

CLIPPING PAVILHÃO ITALIANO LAAD 2015



ITA 
ITALIAN TRADE AGENCY
ICE - Italian Trade Commission
Trade Promotion Section of the Italian Embassy

Italian Pavilion
Pavilhão italiano

LAAD
DEFENCE & SECURITY
2015

April, 14th-17th
Riocentro - Rio de Janeiro
Brazil

MEDIA: REVISTA SEGURANÇA E DEFESA

DATA: 27/04/2015

PAGINA: NOTÍCIAS



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 importantes intercâmbios 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.

O vice-almirante Matteo Bisceglia, diretor da NAVARM – Diretório de Armamentos Navais, afirmou, na ocasião, que desde o acordo firmado em 2008, grupos de trabalho, que contam com representantes de ambos os países, atuam em projetos que visam à cooperação de transferência tecnológica e de conhecimento entre Brasil-Itália. Atualmente, está em andamento um projeto que se estenderia também ao intercâmbio de profissionais.

No setor naval, Itália e Brasil vem cooperando há vários anos, com destaque para 2011, com o acordo de cooperação na área da defesa que resultou no acordo Técnico Complementar para o desenvolvimento da força naval brasileira. A marinha brasileira dispõe de uma frota que necessita de modernização para adequar a sua capacidade às novas exigências de uso e a Itália está disponível para estabelecer importantes aberturas comerciais e industriais, em várias formas de cooperação que beneficiem ambos os países.

Um programa de modernização foi iniciado onde é 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), SISGAAZ (execução de um sistema de vigilância em águas territoriais, ZEE e Plataforma Continental) e 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 âmbito do GdL ITA-BRA, sobre o programa PROSUPER, para o desenvolvimento de uma unidade logística, a Marinha Brasileira tem manifestado 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, o respectivo 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 as força 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.

MEDIA: REVISTA TECNOLOGIA & DEFESA
DATA: 27/04/2015
PAGINA: NOTÍCIAS

Tecnologia & Defesa

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 importantes intercâmbios 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.

O vice-almirante Matteo Bisceglia, diretor da NAVARM – Diretório de Armamentos Navais, afirmou, na ocasião, que desde o acordo firmado em 2008, grupos de trabalho, que contam com representantes de ambos os países, atuam em projetos que visam à cooperação de transferência tecnológica e de conhecimento entre Brasil-Itália. Atualmente, está em andamento um projeto que se estenderia também ao intercâmbio de profissionais.

No setor naval, Itália e Brasil vem cooperando há vários anos, com destaque para 2011, com o acordo de cooperação na área da defesa que resultou no acordo Técnico Complementar para o desenvolvimento da força naval brasileira. A marinha brasileira dispõe de uma frota que necessita de modernização para adequar a sua capacidade às novas exigências de uso e a Itália está disponível para estabelecer importantes aberturas comerciais e industriais, em várias formas de cooperação que beneficiem ambos os países.

Um programa de modernização foi iniciado onde é 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 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 âmbito do GdL ITA-BRA, sobre o programa PROSUPER, para o desenvolvimento de uma unidade logística, a Marinha Brasileira tem manifestado 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, o respectivo 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 as força 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. FONTE: divulgação

MEDIA: DEFESA NET
DATA: 26/04/2015
PAGINA: NOTÍCIAS



[Home](#) [Hangout](#) [Terrestre](#) [Aviação](#) [Naval](#) [SOF](#) [Armas](#) [Geopolítica](#) [Segurança](#) [Defesa](#)

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 importantes intercâmbios 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.

O vice-almirante Matteo Bisceglia, diretor da NAVARM – Diretório de Armamentos Navais, afirmou, na ocasião, que desde o acordo firmado em 2008, grupos de trabalho, que contam com representantes de ambos os países, atuam em projetos que visam à cooperação de transferência tecnológica e de conhecimento entre Brasil-Itália. Atualmente, está em andamento um projeto que se estenderia também ao intercâmbio de profissionais.

No setor naval, Itália e Brasil vem cooperando há vários anos, com destaque para 2011, com o acordo de cooperação na área da defesa que resultou no acordo Técnico Complementar para o desenvolvimento da força naval brasileira. A marinha brasileira dispõe de uma frota que necessita de modernização para adequar a sua capacidade às novas exigências de uso e a Itália está disponível para estabelecer importantes

aberturas comerciais e industriais, em várias formas de cooperação que beneficiem ambos os países.

Um programa de modernização foi iniciado onde é 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), SISGAAZ (execução de um sistema de vigilância em águas territoriais, ZEE e Plataforma Continental) e 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 âmbito do GdL ITA-BRA, sobre o programa PROSUPER, para o desenvolvimento de uma unidade logística, a Marinha Brasileira tem manifestado 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, o respectivo 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 as força 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.

MEDIA: PORTAL INOVA
DATA: 16/04/2015
PAGINA: NOTÍCIAS

Portal INOVA

| | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Home | Ambiente | Blogs | Empresas | Gestão | Internacional | Pesquisa | Produção |
|----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|

Feira de Defesa e Segurança tem forte presença de empresas estrangeiras

16/04/2015 10:20



Durante sua participação na Laad Defence & Security, considerada a maior e mais importante feira dos setores de defesa e segurança da América Latina, o ministro da Defesa do Brasil, Jaques Wagner, afirmou que o país receberá duas baterias antiaéreas russas. Os equipamentos serão utilizados durante as Olimpíadas do ano que vem, que acontecerão no Rio de Janeiro. Wagner anunciou também que o governo brasileiro negocia com o governo da Suécia e a empresa Saab o empréstimo de dez caças Gripen NG - mesmo modelo que terá 36 unidades compradas pelo Brasil - também para serem utilizados na segurança dos Jogos.

Ambos os acordos refletem o grande interesse das empresas estrangeiras no mercado brasileiro de Defesa e Segurança e sua importante participação na Laad 2015, que acontece até sexta-feira (17) no Rio de Janeiro e está reunindo, segundo os organizadores, 700 expositores nacionais e internacionais.

Responsável pelas baterias antiaéreas que serão utilizadas nas Olimpíadas, a empresa estatal russa Rostec está expondo os seus mais recentes modelos de armamento, como os helicópteros de ataque Mi-28NE e Ka-52, entre outros modelos da aviação militar russa. A Rostec também está apresentando o sistema integrado Cidade Segura que, conforme descreve uma nota oficial da empresa, “garante um trabalho eficaz dos grupos operacionais e a previsão e a prevenção de incidentes e violações da lei, inclusive no âmbito de eventos como os Jogos Olímpicos”.

Durante a Laad 2015, Brasil e Rússia discutem o desenvolvimento conjunto de projetos de infraestrutura, incluindo as perspectivas para o desenvolvimento e produção conjunta de usinas de energia e unidades de bombeamento de gás com base em motores de turbina a gás de aeronaves: "A América Latina é uma região de extrema importância para nós, onde já estabelecemos relacionamentos estratégicos de confiança com uma série de países e que pretendemos não só manter, como desenvolver", diz Serguei Goreslavski, vice-diretor geral da Rosoboronexport, empresa estatal responsável pelas vendas de equipamento militar russo ao exterior.

Ásia

A ST Engineering, um dos principais grupos de defesa e engenharia da Ásia, afirmou durante a Laad 2015 que continua otimista sobre suas perspectivas de negócios no Brasil, apesar da desaceleração da economia brasileira no ano passado. O mercado brasileiro é de importância estratégica, diz a empresa, pois é uma porta de entrada para a América Latina. Desde meados de 2013, a ST Engineering investiu em três empresas para atender às demandas de negócios nos setores de defesa e comerciais do país.

"Nos últimos dois anos, a ST Engineering avançou com seus planos no Brasil. Em 2010, abrimos nosso primeiro escritório em São Paulo, para desenvolvimento de Marketing e Negócios e, agora estamos presentes em três cidades, oferecendo serviços de manutenção, reparo e revisão automotivo para veículos militares e paramilitares, fabricação de equipamentos de construção de estradas e oferta de soluções urbanas para o programa de urbanização do país. Acreditamos no desenvolvimento de nosso negócio localmente e na transferência de nossa tecnologia para o desenvolvimento e apoio ao mercado brasileiro", afirma Patrick Choy, vice-presidente executivo de Marketing Internacional da ST Engineering.

Na LAAD 2015, a ST Engineering vai mostrar a força de suas soluções de engenharia integradas para o ar, terra e mar sob três conjuntos de capacidades - Soluções de Combate, Conectividade, e Reinicialização & Atualização - envolvendo uma série de sistemas e produtos que foram sucesso em campo e implantados em todo o mundo: "Estamos confiantes de que podemos ser parceiros das Forças Armadas Brasileiras, ajudando no atendimento de suas necessidades de modernização a partir de nossa experiência em engenharia nos setores Aeroespacial, Eletrônico e de Sistemas Terrestres e Marítimos", diz Choy.

Itália

Já a Itália estará presente com um Pavilhão Oficial, composto por doze empresas líderes de mercado no fornecimento de equipamentos, serviços e tecnologias para as forças armadas, especiais, policiais e de segurança. A participação das mais relevantes empresas italianas do setor aeroespacial e de defesa foi uma iniciativa organizada pela agência ICE, que trabalha pela internacionalização das empresas italianas, pelo Diretório Nacional de Armamentos do Ministério Italiano da Defesa e pela Federação das Empresas Italianas dos Setores Aeroespacial, de Defesa e Segurança. O objetivo da presença italiana é aumentar o intercâmbio entre as empresas dos dois países, fortalecendo relações comerciais e a troca de tecnologias e informações.

Dentre as doze empresas do Pavilhão Italiano, destaque para 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. Também tem presença no Pavilhão Italiano a Associação Italiana das Empresas de Serviços e Aplicações Aeroespaciais.

MEDIA: PORTAL DO APL DE DEFESA DO GRANDE ABC
DATA: 13/04/2015
PAGINA: DESTAQUES



| LAAD > Setores aeroespacial e de Defesa são destaques do Pavilhão da Itália

13 DE ABRIL DE 2015

DESTAQUES

Fonte: Pavilhão Italiano na LAAD

A Itália estará presente com um Pavilhão Oficial, composto por 12 empresas líderes de mercado no fornecimento de equipamentos, serviços e tecnologias para as forças armadas, especiais, policiais e de segurança, na LAAD 2015 Defense & Security – Feira Internacional de Defesa e Segurança, de 14 a 17 de abril, no Riocentro, Rio de Janeiro.

