetivo de criar ambientes mais seguros e menos tóxico para o treinamento dos profissionais. Também apresentou a linha *sniper*, produzida de forma totalmente artesanal.

Fornecedor global de equipamentos de proteção e de sistemas para missões críticas aeroespaciais e aplicações de defesa, a **AERO SEKUR**, que recentemente se instalou no Rio de Janeiro, adiantou na feira que está em busca de parcerias no Brasil para implementar uma fábrica na cidade de São Paulo. “*Nossa expectativa é estabelecer nossa produção das linhas de vestimentas até o final do ano*”, enfatizou Roberto Spallotta, diretor de marketing estratégico. Atualmente, alguns produtos da empresa, como o poncho de combate e as máscaras de gás, estão sendo testadas pelo Ministério da Defesa e pela Marinha brasileira.

Além de apresentar a nova pistola 9x19mm, destinada às forças policiais e militares, bem como uma série de armas de fogo, rifles, sistemas auxiliares e binóculos, o grupo **BERETTA DEFENSE TECHNOLOGIES**, associação de quatro empresas líderes em seus respectivos segmentos (Beretta, Benelli, Sako e Steiner), trouxe novidades para o mercado brasileiro como as soluções ópticas – binóculos, lunetas e miras – da Steiner, tecnologias utilizadas pela Marinha, Polícia Federal e Unidade de Elite do Exército Brasileiro, além dos fuzis *sniper*, considerados um dos melhores do mundo.

O **Pavilhão Oficial Italiano** ainda reuniu as empresas **BCUBE**, uma das mais importantes empresas de logística da Itália; a **EXPLORER CASES by GT Line**, especializada na produção de valises técnicas; a **NUOVA EUROTAR**, fundada em 1986, fabrica placas de circuitos impressos profissionais, com foco em circuitos RF, multicamadas e metalcore; a **RTW RIDE THE WAVE**, que projeta, desenvolve e testa antenas, componentes de microondas e sub-sistemas de RF para as principais aplicações nos setores de telecomunicações, aeroespacial e de defesa; e a **SIGMA CONSULTING / ATEN IS**, grupo com mais de 20 anos de experiência na concepção e integração



de sistemas eletrônicos, de informações e telecomunicações para aplicações nos campos aeroespacial, naval e terrestre.

A participação coletiva italiana foi organizada pelo **ICE - Agência para a internacionalização das empresas italianas**, o **ITA - Diretório Nacional de Armamentos/Secretaria Geral de Defesa do Ministério Italiano da Defesa** e a **AIAD - Federação das Empresas Italianas dos Setores Aeroespacial, de Defesa e Segurança**.

Entidades

ICE – Agência para a internacionalização das empresas italianas/Departamento para a Promoção de Intercâmbios da Embaixada da Itália: Órgão do Governo Italiano (www.ice-sanpaolo.com.br) que **promove o intercâmbio comercial e tecnológico entre a Itália e os demais países**, sobretudo no que tange às empresas de pequeno e médio porte, seus consórcios de exportação e suas associações. Por meio de uma ampla rede de escritórios espalhados pelo mundo, quase sempre instalados nas Embaixadas e Consulados dos principais centros econômicos, **o ICE garante apoio abrangente às empresas italianas que desejam atuar no exterior**, fornecendo-lhes informações econômicas, legais e mercadológicas, **prestando serviços de consultoria e realizando um intenso plano de ações promocionais**, que incluem a realização de Pavilhões Oficiais Italianos em exposições internacionais, a organização de missões de empresários e jornalistas estrangeiros à Itália, bem como de italianos ao exterior, a realização de cursos e palestras e o desenvolvimento de campanhas publicitárias.

ITA - Diretório Nacional de Armamentos/Secretaria Geral de Defesa do Ministério Italiano da Defesa

A Secretaria Geral de Defesa e Diretório Nacional de Armamentos (SGD/DNA) é a organização governamental que representa as indústrias italianas da defesa e que promove seus sistemas, desenvolvidos tanto individualmente, quanto por meio de cooperações internacionais, no âmbito internacional. www.difesa.it

AIAD - Federação das Empresas Italianas dos Setores Aeroespacial, de Defesa e Segurança

Federação italiana que representa as empresas de alta tecnologia ligadas ao desenvolvimento, fabricação, revisão e recuperação de plataformas, eletrônicos, sistemas navais e de solo e equipamentos para instituições e afins. www.aiad.it

ASAS - Associação Italiana das Empresas de Serviços e Aplicações Aeroespaciais

Associação industrial italiana cujos membros são protagonistas em Serviços Downstream, Navegação por Satélite, Observação da Terra, Satcom e Aplicações Espaciais Integradas aplicados nos setores de comunicações, minimização de riscos, monitoramento do ambiente (mar/terra), segurança e tutela do patrimônio cultural. www.asaspazio.it

SERVIÇO

Pavilhão Italiano na LAAD 2015 – Defense & Security

Estande P29 – Hall 3

De 14 a 17 de abril de 2015 - Terça a quinta-feira, das 10h às 18h; sexta-feira, das 10h às 17h

Local: Riocentro, Rio de Janeiro - RJ (Brasil)

Saiba mais: www.ice-sanpaolo.com.br/laad_2015

Informações à Imprensa/ ICE – Agência para a internacionalização das empresas italianas

RM Press - Comunicação Estratégica

Silvia Colaianni (11 99982-0317) silvia.colaianni@rmpress.com.br * imprensa@ice.it

Claudia Maciel (11 9.9681-2682) claudia.maciell@rmpress.com.br

+ 55 11 2950.4820 www.ice.it * www.ice-sanpaolo.com.br