Um dos principais palcos para apresentação do que há de mais moderno no mundo nas áreas de defesa e segurança, a LAAD 2015 contará com a participação das mais relevantes empresas italianas do setor aeroespacial e de Defesa, numa iniciativa organizada pela Agência para a internacionalização das empresas italianas (ICE), o Diretório Nacional de Armamentos/Secretaria Geral de Defesa do Ministério Italiano da Defesa (ITA) e a Federação das Empresas Italianas dos Setores Aeroespacial, de Defesa e Segurança (AIAD). O objetivo da presença italiana é aumentar o intercâmbio entre as empresas dos dois países, fortalecendo relações comerciais e a troca de tecnologias e informações.

A indústria italiana aeroespacial e de defesa detém posição de liderança, tanto no campo militar como no civil, por meio de programas de alta tecnologia, de iniciativas conjuntas com inúmeras empresas europeias e internacionais, como também através da participação em novos projetos de colaboração e em parcerias de risco. O Brasil é considerado pelo país um importante parceiro na área da defesa e de cooperação técnica e científica, além de base de exportação para a América Latina.

Dentre as 12 empresas do Pavilhão Italiano, destaque para 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. Também no Pavilhão Italiano, a Associação Italiana das Empresas de Serviços e Aplicações Aeroespaciais (ASAS).

Mostrando o crescente interesse pelo Brasil e com o objetivo de identificar novas oportunidades de negócios, além das empresas presentes no Pavilhão Oficial Italiano, outros grupos italianos como a Finmeccanica, líder na fabricação de *airlifters* táticos completos, veículos aéreos não tripulados e aeronaves de combate, terceiro maior grupo da Europa e que representa sozinho 80% do faturamento da indústria italiana do setor; a Fincantieri, protagonista de diversos programas no campo naval; e a IVECO, empresa do grupo Fiat com grande atuação no setor de veículos militares terrestres, também estarão presentes na feira, com participações independentes.

MEDIA: FEIRAS INDUSTRIAIS
DATA: 11/04/2015
PAGINA: SESSÃO DICAS

**FEIRAS
INDUSTRIAIS**

HOME

SOBRE

FEIRAS

SERVIÇOS

CURSOS

DICAS



Indústria italiana Aeroespacial e de Defesa apresenta as mais recentes tecnologias para o setor na LAAD 2015

A Itália estará presente com um Pavilhão Oficial, composto por 12 empresas líderes de mercado no fornecimento de equipamentos, serviços e tecnologias para as forças armadas, especiais, policiais e de segurança, na LAAD 2015 Defense & Security - Feira Internacional de Defesa e Segurança, de 14 a 17 de abril, no Riocentro, Rio de Janeiro.

Um dos principais palcos para apresentação do que há de mais moderno no mundo nas áreas de defesa e segurança, a LAAD 2015 contará com a participação das mais relevantes empresas italianas do setor aeroespacial e de defesa, numa iniciativa 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. O objetivo da presença italiana é aumentar o intercâmbio entre as empresas dos dois países, fortalecendo relações comerciais e a troca de tecnologias e informações.

A indústria italiana aeroespacial e de defesa detém posição de liderança, tanto no campo militar como no civil, por meio de programas de alta tecnologia, de iniciativas conjuntas com inúmeras empresas europeias e internacionais, como também através da participação em novos projetos de colaboração e em parcerias de risco. 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.

Dentre as 12 empresas do Pavilhão Italiano, destaque para 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. Também no Pavilhão Italiano a ASAS - Associação Italiana das Empresas de Serviços e Aplicações Aeroespaciais.

Mostrando o crescente interesse pelo Brasil e com o objetivo de identificar novas oportunidades de negócios, além das empresas presentes no Pavilhão Oficial Italiano, outros grupos italianos como a FINMECCANICA, líder na fabricação de *airlifters* táticos completos, veículos aéreos não tripulados e aeronaves de combate, terceiro maior grupo da Europa e que representa sozinho 80% do faturamento da indústria italiana do setor; a FINCANTIERI, protagonista de diversos programas no campo naval; e a IVECO, empresa do grupo Fiat com grande atuação no setor de veículos militares terrestres, também estarão presentes na feira, com participações independentes.

A INDÚSTRIA AEROESPACIAL E DE DEFESA ITALIANA

A Indústria Aeroespacial e de Defesa Italiana tem mantido, ao longo dos últimos anos, sua estratégia de internacionalização, alcançando um faturamento de mais de 12 bilhões de euros e gerando 50 mil empregos diretos. Dessas indústrias, cerca de 50% se concentram nas Regiões Lazio e Puglia, localizadas respectivamente no centro e sul da Itália.

A indústria italiana desempenha papel fundamental nas áreas de helicópteros e fabricação de sistemas eletrônicos de defesa e segurança (sistemas aviônicos e de radar, sistemas de fiscalização e controle de tráfego aéreo e comunicações), alcançando destacada posição na Europa no desenvolvimento e produção de aeronaves de treinamento avançado. Mantém liderança mundial em aviões turbo propulsores para o transporte regional e transporte militar tático e em aeronaves comerciais e aviação em geral.

Participa em áreas de alta tecnologia, através da fabricação de motores e subsistemas integrados, sistemas de propulsão espacial e aeronaves. País líder europeu na propulsão sólida e em alguns componentes tecnológicos (turbinas, caixas de câmbio), a Itália está entre os produtores mundiais de aero estruturas civis e militares. Devido a um processo de intercâmbio civil e militar, suas indústrias também desenvolveram liderança mundial com a produção de componentes em material composto utilizados na fuselagem e na estrutura primária do Boeing B787 Dreamliner.

Produtos Pavilhão Italiano na LAAD 2015:

- v Equipamentos de proteção e de sistemas para missões críticas aeroespaciais e aplicações de defesa;
- v Armas de fogo e munições;
- v Sistemas de defesa: alta tecnologia para os setores naval, de navegação terrestre, monitoramento e segurança de portos/aeroportos;
- v Roupas táticas, moda íntima técnica, segunda pele e blusas em tecidos à prova de fogo, fibras naturais e microfibras de alto desempenho;
- v Tecnologia em vigilância ofensiva (sistemas de controle remoto);
- v Vidros especiais e blindados transparentes de alto desempenho e extremamente finos
- v Sistemas de Segurança Nacional; Guerra Eletrônica; Apoio a Missão; Simuladores de voo, radares e simuladores *on board*;
- v Antenas, componentes de microondas e sub-sistemas de RF para as principais aplicações nos setores de telecomunicações, aeroespacial e de defesa;
- v Serviços logísticos integrados para a cadeia de suprimentos, gestão de armazéns e transporte;
- v Malas à prova d'água para aplicações extremas nos setores médico, naval, aeroespacial e militar.

Perfil empresas Pavilhão Italiano na LAAD 2015

AERO SEKUR www.aerosekur.com

Fornecedor global de equipamentos de proteção e de sistemas para missões críticas aeroespaciais e aplicações de defesa. Tem por compromisso fornecer produtos e serviços de alta tecnologia, figurando entre as empresas líderes fornecedoras do programa SOLDADO DO FUTURO do Exército Italiano.



BCUBE www.bcubegroup.com

Ator global em serviços logísticos integrados para a cadeia de suprimentos, gestão de armazéns, transporte e expedição aérea, embalagem, engenharia e ICT. É uma das mais importantes empresas de logística da Itália, com presença em 70 cidades da Europa, das Américas, da China, Índia, Turquia e Egito.

BERETTA DEFENSE TECHNOLOGIES www.beretta.com

Associação de quatro empresas líderes de mercado (Beretta, Benelli, Sako e Steiner), conhecidas há décadas por sua liderança, inovação e investimentos e que formam uma fonte única de referência para as forças armadas e de defesa. Fundada em 1526, a Beretta é a maior e mais antiga fabricante mundial de armas de fogo de pequeno porte, de propriedade da mesma família há 15 gerações. Fatura mais de 640 milhões de euros e exporta cerca de 75% de sua produção para aproximadamente 100 países. Possui diversos certificados, entre os quais o MIL-Q-9858 - emitido pelo Departamento de Defesa dos Estados Unidos, o AQAP, o AQAP 110 e o AQAP 2110 (em conformidade com as normas da OTAN) - emitidos pelo Departamento de Defesa da Itália -, e a ISO 9001. Esta é a terceira vez consecutiva que participa da LAAD, com o objetivo de identificar novas oportunidades de negócios e estreitar alianças. **Apresentará a nova pistola 9x19mm, destinada as força policiais e militares, bem como uma série de armas de fogo, rifles, sistemas auxiliares e binóculos.**

EXPLORER CASES by GT Line www.explorercases.com

Malas à prova d'água para aplicações extremas nos setores médico, naval, aeroespacial e militar. Ideais para proteger/transportar equipamentos sensíveis. Fabricadas na Itália, segundo os padrões DEF STA 81-41 LEVEL J, STANAG 4280 IP67, em resinas plásticas de alta densidade e excepcionalmente resistentes a impactos, corrosão, água, pó e agentes atmosféricos.

FIOCCHI MUNIZIONI www.fiocchi.com

Fabrica desde 1876 munições de baixo calibre, utilizadas nos setores de segurança, defesa, industrial e de desporto. Exporta para praticamente todos os países, tendo como principais mercados estrangeiros os Estados Unidos e a Espanha. Em 2014, a empresa faturou cerca de 170 milhões de euros, importância que vem crescendo constantemente nos últimos anos. Possui diversas certificações que incluem a AQAP2110 (Quality Management System In Defense Field), a ISO 9001 (Quality Management System), a ISO 14001 (Environment Management System) e a BS OHSAS 18001 (Security Management System).

FORCETEK by LA GRIFFE www.forcetek.it

Por mais de 30 anos a ForceTek desenvolve soluções tecnológicas para melhorar o conforto e a qualidade das condições de trabalho. Forças militares, bombeiros e policiais tem necessidade de utilizar equipamentos com altos padrões de proteção e resistência que não coloquem em risco sua saúde. No portfólio que trazem para a feira, a linha completa de moda íntima técnica, segunda pele e blusas em tecidos à prova de fogo, fibras naturais e microfibras de alto desempenho. As fibras utilizadas são de altíssima tecnologia e não apenas à prova de chamas, mas também dissipadoras de humidade oferecendo maior conforto ao usuário. As vestimentas da ForceTek são usadas na Itália pelo Exército, Guarda Civil, Polícia e Bombeiros.

GEM Elettronica www.gemrad.com

Empresa italiana especializada em alta tecnologia para os setores naval, de navegação terrestre, monitoramento e segurança de portos/aeroportos. Fabrica radares para navegação/monitoramento costeiro (2D/3D), usando avançada tecnologia de estado sólido; sensores de fibra óptica para navegação ativa/passiva para embarcações e veículos terrestres; sistemas eletro-ópticos de controle de incêndio; pontes integradas.



HACKING TEAM www.hackingteam.com

HackingTeam fornece há 12 anos, em todo mundo, a melhor tecnologia em vigilância ofensiva. Empresa multinacional, com escritórios na Ásia e nos Estados Unidos, atua com as principais forças de polícia e agências de segurança no combate ao crime e às ações terroristas. Sua tecnologia possibilita às agências governamentais decifrar comunicações suspeitas. A última versão - Galileo - permite a análise de numerosos tipos de equipamentos, como smartphones e pc's, oferecendo a mais ampla seleção de vetores e métodos de infecção disponíveis, sem que os sistemas de proteção desses equipamentos possam detectar as investigações em curso. Esta é a segunda vez que participa da LAAD, com o objetivo de identificar novos clientes e parceiros. **Apresentará na feira o Remote Control Sysem, nova versão do sistema Galileo, ferramenta de controle de dados na internet, utilizado por Leas e agências de governo.**

ISOCLIMA www.isoclima.net

Principal fornecedor mundial de vidros especiais utilizados nos setores automobilístico, militar, arquitetônico, marítimo, ferroviário e aeroespacial, com unidades industriais na Itália, México e Croácia. Fornece vidros blindados transparentes de alto desempenho, extremamente finos, em função de inovações no desenho e do desenvolvimento de novas tecnologias.



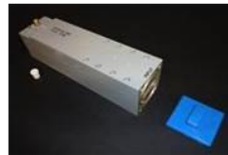
NUOVA EUROTAR www.nuova-eurotar.it

Fundada em 1986, fabrica placas de circuitos impressos profissionais. É especializada em circuitos RF, multicamadas e metalcore. Exporta em toda a Europa, bem como para a Rússia e Israel. Possui a ISO9001 e também a certificação SELEX ES. Esta é a primeira vez que participa da LAAD, ocasião na qual apresentará suas linhas de produtos utilizados por diversas empresas do campo militar e aeroespacial. No campo da segurança corporativa, a empresa fabrica pcbs para radares e a antenas ativas.



RTW RIDE THE WAVE www.rtw.it

RTW 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. Foi fundada em 2003, dentro da Universidade de Pisa e, a partir de 2006, ganha autonomia e passa a se chamar Pasquali Microwave Systems.



SIGMA CONSULTING / ATEN IS www.sigmaconsulting.it; www.atenis.it

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 tais como sistemas de segurança interna de comunicação, radares, campos de infravermelhos de aplicações para análise, identificação, gestão das emissões de telecomunicações; guerra eletrônica (EW) - sistemas para aplicações aéreo/ naval e de apoio operacional em terra; simuladores de voo e planejadores de missão; sistemas de segurança nacional; simuladores *on board*. Com faturamento médio anual de cerca de 150 milhões de euros o grupo atualmente possui cooperações na Bulgária, Brasil, Índia e Equador. Participando pela primeira vez da LAAD, a Sigma Consulting é certificada pelo ISO 9001. Dentre os destaques da feira estão: 1-) PATMOS - o bombeiro do Futuro; 2) Sistema de engrenagem contraterrorismo e3) FATE: plataforma de telemedicina, usada principalmente no campo militar para monitorar os sinais vitais em condições extremas.



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

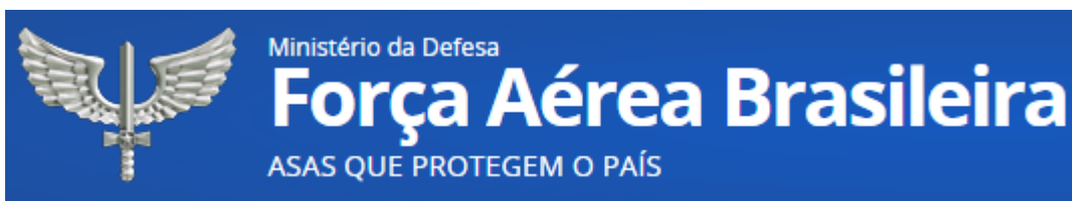
SERVIÇO

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

MEDIA: MINISTÉRIO DA DEFESA/ FORÇA AÉREA BRASILEIRA
DATA: 10/04/2015
PAGINA: NOTÍCIÁRIO DA IMPRENSA



Indústria italiana Aeroespacial e de Defesa apresenta as mais recentes tecnologias para o setor na LAAD 2015

A Itália estará presente com um Pavilhão Oficial, composto por 12 empresas líderes de mercado no fornecimento de equipamentos, serviços e tecnologias para as forças armadas, especiais, policiais e de segurança, na LAAD 2015 Defense & Security - Feira Internacional de Defesa e Segurança, de 14 a 17 de abril, no Riocentro, Rio de Janeiro.

Um dos principais palcos para apresentação do que há de mais moderno no mundo nas áreas de defesa e segurança, a LAAD 2015 contará com a participação das mais relevantes empresas italianas do setor aeroespacial e de defesa, numa iniciativa 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. O objetivo da presença italiana é aumentar o intercâmbio entre as empresas dos dois países, fortalecendo relações comerciais e a troca de tecnologias e informações.

A indústria italiana aeroespacial e de defesa detém posição de liderança, tanto no campo militar como no civil, por meio de programas de alta tecnologia, de iniciativas conjuntas com inúmeras empresas europeias e internacionais, como também através da participação em novos projetos de colaboração e em parcerias de risco. 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.

Dentre as 12 empresas do Pavilhão Italiano, destaque para 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. Também no Pavilhão Italiano a ASAS - Associação Italiana das Empresas de Serviços e Aplicações Aeroespaciais.

Mostrando o crescente interesse pelo Brasil e com o objetivo de identificar novas oportunidades de negócios, além das empresas presentes no Pavilhão Oficial Italiano, outros grupos italianos como a FINMECCANICA, líder na fabricação de airlifters táticos completos, veículos aéreos não tripulados e aeronaves de combate, terceiro maior grupo da Europa e que representa sozinho 80% do faturamento da indústria italiana do setor; a FINCANTIERI, protagonista de diversos programas no campo naval; e a IVECO, empresa do grupo Fiat com grande atuação no setor de veículos militares terrestres, também estarão presentes na feira, com participações independentes.

A INDÚSTRIA AEROESPACIAL E DE DEFESA ITALIANA

A Indústria Aeroespacial e de Defesa Italiana tem mantido, ao longo dos últimos anos, sua estratégia de internacionalização, alcançando um faturamento de mais de 12 bilhões de euros e gerando 50 mil empregos diretos. Dessas indústrias, cerca de 50% se concentram nas Regiões Lazio e Puglia, localizadas respectivamente no centro e sul da Itália.

A indústria italiana desempenha papel fundamental nas áreas de helicópteros e fabricação de sistemas eletrônicos de defesa e segurança (sistemas aviônicos e de radar, sistemas de fiscalização e controle de tráfego aéreo e comunicações), alcançando destacada posição na Europa no desenvolvimento e produção de aeronaves de treinamento avançado. Mantém liderança mundial em aviões turbo propulsores para o transporte regional e transporte militar tático e em aeronaves comerciais e aviação em geral.

Participa em áreas de alta tecnologia, através da fabricação de motores e subsistemas integrados, sistemas de propulsão espacial e aeronaves. País líder europeu na propulsão sólida e em alguns componentes tecnológicos (turbinas, caixas de câmbio), a Itália está entre os produtores mundiais de aero estruturas civis e militares. Devido a um processo de intercâmbio civil e militar, suas indústrias também desenvolveram liderança mundial com a produção de componentes em material composto utilizados na fuselagem e na estrutura primária do Boeing B787 Dreamliner.

Produtos Pavilhão Italiano na LAAD 2015:

Equipamentos de proteção e de sistemas para missões críticas aeroespaciais e aplicações de defesa; Armas de fogo e munições; Sistemas de defesa: alta tecnologia para os setores naval, de navegação terrestre, monitoramento e segurança de portos/aeroportos; Roupas táticas, moda íntima técnica, segunda pele e blusas em tecidos à prova de fogo, fibras naturais e microfibras de alto desempenho; Tecnologia em vigilância ofensiva (sistemas de controle remoto); Vidros especiais e blindados transparentes de alto desempenho e extremamente finos; Sistemas de Segurança Nacional; Guerra Eletrônica; Apoio a Missão; Simuladores de voo, radares e simuladores on board; Antenas, componentes de microondas e sub-sistemas de RF para as principais aplicações nos setores de telecomunicações, aeroespacial e de defesa; Serviços logísticos integrados para a cadeia de suprimentos, gestão de armazéns e transporte; Malas à prova d'água para aplicações extremas nos setores médico, naval, aeroespacial e militar.

Perfil empresas Pavilhão Italiano na LAAD 2015

AERO SEKUR www.aerosekur.com

Fornecedor global de equipamentos de proteção e de sistemas para missões críticas aeroespaciais e aplicações de defesa. Tem por compromisso fornecer produtos e serviços de alta tecnologia, figurando entre as empresas líderes fornecedoras do programa SOLDADO DO FUTURO do Exército Italiano.

BCUBE www.bcubegroup.com

Ator global em serviços logísticos integrados para a cadeia de suprimentos, gestão de armazéns, transporte e expedição aérea, embalagem, engenharia e ICT. É uma das mais importantes empresas de logística da Itália, com presença em 70 cidades da Europa, das Américas, da China, Índia, Turquia e Egito.

BERETTA DEFENSE TECHNOLOGIES www.beretta.com

Associação de quatro empresas líderes de mercado (Beretta, Benelli, Sako e Steiner), conhecidas há décadas por sua liderança, inovação e investimentos e que formam uma fonte única de referência para as forças armadas e de defesa. Fundada em 1526, a Beretta é a maior e mais antiga fabricante mundial de armas de fogo de pequeno porte, de propriedade da mesma família há 15 gerações. Fatura mais de 640 milhões de euros e exporta cerca de 75% de sua produção para aproximadamente 100 países. Possui diversos certificados, entre os quais o MIL-Q-9858 - emitido pelo Departamento de Defesa dos Estados Unidos, o AQAP, o AQAP 110 e o AQAP 2110 (em conformidade com as normas da OTAN) - emitidos pelo Departamento de Defesa da Itália -, e a ISO 9001. Esta é a terceira vez consecutiva que participa da LAAD, com o objetivo de identificar novas oportunidades de negócios e estreitar alianças. Apresentará a nova pistola 9x19mm, destinada as força policiais e militares, bem como uma série de armas de fogo, rifles, sistemas auxiliares e binóculos.

EXPLORER CASES by GT Line www.explorercases.com

Malas à prova d'água para aplicações extremas nos setores médico, naval, aeroespacial e militar. Ideais para proteger/transportar equipamentos sensíveis. Fabricadas na Itália, segundo os padrões DEF STA 81-41 LEVEL J, STANAG 4280 IP67, em resinas plásticas de alta densidade e excepcionalmente resistentes a impactos, corrosão, água, pó e agentes atmosféricos.

FIOCCHI MUNIZIONI www.fiocchi.com

Fabrica desde 1876 munições de baixo calibre, utilizadas nos setores de segurança, defesa, industrial e de desporto. Exporta para praticamente todos os países, tendo como principais mercados estrangeiros os Estados Unidos e a Espanha. Em 2014, a empresa faturou cerca de 170 milhões de euros, importância que vem crescendo constantemente nos últimos anos. Possui diversas certificações que incluem a AQAP2110 (Quality Management System In Defense Field), a ISO 9001 (Quality Management System), a ISO 14001 (Environment Management System) e a BS OHSAS 18001 (Security Management System).

FORCETEK by LA GRIFFE www.forcetek.it

Por mais de 30 anos a ForceTek desenvolve soluções tecnológicas para melhorar o conforto e a qualidade das condições de trabalho. Forças militares, bombeiros e policiais tem necessidade de utilizar equipamentos com altos padrões de proteção e resistência que não coloquem em risco sua saúde. No portfólio que trazem para a feira, a linha completa de moda íntima técnica, segunda pele e blusas em tecidos à prova de fogo, fibras naturais e microfibras de alto desempenho. 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 são usadas na Itália pelo Exército, Guarda Civil, Polícia e Bombeiros.

GEM Elettronica www.gemrad.com

Empresa italiana especializada em alta tecnologia para os setores naval, de navegação terrestre, monitoramento e segurança de portos/aeroportos. Fabrica radares para navegação/monitoramento costeiro (2D/3D), usando avançada tecnologia de estado sólido; sensores de fibra óptica para navegação ativa/passiva para embarcações e veículos terrestres; sistemas eletro-ópticos de controle de incêndio; pontes integradas.

HACKING TEAM www.hackingteam.com

HackingTeam fornece há 12 anos, em todo mundo, a melhor tecnologia em vigilância ofensiva. Empresa multinacional, com escritórios na Ásia e nos Estados Unidos, atua com as principais forças de polícia e agências de segurança no combate ao crime e às ações terroristas. Sua tecnologia possibilita às agências governamentais decifrar comunicações suspeitas. A última versão - Galileo - permite a análise de numerosos tipos de equipamentos, como smartphones e pcs, oferecendo a mais ampla seleção de vetores e métodos de infecção disponíveis, sem que os sistemas de proteção desses equipamentos possam detectar as investigações em curso. Esta é a segunda vez que participa da LAAD, com o objetivo de identificar novos clientes e parceiros. Apresentará na feira o Remote Control System, nova versão do sistema Galileo, ferramenta de controle de dados na internet, utilizado por Leas e agências de governo.

ISOCLIMA www.isoclima.net

Principal fornecedor mundial de vidros especiais utilizados nos setores automobilístico, militar, arquitetônico, marítimo, ferroviário e aeroespacial, com unidades industriais na Itália, México e Croácia. Fornece vidros blindados transparentes de alto desempenho, extremamente finos, em função de inovações no desenho e do desenvolvimento de novas tecnologias.

NUOVA EUROTAR www.nuova-eurotar.it

Fundada em 1986, fabrica placas de circuitos impressos profissionais. É especializada em circuitos RF, multicamadas e metalcore. Exporta em toda a Europa, bem como para a Rússia e Israel. Possui a ISO9001 e também a certificação SELEX ES. Esta é a primeira vez que participa da LAAD, ocasião na qual apresentará suas linhas de produtos utilizados por diversas empresas do campo militar e aeroespacial. No campo da segurança corporativa, a empresa fabrica pcbs para radares e a antenas ativas.

RTW RIDE THE WAVE www.rtw.it

RTW 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. Foi fundada em 2003, dentro da Universidade de Pisa e, a partir de 2006, ganha autonomia e passa a se chamar Pasquali Microwave Systems.

SIGMA CONSULTING / ATEN IS www.sigmaconsulting.it; www.atenis.it

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 tais como sistemas de segurança interna de comunicação, radares, campos de infravermelhos de aplicações para análise, identificação, gestão das emissões de telecomunicações; guerra eletrônica (EW) - sistemas para aplicações aéreo/ naval e de apoio operacional em terra; simuladores de voo e planejadores de missão; sistemas de segurança nacional; simuladores on board. Com faturamento médio anual de cerca de 150 milhões de euros o grupo atualmente possui cooperações na Bulgária, Brasil, Índia e Equador. Participando pela primeira vez da LAAD, a Sigma Consulting é certificada pelo ISO 9001. Dentre os destaques da feira estão: 1-) PATMOS - o bombeiro do Futuro; 2) Sistema de engrenagem contraterrorismo e 3) FATE: plataforma de telemedicina, usada principalmente no campo militar para monitorar os sinais vitais em condições extremas.

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)

MEDIA: REVISTA AVIAÇÃO NOTÍCIA
DATA: 10/04/2015
PAGINA: NOTÍCIAS



Indústria italiana Aeroespacial e de Defesa apresenta as mais recentes tecnologias para o setor na LAAD 2015

A Itália estará presente com um Pavilhão Oficial, composto por 12 empresas líderes de mercado no fornecimento de equipamentos, serviços e tecnologias para as forças armadas, especiais, policiais e de segurança, na LAAD 2015 Defense & Security - Feira Internacional de Defesa e Segurança, de 14 a 17 de abril, no Riocentro, Rio de Janeiro.

Um dos principais palcos para apresentação do que há de mais moderno no mundo nas áreas de defesa e segurança, a LAAD 2015 contará com a participação das mais relevantes empresas italianas do setor aeroespacial e de defesa, numa iniciativa 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. O objetivo da presença italiana é aumentar o intercâmbio entre as empresas dos dois países, fortalecendo relações comerciais e a troca de tecnologias e informações.

A indústria italiana aeroespacial e de defesa detém posição de liderança, tanto no campo militar como no civil, por meio de programas de alta tecnologia, de iniciativas conjuntas com inúmeras empresas europeias e internacionais, como também através da participação em novos projetos de colaboração e em parcerias de risco. 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.

Dentre as 12 empresas do Pavilhão Italiano, destaque para 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. Também no Pavilhão Italiano a ASAS - Associação Italiana das Empresas de Serviços e Aplicações Aeroespaciais.

Mostrando o crescente interesse pelo Brasil e com o objetivo de identificar novas oportunidades de negócios, além das empresas presentes no Pavilhão Oficial Italiano, outros grupos italianos como a FINMECCANICA, líder na fabricação de airlifters táticos completos, veículos aéreos não tripulados e aeronaves de combate, terceiro maior grupo da Europa e que representa sozinho 80% do faturamento da indústria italiana do setor; a FINCANTIERI, protagonista de diversos programas no campo naval; e a

IVECO, empresa do grupo Fiat com grande atuação no setor de veículos militares terrestres, também estarão presentes na feira, com participações independentes.

A INDÚSTRIA AEROESPACIAL E DE DEFESA ITALIANA

A Indústria Aeroespacial e de Defesa Italiana tem mantido, ao longo dos últimos anos, sua estratégia de internacionalização, alcançando um faturamento de mais de 12 bilhões de euros e gerando 50 mil empregos diretos. Dessas indústrias, cerca de 50% se concentram nas Regiões Lazio e Puglia, localizadas respectivamente no centro e sul da Itália.

A indústria italiana desempenha papel fundamental nas áreas de helicópteros e fabricação de sistemas eletrônicos de defesa e segurança (sistemas aviônicos e de radar, sistemas de fiscalização e controle de tráfego aéreo e comunicações), alcançando destacada posição na Europa no desenvolvimento e produção de aeronaves de treinamento avançado. Mantém liderança mundial em aviões turbo propulsores para o transporte regional e transporte militar tático e em aeronaves comerciais e aviação em geral.

Participa em áreas de alta tecnologia, através da fabricação de motores e subsistemas integrados, sistemas de propulsão espacial e aeronaves. País líder europeu na propulsão sólida e em alguns componentes tecnológicos (turbinas, caixas de câmbio), a Itália está entre os produtores mundiais de aero estruturas civis e militares. Devido a um processo de intercâmbio civil e militar, suas indústrias também desenvolveram liderança mundial com a produção de componentes em material composto utilizados na fuselagem e na estrutura primária do Boeing B787 Dreamliner.

Produtos Pavilhão Italiano na LAAD 2015:

- Equipamentos de proteção e de sistemas para missões críticas aeroespaciais e aplicações de defesa;
- Armas de fogo e munições;
- Sistemas de defesa: alta tecnologia para os setores naval, de navegação terrestre, monitoramento e segurança de portos/aeroportos;
- Roupas táticas, moda íntima técnica, segunda pele e blusas em tecidos à prova de fogo, fibras naturais e microfibras de alto desempenho;
- Tecnologia em vigilância ofensiva (sistemas de controle remoto);
- Vidros especiais e blindados transparentes de alto desempenho e extremamente finos
- Sistemas de Segurança Nacional; Guerra Eletrônica; Apoio a Missão; Simuladores de voo, radares e simuladores on board;

- Antenas, componentes de microondas e sub-sistemas de RF para as principais aplicações nos setores de telecomunicações, aeroespacial e de defesa;
- Serviços logísticos integrados para a cadeia de suprimentos, gestão de armazéns e transporte;
- Malas à prova d'água para aplicações extremas nos setores médico, naval, aeroespacial e militar.
- Perfil empresas Pavilhão Italiano na LAAD 2015

AERO SEKUR www.aerosekur.com

Fornecedor global de equipamentos de proteção e de sistemas para missões críticas aeroespaciais e aplicações de defesa. Tem por compromisso fornecer produtos e serviços de alta tecnologia, figurando entre as empresas líderes fornecedoras do programa SOLDADO DO FUTURO do Exército Italiano.

BCUBE www.bcubegroup.com

Ator global em serviços logísticos integrados para a cadeia de suprimentos, gestão de armazéns, transporte e expedição aérea, embalagem, engenharia e ICT. É uma das mais importantes empresas de logística da Itália, com presença em 70 cidades da Europa, das Américas, da China, Índia, Turquia e Egito.

BERETTA DEFENSE TECHNOLOGIES www.beretta.com

Associação de quatro empresas líderes de mercado (Beretta, Benelli, Sako e Steiner), conhecidas há décadas por sua liderança, inovação e investimentos e que formam uma fonte única de referência para as forças armadas e de defesa. Fundada em 1526, a Beretta é a maior e mais antiga fabricante mundial de armas de fogo de pequeno porte, de propriedade da mesma família há 15 gerações. Fatura mais de 640 milhões de euros e exporta cerca de 75% de sua produção para aproximadamente 100 países. Possui diversos certificados, entre os quais o MIL-Q-9858 - emitido pelo Departamento de Defesa dos Estados Unidos, o AQAP, o AQAP 110 e o AQAP 2110 (em conformidade com as normas da OTAN) - emitidos pelo Departamento de Defesa da Itália -, e a ISO 9001. Esta é a terceira vez consecutiva que participa da LAAD, com o objetivo de identificar novas oportunidades de negócios e estreitar alianças. Apresentará a nova pistola 9x19mm, destinada as força policiais e militares, bem como uma série de armas de fogo, rifles, sistemas auxiliares e binóculos.

EXPLORER CASES by GT Line www.explorercases.com

Malas à prova d'água para aplicações extremas nos setores médico, naval, aeroespacial e militar. Ideais para proteger/transportar equipamentos sensíveis. Fabricadas na Itália, segundo os padrões DEF STA 81-41 LEVEL J, STANAG 4280 IP67, em resinas plásticas de alta densidade e excepcionalmente resistentes a impactos, corrosão, água, pó e agentes atmosféricos.

FIOCCHI MUNIZIONI www.fiocchi.com

Fabrica desde 1876 munições de baixo calibre, utilizadas nos setores de segurança, defesa, industrial e de desporto. Exporta para praticamente todos os países, tendo como principais mercados estrangeiros os Estados Unidos e a Espanha. Em 2014, a empresa faturou cerca de 170 milhões de euros, importância que vem crescendo constantemente nos últimos anos. Possui diversas certificações que incluem a AQAP2110 (Quality Management System In Defense Field), a ISO 9001 (Quality Management System), a ISO 14001 (Environment Management System) e a BS OHSAS 18001 (Security Management System).

FORCETEK by LA GRIFFE www.forcetek.it

Por mais de 30 anos a ForceTek desenvolve soluções tecnológicas para melhorar o conforto e a qualidade das condições de trabalho. Forças militares, bombeiros e policiais tem necessidade de utilizar equipamentos com altos padrões de proteção e resistência que não coloquem em risco sua saúde. No portfólio que trazem para a feira, a linha completa de moda íntima técnica, segunda pele e blusas em tecidos à prova de fogo, fibras naturais e microfibras de alto desempenho. 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 são usadas na Itália pelo Exército, Guarda Civil, Polícia e Bombeiros.

GEM Elettronica www.gemrad.com

Empresa italiana especializada em alta tecnologia para os setores naval, de navegação terrestre, monitoramento e segurança de portos/aeroportos. Fabrica radares para navegação/monitoramento costeiro (2D/3D), usando avançada tecnologia de estado sólido; sensores de fibra óptica para navegação ativa/passiva para embarcações e veículos terrestres; sistemas eletro-ópticos de controle de incêndio; pontes integradas.

HACKING TEAM www.hackingteam.com

HackingTeam fornece há 12 anos, em todo mundo, a melhor tecnologia em vigilância ofensiva. Empresa multinacional, com escritórios na Ásia e nos Estados Unidos, atua com as principais forças de polícia e agências de segurança no combate ao crime e às ações terroristas. Sua tecnologia possibilita às agências governamentais decifrar comunicações suspeitas. A última versão - Galileo - permite a análise de numerosos tipos de equipamentos, como smartphones e pc's, oferecendo a mais ampla seleção de vetores e métodos de infecção disponíveis, sem que os sistemas de proteção desses equipamentos possam detectar as investigações em curso. Esta é a segunda vez que participa da LAAD, com o objetivo de identificar novos clientes e parceiros. Apresentará na feira o Remote Control System, nova versão do sistema Galileo, ferramenta de controle de dados na internet, utilizado por Leas e agências de governo.

ISOCLIMA www.isoclima.net

Principal fornecedor mundial de vidros especiais utilizados nos setores automobilístico, militar, arquitetônico, marítimo, ferroviário e aeroespacial, com unidades industriais na Itália, México e Croácia.

Fornece vidros blindados transparentes de alto desempenho, extremamente finos, em função de inovações no desenho e do desenvolvimento de novas tecnologias.

NUOVA EUROTAR www.nuova-eurotar.it

Fundada em 1986, fabrica placas de circuitos impressos profissionais. É especializada em circuitos RF, multicamadas e metalcore. Exporta em toda a Europa, bem como para a Rússia e Israel. Possui a ISO9001 e também a certificação SELEX ES. Esta é a primeira vez que participa da LAAD, ocasião na qual apresentará suas linhas de produtos utilizados por diversas empresas do campo militar e aeroespacial. No campo da segurança corporativa, a empresa fabrica pcbs para radares e a antenas ativas.

RTW RIDE THE WAVE www.rtw.it

RTW 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. Foi fundada em 2003, dentro da Universidade de Pisa e, a partir de 2006, ganha autonomia e passa a se chamar Pasquali Microwave Systems.

SIGMA CONSULTING / ATEN IS www.sigmaconsulting.it; www.atenis.it

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 tais como sistemas de segurança interna de comunicação, radares, campos de infravermelhos de aplicações para análise, identificação, gestão das emissões de telecomunicações; guerra eletrônica (EW) - sistemas para aplicações aéreo/ naval e de apoio operacional em terra; simuladores de voo e planejadores de missão; sistemas de segurança nacional; simuladores on board. Com faturamento médio anual de cerca de 150 milhões de euros o grupo atualmente possui cooperações na Bulgária, Brasil, Índia e Equador. Participando pela primeira vez da LAAD, a Sigma Consulting é certificada pelo ISO 9001. Dentre os destaques da feira estão: 1-) PATMOS - o bombeiro do Futuro; 2) Sistema de engrenagem contraterrorismo e 3) FATE: plataforma de telemedicina, usada principalmente no campo militar para monitorar os sinais vitais em condições extremas.

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

MEDIA: DEFESA NET
DATA: 10/04/2015
PAGINA: NOTÍCIAS



[Home](#) [Hangout](#) [Terrestre](#) [Aviação](#) [Naval](#) [SOF](#) [Armas](#) [Geopolítica](#) [Segurança](#) [Defesa](#)

Indústria italiana Aeroespacial e de Defesa apresenta as mais recentes tecnologias para o setor na LAAD 2015

A Itália estará presente com um Pavilhão Oficial, composto por 12 empresas líderes de mercado no fornecimento de equipamentos, serviços e tecnologias para as forças armadas, especiais, policiais e de segurança, na LAAD 2015 Defense & Security - Feira Internacional de Defesa e Segurança, de 14 a 17 de abril, no Riocentro, Rio de Janeiro.

Um dos principais palcos para apresentação do que há de mais moderno no mundo nas áreas de defesa e segurança, a LAAD 2015 contará com a participação das mais relevantes empresas italianas do setor aeroespacial e de defesa, numa iniciativa 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. O objetivo da presença italiana é aumentar o intercâmbio entre as empresas dos dois países, fortalecendo relações comerciais e a troca de tecnologias e informações.

A indústria italiana aeroespacial e de defesa detém posição de liderança, tanto no campo militar como no civil, por meio de programas de alta tecnologia, de iniciativas conjuntas com inúmeras empresas europeias e internacionais, como também através da participação em novos projetos de colaboração e em parcerias de risco. 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.

Dentre as 12 empresas do Pavilhão Italiano, destaque para 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.

Também no Pavilhão Italiano a ASAS - Associação Italiana das Empresas de Serviços e Aplicações Aeroespaciais.

Mostrando o crescente interesse pelo Brasil e com o objetivo de identificar novas oportunidades de negócios, além das empresas presentes no Pavilhão Oficial Italiano, outros grupos italianos como a FINMECCANICA, líder na fabricação de airlifters táticos completos, veículos aéreos não tripulados e aeronaves de combate, terceiro maior grupo da Europa e que representa sozinho 80% do faturamento da indústria italiana do setor; a FINCANTIERI, protagonista de diversos programas no campo naval; e a IVECO, empresa do grupo Fiat com grande atuação no setor de veículos militares terrestres, também estarão presentes na feira, com participações independentes.

A INDÚSTRIA AEROESPACIAL E DE DEFESA ITALIANA

A Indústria Aeroespacial e de Defesa Italiana tem mantido, ao longo dos últimos anos, sua estratégia de internacionalização, alcançando um faturamento de mais de 12 bilhões de euros e gerando 50 mil empregos diretos. Dessas indústrias, cerca de 50% se concentram nas Regiões Lazio e Puglia, localizadas respectivamente no centro e sul da Itália.

A indústria italiana desempenha papel fundamental nas áreas de helicópteros e fabricação de sistemas eletrônicos de defesa e segurança (sistemas aviônicos e de radar, sistemas de fiscalização e controle de tráfego aéreo e comunicações), alcançando destacada posição na Europa no desenvolvimento e produção de aeronaves de treinamento avançado. Mantém liderança mundial em aviões turbo propulsores para o transporte regional e transporte militar tático e em aeronaves comerciais e aviação em geral.

Participa em áreas de alta tecnologia, através da fabricação de motores e subsistemas integrados, sistemas de propulsão espacial e aeronaves. País líder europeu na propulsão sólida e em alguns componentes tecnológicos (turbinas, caixas de câmbio), a Itália está entre os produtores mundiais de aero estruturas civis e militares. Devido a um processo de intercâmbio civil e militar, suas indústrias também desenvolveram liderança mundial com a produção de componentes em material composto utilizados na fuselagem e na estrutura primária do Boeing B787 Dreamliner.

Produtos Pavilhão Italiano na LAAD 2015:

- Equipamentos de proteção e de sistemas para missões críticas aeroespaciais e aplicações de defesa;
- Armas de fogo e munições;
- Sistemas de defesa: alta tecnologia para os setores naval, de navegação terrestre, monitoramento e segurança de portos/aeroportos;

- Roupas táticas, moda íntima técnica, segunda pele e blusas em tecidos à prova de fogo, fibras naturais e microfibras de alto desempenho;
- Tecnologia em vigilância ofensiva (sistemas de controle remoto);
- Vidros especiais e blindados transparentes de alto desempenho e extremamente finos
- Sistemas de Segurança Nacional; Guerra Eletrônica; Apoio a Missão; Simuladores de voo, radares e simuladores on board;
- Antenas, componentes de microondas e sub-sistemas de RF para as principais aplicações nos setores de telecomunicações, aeroespacial e de defesa;
- Serviços logísticos integrados para a cadeia de suprimentos, gestão de armazéns e transporte;
- Malas à prova d'água para aplicações extremas nos setores médico, naval, aeroespacial e militar.
- Perfil empresas Pavilhão Italiano na LAAD 2015

AERO SEKUR www.aerosekur.com

Fornecedor global de equipamentos de proteção e de sistemas para missões críticas aeroespaciais e aplicações de defesa. Tem por compromisso fornecer produtos e serviços de alta tecnologia, figurando entre as empresas líderes fornecedoras do programa SOLDADO DO FUTURO do Exército Italiano.

BCUBE www.bcubegroup.com

Ator global em serviços logísticos integrados para a cadeia de suprimentos, gestão de armazéns, transporte e expedição aérea, embalagem, engenharia e ICT. É uma das mais importantes empresas de logística da Itália, com presença em 70 cidades da Europa, das Américas, da China, Índia, Turquia e Egito.

BERETTA DEFENSE TECHNOLOGIES www.beretta.com

Associação de quatro empresas líderes de mercado (Beretta, Benelli, Sako e Steiner), conhecidas há décadas por sua liderança, inovação e investimentos e que formam uma fonte única de referência para as forças armadas e de defesa. Fundada em 1526, a Beretta é a maior e mais antiga fabricante mundial de armas de fogo de pequeno porte, de

propriedade da mesma família há 15 gerações. Fatura mais de 640 milhões de euros e exporta cerca de 75% de sua produção para aproximadamente 100 países. Possui diversos certificados, entre os quais o MIL-Q-9858 - emitido pelo Departamento de Defesa dos Estados Unidos, o AQAP, o AQAP 110 e o AQAP 2110 (em conformidade com as normas da OTAN) - emitidos pelo Departamento de Defesa da Itália -, e a ISO 9001. Esta é a terceira vez consecutiva que participa da LAAD, com o objetivo de identificar novas oportunidades de negócios e estreitar alianças. Apresentará a nova pistola 9x19mm, destinada as força policiais e militares, bem como uma série de armas de fogo, rifles, sistemas auxiliares e binóculos.

EXPLORER CASES by GT Line www.explorercases.com

Malas à prova d'água para aplicações extremas nos setores médico, naval, aeroespacial e militar. Ideais para proteger/transportar equipamentos sensíveis. Fabricadas na Itália, segundo os padrões DEF STA 81-41 LEVEL J, STANAG 4280 IP67, em resinas plásticas de alta densidade e excepcionalmente resistentes a impactos, corrosão, água, pó e agentes atmosféricos.

FIOCCHI MUNIZIONI www.fiocchi.com

Fabrica desde 1876 munições de baixo calibre, utilizadas nos setores de segurança, defesa, industrial e de desporto. Exporta para praticamente todos os países, tendo como principais mercados estrangeiros os Estados Unidos e a Espanha. Em 2014, a empresa faturou cerca de 170 milhões de euros, importância que vem crescendo constantemente nos últimos anos. Possui diversas certificações que incluem a AQAP2110 (Quality Management System In Defense Field), a ISO 9001 (Quality Management System), a ISO 14001 (Environment Management System) e a BS OHSAS 18001 (Security Management System).

FORCETEK by LA GRIFFE www.forcetek.it

Por mais de 30 anos a ForceTek desenvolve soluções tecnológicas para melhorar o conforto e a qualidade das condições de trabalho. Forças militares, bombeiros e policiais tem necessidade de utilizar equipamentos com altos padrões de proteção e resistência que não coloquem em risco sua saúde. No portfólio que trazem para a feira, a linha completa de moda íntima técnica, segunda pele e blusas em tecidos à prova de fogo, fibras naturais e microfibras de alto desempenho. 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 são usadas na Itália pelo Exército, Guarda Civil, Polícia e Bombeiros.

GEM Elettronica www.gemrad.com

Empresa italiana especializada em alta tecnologia para os setores naval, de navegação terrestre, monitoramento e segurança de portos/aeroportos. Fabrica radares para navegação/monitoramento costeiro (2D/3D), usando avançada tecnologia de estado sólido; sensores de fibra óptica para navegação ativa/passiva para embarcações e veículos terrestres; sistemas eletro-ópticos de controle de incêndio; pontes integradas.

HACKING TEAM www.hackingteam.com

HackingTeam fornece há 12 anos, em todo mundo, a melhor tecnologia em vigilância ofensiva. Empresa multinacional, com escritórios na Ásia e nos Estados Unidos, atua com as principais forças de polícia e agências de segurança no combate ao crime e às ações terroristas. Sua tecnologia possibilita às agências governamentais decifrar comunicações suspeitas. A última versão - Galileo - permite a análise de numerosos tipos de equipamentos, como smartphones e pc's, oferecendo a mais ampla seleção de vetores e métodos de infecção disponíveis, sem que os sistemas de proteção desses equipamentos possam detectar as investigações em curso. Esta é a segunda vez que participa da LAAD, com o objetivo de identificar novos clientes e parceiros. Apresentará na feira o Remote Control System, nova versão do sistema Galileo, ferramenta de controle de dados na internet, utilizado por Leas e agências de governo.

ISOCLIMA www.isoclima.net

Principal fornecedor mundial de vidros especiais utilizados nos setores automobilístico, militar, arquitetônico, marítimo, ferroviário e aeroespacial, com unidades industriais na Itália, México e Croácia. Fornece vidros blindados transparentes de alto desempenho, extremamente finos, em função de inovações no desenho e do desenvolvimento de novas tecnologias.

NUOVA EUROTAR www.nuova-eurotar.it

Fundada em 1986, fabrica placas de circuitos impressos profissionais. É especializada em circuitos RF, multicamadas e metalcore. Exporta em toda a Europa, bem como para a Rússia e Israel. Possui a ISO9001 e também a certificação SELEX ES. Esta é a primeira vez que participa da LAAD, ocasião na qual apresentará suas linhas de produtos utilizados por diversas empresas do campo militar e aeroespacial. No campo da segurança corporativa, a empresa fabrica pcbs para radares e antenas ativas.

RTW RIDE THE WAVE www.rtw.it

RTW 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. Foi fundada em 2003, dentro da Universidade de Pisa e, a partir de 2006, ganha autonomia e passa a se chamar Pasquali Microwave Systems.

SIGMA CONSULTING / ATEN IS www.sigmaconsulting.it; www.atenis.it

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 tais como sistemas de segurança interna de comunicação, radares, campos de infravermelhos de aplicações para análise, identificação, gestão das emissões de telecomunicações; guerra eletrônica (EW) - sistemas para aplicações aéreo/ naval e de apoio operacional em terra; simuladores de voo e planejadores de missão; sistemas de segurança nacional; simuladores on board. Com faturamento médio anual de cerca de 150 milhões de euros o grupo atualmente possui cooperações na Bulgária, Brasil, Índia e Equador. Participando pela primeira vez da LAAD, a Sigma Consulting é certificada pelo ISO 9001. Dentre os destaques da feira estão: 1-) PATMOS - o bombeiro do Futuro; 2) Sistema de engrenagem contraterrorismo e 3) FATE: plataforma de telemedicina, usada principalmente no campo militar para monitorar os sinais vitais em condições extremas.

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

MEDIA: SEGS
DATA: 09/04/2015
PAGINA: NOTÍCIAS/ EVENTOS



CATEGORIA EVENTOS

Indústria italiana Aeroespacial e de Defesa apresenta as mais recentes tecnologias para o setor na LAAD 2015

A Itália estará presente com um Pavilhão Oficial, composto por 12 empresas líderes de mercado no fornecimento de equipamentos, serviços e tecnologias para as forças armadas, especiais, policiais e de segurança, na LAAD 2015 Defense & Security - Feira Internacional de Defesa e Segurança, de 14 a 17 de abril, no Riocentro, Rio de Janeiro.

Um dos principais palcos para apresentação do que há de mais moderno no mundo nas áreas de defesa e segurança, a LAAD 2015 contará com a participação das mais relevantes empresas italianas do setor aeroespacial e de defesa, numa iniciativa 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. O objetivo da presença italiana é aumentar o intercâmbio entre as empresas dos dois países, fortalecendo relações comerciais e a troca de tecnologias e informações.

A indústria italiana aeroespacial e de defesa detém posição de liderança, tanto no campo militar como no civil, por meio de programas de alta tecnologia, de iniciativas conjuntas com inúmeras empresas europeias e internacionais, como também através da participação em novos projetos de colaboração e em parcerias de risco. 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.

Dentre as 12 empresas do Pavilhão Italiano, destaque para 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. Também no Pavilhão Italiano a ASAS - Associação Italiana das Empresas de Serviços e Aplicações Aeroespaciais.

Mostrando o crescente interesse pelo Brasil e com o objetivo de identificar novas oportunidades de negócios, além das empresas presentes no Pavilhão Oficial Italiano, outros grupos italianos como a FINMECCANICA, líder na fabricação de airlifters táticos completos, veículos aéreos não tripulados e aeronaves de combate, terceiro maior grupo da Europa e que representa sozinho 80% do faturamento da indústria italiana do setor; a FINCANTIERI, protagonista de diversos programas no campo naval; e a IVECO, empresa do grupo Fiat com grande atuação no setor de veículos militares terrestres, também estarão presentes na feira, com participações independentes.

A INDÚSTRIA AEROESPACIAL E DE DEFESA ITALIANA

A Indústria Aeroespacial e de Defesa Italiana tem mantido, ao longo dos últimos anos, sua estratégia de internacionalização, alcançando um faturamento de mais de 12 bilhões de euros e gerando 50 mil empregos diretos. Dessas indústrias, cerca de 50% se concentram nas Regiões Lazio e Puglia, localizadas respectivamente no centro e sul da Itália.

A indústria italiana desempenha papel fundamental nas áreas de helicópteros e fabricação de sistemas eletrônicos de defesa e segurança (sistemas aviônicos e de radar, sistemas de fiscalização e controle de tráfego aéreo e comunicações), alcançando destacada posição na Europa no desenvolvimento e produção de aeronaves de treinamento avançado. Mantém liderança mundial em aviões turbo propulsores para o transporte regional e transporte militar tático e em aeronaves comerciais e aviação em geral.

Participa em áreas de alta tecnologia, através da fabricação de motores e subsistemas integrados, sistemas de propulsão espacial e aeronaves. País líder europeu na propulsão sólida e em alguns componentes tecnológicos (turbinas, caixas de câmbio), a Itália está entre os produtores mundiais de aero estruturas civis e militares. Devido a um processo de intercâmbio civil e militar, suas indústrias também desenvolveram liderança mundial com a produção de componentes em material composto utilizados na fuselagem e na estrutura primária do Boeing B787 Dreamliner.

Produtos Pavilhão Italiano na LAAD 2015:

- Equipamentos de proteção e de sistemas para missões críticas aeroespaciais e aplicações de defesa;
- Armas de fogo e munições;
- Sistemas de defesa: alta tecnologia para os setores naval, de navegação terrestre, monitoramento e segurança de portos/aeroportos;

- Roupas táticas, moda íntima técnica, segunda pele e blusas em tecidos à prova de fogo, fibras naturais e microfibras de alto desempenho;
- Tecnologia em vigilância ofensiva (sistemas de controle remoto);
- Vidros especiais e blindados transparentes de alto desempenho e extremamente finos
- Sistemas de Segurança Nacional; Guerra Eletrônica; Apoio a Missão; Simuladores de voo, radares e simuladores on board;
- Antenas, componentes de microondas e sub-sistemas de RF para as principais aplicações nos setores de telecomunicações, aeroespacial e de defesa;
- Serviços logísticos integrados para a cadeia de suprimentos, gestão de armazéns e transporte;
- Malas à prova d'água para aplicações extremas nos setores médico, naval, aeroespacial e militar.
- Perfil empresas Pavilhão Italiano na LAAD 2015

AERO SEKUR www.aerosekur.com

Fornecedor global de equipamentos de proteção e de sistemas para missões críticas aeroespaciais e aplicações de defesa. Tem por compromisso fornecer produtos e serviços de alta tecnologia, figurando entre as empresas líderes fornecedoras do programa SOLDADO DO FUTURO do Exército Italiano.

BCUBE www.bcubegroup.com

Ator global em serviços logísticos integrados para a cadeia de suprimentos, gestão de armazéns, transporte e expedição aérea, embalagem, engenharia e ICT. É uma das mais importantes empresas de logística da Itália, com presença em 70 cidades da Europa, das Américas, da China, Índia, Turquia e Egito.

BERETTA DEFENSE TECHNOLOGIES www.beretta.com

Associação de quatro empresas líderes de mercado (Beretta, Benelli, Sako e Steiner), conhecidas há décadas por sua liderança, inovação e investimentos e que formam uma fonte única de referência para as forças armadas e de defesa. Fundada em 1526, a Beretta é a maior e mais antiga fabricante mundial de armas de fogo de pequeno porte, de propriedade da mesma família há 15 gerações. Fatura mais de 640 milhões de euros e exporta cerca de 75% de sua produção para aproximadamente 100 países. Possui diversos certificados, entre os

quais o MIL-Q-9858 - emitido pelo Departamento de Defesa dos Estados Unidos, o AQAP, o AQAP 110 e o AQAP 2110 (em conformidade com as normas da OTAN) - emitidos pelo Departamento de Defesa da Itália -, e a ISO 9001. Esta é a terceira vez consecutiva que participa da LAAD, com o objetivo de identificar novas oportunidades de negócios e estreitar alianças. Apresentará a nova pistola 9x19mm, destinada às forças policiais e militares, bem como uma série de armas de fogo, rifles, sistemas auxiliares e binóculos.

EXPLORER CASES by GT Line www.explorercases.com

Malas à prova d'água para aplicações extremas nos setores médico, naval, aeroespacial e militar. Ideais para proteger/transportar equipamentos sensíveis. Fabricadas na Itália, segundo os padrões DEF STA 81-41 LEVEL J, STANAG 4280 IP67, em resinas plásticas de alta densidade e excepcionalmente resistentes a impactos, corrosão, água, pó e agentes atmosféricos.

FIOCCHI MUNIZIONI www.fiocchi.com

Fabrica desde 1876 munições de baixo calibre, utilizadas nos setores de segurança, defesa, industrial e de desporto. Exporta para praticamente todos os países, tendo como principais mercados estrangeiros os Estados Unidos e a Espanha. Em 2014, a empresa faturou cerca de 170 milhões de euros, importância que vem crescendo constantemente nos últimos anos. Possui diversas certificações que incluem a AQAP2110 (Quality Management System In Defense Field), a ISO 9001 (Quality Management System), a ISO 14001 (Environment Management System) e a BS OHSAS 18001 (Security Management System).

FORCETEK by LA GRIFFE www.forcetek.it

Por mais de 30 anos a ForceTek desenvolve soluções tecnológicas para melhorar o conforto e a qualidade das condições de trabalho. Forças militares, bombeiros e policiais tem necessidade de utilizar equipamentos com altos padrões de proteção e resistência que não coloquem em risco sua saúde. No portfólio que trazem para a feira, a linha completa de moda íntima técnica, segunda pele e blusas em tecidos à prova de fogo, fibras naturais e microfibras de alto desempenho. 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 são usadas na Itália pelo Exército, Guarda Civil, Polícia e Bombeiros.

GEM Elettronica www.gemrad.com

Empresa italiana especializada em alta tecnologia para os setores naval, de navegação terrestre, monitoramento e segurança de portos/aeroportos. Fabrica radares para navegação/monitoramento costeiro (2D/3D), usando avançada tecnologia de estado sólido; sensores de fibra óptica para navegação ativa/passiva para embarcações e veículos terrestres; sistemas eletro-ópticos de controle de incêndio; pontes integradas.

HACKING TEAM www.hackingteam.com

HackingTeam fornece há 12 anos, em todo mundo, a melhor tecnologia em vigilância ofensiva. Empresa multinacional, com escritórios na Ásia e nos Estados Unidos, atua com as principais forças de polícia e agências de segurança no combate ao crime e às ações terroristas. Sua tecnologia possibilita às agências governamentais decifrar comunicações suspeitas. A última versão - Galileo - permite a análise de numerosos tipos de equipamentos, como smartphones e pc's, oferecendo a mais ampla seleção de vetores e métodos de infecção disponíveis, sem que os sistemas de proteção desses equipamentos possam detectar as investigações em curso. Esta é a segunda vez que participa da LAAD, com o objetivo de identificar novos clientes e parceiros. Apresentará na feira o Remote Control System, nova versão do sistema Galileo, ferramenta de controle de dados na internet, utilizado por Leas e agências de governo.

ISOCLIMA www.isoclima.net

Principal fornecedor mundial de vidros especiais utilizados nos setores automobilístico, militar, arquitetônico, marítimo, ferroviário e aeroespacial, com unidades industriais na Itália, México e Croácia. Fornece vidros blindados transparentes de alto desempenho, extremamente finos, em função de inovações no desenho e do desenvolvimento de novas tecnologias.

NUOVA EUROTAR www.nuova-eurotar.it

Fundada em 1986, fabrica placas de circuitos impressos profissionais. É especializada em circuitos RF, multicamadas e metalcore. Exporta em toda a Europa, bem como para a Rússia e Israel. Possui a ISO9001 e também a certificação SELEX ES. Esta é a primeira vez que participa da LAAD, ocasião na qual apresentará suas linhas de produtos utilizados por diversas empresas do campo militar e aeroespacial. No campo da segurança corporativa, a empresa fabrica pcbs para radares e a antenas ativas.

RTW RIDE THE WAVE www.rtw.it

RTW 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. Foi fundada em 2003, dentro da Universidade de Pisa e, a partir de 2006, ganha autonomia e passa a se chamar Pasquali Microwave Systems.

SIGMA CONSULTING / ATEN IS www.sigmaconsulting.it; www.atenis.it

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 tais como sistemas de segurança interna de comunicação, radares, campos de infravermelhos de aplicações para análise, identificação, gestão das emissões de

telecomunicações; guerra eletrônica (EW) - sistemas para aplicações aéreo/ naval e de apoio operacional em terra; simuladores de voo e planejadores de missão; sistemas de segurança nacional; simuladores on board. Com faturamento médio anual de cerca de 150 milhões de euros o grupo atualmente possui cooperações na Bulgária, Brasil, Índia e Equador. Participando pela primeira vez da LAAD, a Sigma Consulting é certificada pelo ISO 9001. Dentre os destaques da feira estão: 1-) PATMOS - o bombeiro do Futuro; 2) Sistema de engrenagem contraterrorismo e 3) FATE: plataforma de telemedicina, usada principalmente no campo militar para monitorar os sinais vitais em condições extremas.

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/Decretaria 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

MEDIA: AGÊNCIA INTELOG
DATA: 09/04/2015
PAGINA: NOTÍCIAS



09/04/2014

Indústria italiana Aeroespacial e de Defesa apresenta as mais recentes tecnologias para o setor na LAAD 2015

A Itália estará presente com um Pavilhão Oficial, composto por 12 empresas líderes de mercado no fornecimento de equipamentos, serviços e tecnologias para as forças armadas, especiais, policiais e de segurança, na LAAD 2015 Defense & Security - Feira Internacional de Defesa e Segurança, de 14 a 17 de abril, no Riocentro, Rio de Janeiro.

Um dos principais palcos para apresentação do que há de mais moderno no mundo nas áreas de defesa e segurança, a LAAD 2015 contará com a participação das mais relevantes empresas italianas do setor aeroespacial e de defesa, numa iniciativa 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. O objetivo da presença italiana é aumentar o intercâmbio entre as empresas dos dois países, fortalecendo relações comerciais e a troca de tecnologias e informações.

A indústria italiana aeroespacial e de defesa detém posição de liderança, tanto no campo militar como no civil, por meio de programas de alta tecnologia, de iniciativas conjuntas com inúmeras empresas europeias e internacionais, como também através da participação em novos projetos de colaboração e em parcerias de risco. 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.

Dentre as 12 empresas do Pavilhão Italiano, destaque para 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. Também no Pavilhão Italiano a ASAS - Associação Italiana das Empresas de Serviços e Aplicações Aeroespaciais.

Mostrando o crescente interesse pelo Brasil e com o objetivo de identificar novas oportunidades de negócios, além das empresas presentes no Pavilhão Oficial Italiano, outros

grupos italianos como a FINMECCANICA, líder na fabricação de airlifters táticos completos, veículos aéreos não tripulados e aeronaves de combate, terceiro maior grupo da Europa e que representa sozinho 80% do faturamento da indústria italiana do setor; a FINCANTIERI, protagonista de diversos programas no campo naval; e a IVECO, empresa do grupo Fiat com grande atuação no setor de veículos militares terrestres, também estarão presentes na feira, com participações independentes.

A INDÚSTRIA AEROESPACIAL E DE DEFESA ITALIANA

A Indústria Aeroespacial e de Defesa Italiana tem mantido, ao longo dos últimos anos, sua estratégia de internacionalização, alcançando um faturamento de mais de 12 bilhões de euros e gerando 50 mil empregos diretos. Dessas indústrias, cerca de 50% se concentram nas Regiões Lazio e Puglia, localizadas respectivamente no centro e sul da Itália.

A indústria italiana desempenha papel fundamental nas áreas de helicópteros e fabricação de sistemas eletrônicos de defesa e segurança (sistemas aviônicos e de radar, sistemas de fiscalização e controle de tráfego aéreo e comunicações), alcançando destacada posição na Europa no desenvolvimento e produção de aeronaves de treinamento avançado. Mantém liderança mundial em aviões turbo propulsores para o transporte regional e transporte militar tático e em aeronaves comerciais e aviação em geral.

Participa em áreas de alta tecnologia, através da fabricação de motores e subsistemas integrados, sistemas de propulsão espacial e aeronaves. País líder europeu na propulsão sólida e em alguns componentes tecnológicos (turbinas, caixas de câmbio), a Itália está entre os produtores mundiais de aero estruturas civis e militares. Devido a um processo de intercâmbio civil e militar, suas indústrias também desenvolveram liderança mundial com a produção de componentes em material composto utilizados na fuselagem e na estrutura primária do Boeing B787 Dreamliner.

Produtos Pavilhão Italiano na LAAD 2015:

- Equipamentos de proteção e de sistemas para missões críticas aeroespaciais e aplicações de defesa;
- Armas de fogo e munições;
- Sistemas de defesa: alta tecnologia para os setores naval, de navegação terrestre, monitoramento e segurança de portos/aeroportos;
- Roupas táticas, moda íntima técnica, segunda pele e blusas em tecidos à prova de fogo, fibras naturais e microfibras de alto desempenho;
- Tecnologia em vigilância ofensiva (sistemas de controle remoto);

- Vidros especiais e blindados transparentes de alto desempenho e extremamente finos
- Sistemas de Segurança Nacional; Guerra Eletrônica; Apoio a Missão; Simuladores de voo, radares e simuladores on board;
- Antenas, componentes de microondas e sub-sistemas de RF para as principais aplicações nos setores de telecomunicações, aeroespacial e de defesa;
- Serviços logísticos integrados para a cadeia de suprimentos, gestão de armazéns e transporte;
- Malas à prova d'água para aplicações extremas nos setores médico, naval, aeroespacial e militar.
- Perfil empresas Pavilhão Italiano na LAAD 2015

AERO SEKUR www.aerosekur.com

Fornecedor global de equipamentos de proteção e de sistemas para missões críticas aeroespaciais e aplicações de defesa. Tem por compromisso fornecer produtos e serviços de alta tecnologia, figurando entre as empresas líderes fornecedoras do programa SOLDADO DO FUTURO do Exército Italiano.

BCUBE www.bcubegroup.com

Ator global em serviços logísticos integrados para a cadeia de suprimentos, gestão de armazéns, transporte e expedição aérea, embalagem, engenharia e ICT. É uma das mais importantes empresas de logística da Itália, com presença em 70 cidades da Europa, das Américas, da China, Índia, Turquia e Egito.

BERETTA DEFENSE TECHNOLOGIES www.beretta.com

Associação de quatro empresas líderes de mercado (Beretta, Benelli, Sako e Steiner), conhecidas há décadas por sua liderança, inovação e investimentos e que formam uma fonte única de referência para as forças armadas e de defesa. Fundada em 1526, a Beretta é a maior e mais antiga fabricante mundial de armas de fogo de pequeno porte, de propriedade da mesma família há 15 gerações. Fatura mais de 640 milhões de euros e exporta cerca de 75% de sua produção para aproximadamente 100 países. Possui diversos certificados, entre os quais o MIL-Q-9858 - emitido pelo Departamento de Defesa dos Estados Unidos, o AQAP, o AQAP 110 e o AQAP 2110 (em conformidade com as normas da OTAN) - emitidos pelo Departamento de Defesa da Itália -, e a ISO 9001. Esta é a terceira vez consecutiva que

participa da LAAD, com o objetivo de identificar novas oportunidades de negócios e estreitar alianças. Apresentará a nova pistola 9x19mm, destinada as força policiais e militares, bem como uma série de armas de fogo, rifles, sistemas auxiliares e binóculos.

EXPLORER CASES by GT Line www.explorercases.com

Malas à prova d'água para aplicações extremas nos setores médico, naval, aeroespacial e militar. Ideais para proteger/transportar equipamentos sensíveis. Fabricadas na Itália, segundo os padrões DEF STA 81-41 LEVEL J, STANAG 4280 IP67, em resinas plásticas de alta densidade e excepcionalmente resistentes a impactos, corrosão, água, pó e agentes atmosféricos.

FIOCCHI MUNIZIONI www.fiocchi.com

Fabrica desde 1876 munições de baixo calibre, utilizadas nos setores de segurança, defesa, industrial e de desporto. Exporta para praticamente todos os países, tendo como principais mercados estrangeiros os Estados Unidos e a Espanha. Em 2014, a empresa faturou cerca de 170 milhões de euros, importância que vem crescendo constantemente nos últimos anos. Possui diversas certificações que incluem a AQAP2110 (Quality Management System In Defense Field), a ISO 9001 (Quality Management System), a ISO 14001 (Environment Management System) e a BS OHSAS 18001 (Security Management System).

FORCETEK by LA GRIFFE www.forcetek.it

Por mais de 30 anos a ForceTek desenvolve soluções tecnológicas para melhorar o conforto e a qualidade das condições de trabalho. Forças militares, bombeiros e policiais tem necessidade de utilizar equipamentos com altos padrões de proteção e resistência que não coloquem em risco sua saúde. No portfólio que trazem para a feira, a linha completa de moda íntima técnica, segunda pele e blusas em tecidos à prova de fogo, fibras naturais e microfibras de alto desempenho. 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 são usadas na Itália pelo Exército, Guarda Civil, Polícia e Bombeiros.

GEM Elettronica www.gemrad.com

Empresa italiana especializada em alta tecnologia para os setores naval, de navegação terrestre, monitoramento e segurança de portos/aeroportos. Fabrica radares para navegação/monitoramento costeiro (2D/3D), usando avançada tecnologia de estado sólido; sensores de fibra óptica para navegação ativa/passiva para embarcações e veículos terrestres; sistemas eletro-ópticos de controle de incêndio; pontes integradas.

HACKING TEAM www.hackingteam.com

HackingTeam fornece há 12 anos, em todo mundo, a melhor tecnologia em vigilância ofensiva. Empresa multinacional, com escritórios na Ásia e nos Estados Unidos, atua com as principais forças de polícia e agências de segurança no combate ao crime e às ações terroristas. Sua tecnologia possibilita às agências governamentais decifrar comunicações suspeitas. A última versão - Galileo - permite a análise de numerosos tipos de equipamentos, como smartphones e pc's, oferecendo a mais ampla seleção de vetores e métodos de infecção disponíveis, sem que os sistemas de proteção desses equipamentos possam detectar as investigações em curso. Esta é a segunda vez que participa da LAAD, com o objetivo de identificar novos clientes e parceiros. Apresentará na feira o Remote Control System, nova versão do sistema Galileo, ferramenta de controle de dados na internet, utilizado por Leas e agências de governo.

ISOCLIMA www.isoclima.net

Principal fornecedor mundial de vidros especiais utilizados nos setores automobilístico, militar, arquitetônico, marítimo, ferroviário e aeroespacial, com unidades industriais na Itália, México e Croácia. Fornece vidros blindados transparentes de alto desempenho, extremamente finos, em função de inovações no desenho e do desenvolvimento de novas tecnologias.

NUOVA EUROTAR www.nuova-eurotar.it

Fundada em 1986, fabrica placas de circuitos impressos profissionais. É especializada em circuitos RF, multicamadas e metalcore. Exporta em toda a Europa, bem como para a Rússia e Israel. Possui a ISO9001 e também a certificação SELEX ES. Esta é a primeira vez que participa da LAAD, ocasião na qual apresentará suas linhas de produtos utilizados por diversas empresas do campo militar e aeroespacial. No campo da segurança corporativa, a empresa fabrica pcbs para radares e a antenas ativas.

RTW RIDE THE WAVE www.rtw.it

RTW 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. Foi fundada em 2003, dentro da Universidade de Pisa e, a partir de 2006, ganha autonomia e passa a se chamar Pasquali Microwave Systems.

SIGMA CONSULTING / ATEN IS www.sigmaconsulting.it; www.atenis.it

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 tais como sistemas de segurança interna de comunicação, radares, campos de infravermelhos de aplicações para análise, identificação, gestão das emissões de

telecomunicações; guerra eletrônica (EW) - sistemas para aplicações aéreo/ naval e de apoio operacional em terra; simuladores de voo e planejadores de missão; sistemas de segurança nacional; simuladores on board. Com faturamento médio anual de cerca de 150 milhões de euros o grupo atualmente possui cooperações na Bulgária, Brasil, Índia e Equador. Participando pela primeira vez da LAAD, a Sigma Consulting é certificada pelo ISO 9001. Dentre os destaques da feira estão: 1-) PATMOS - o bombeiro do Futuro; 2) Sistema de engrenagem contraterrorismo e 3) FATE: plataforma de telemedicina, usada principalmente no campo militar para monitorar os sinais vitais em condições extremas.

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