

FINNISH BUSINESS DELEGATION
DELEGAZIONE COMMERCIALE FINLANDESE

VISIT TO ITALY (TURIN & MILAN)
2 - 5 MAY 2022

VISITA IN ITALIA (TORINO & MILANO)
2-5 MAGGIO 2022

Led by Mr. Ville Skinnari,
Minister for Development Cooperation and Foreign Trade

Guidato dal Signor Ville Skinnari
Ministro della Cooperazione allo Sviluppo, e del Commercio Estero



TABLE OF CONTENTS

Message from the Minister

Aalto University

Akkurate Oy

Basemark Oy

Elisa IndustrIQ (Elisa Oyj)

Fortum Waste Solutions

JOT Automation Oy

Nanoksi Finland Oy

Solita Oy

Stora Enso

TactoTek Oy

Ultra Design & Strategy Oy

Vaisala Oyj

WithSecure Italy

Team Finland

Official Delegation

Business Finland

MESSAGE FROM THE MINISTER

International commerce is adapting to life with coronavirus among us, and I am proud to lead a Team Finland delegation of top-notch Finnish companies to Northern Italy at this very moment. It's once again time to do business in person. Team Finland is a service concept that brings Finnish companies and public Finnish internationalization services together. I, myself, am a firm believer in team work.

Finland and Italy have excellent bilateral relations of which the commercial aspect forms an integral part. The number of Finnish companies operating in Italy has grown steadily and Italy has always been a very popular country in Finland. There are notable Italian investments in Finland and we are connected in more ways than one.

This is an important year for the implementation of national Next Generation European Union (NGEU) recovery plans all over the European Union. We are jointly aiming at more connected, greener, competitive and secure economies.

The world is on a constant move, and hence economies adjust. Lately, fast connectivity goals need to be paired up with increased contingency and cybersecurity measures. Whereas, green transition is increasingly spiced up by an accelerated need for energy self-sufficiency. To this end, Finland possesses key minerals for vehicle batteries, and it is the only country in the world that can manage the entire battery value chain, from mining to recycling.



The automotive industry is part of this transformation process. Italy is a well-known superpower in this industry, while Finland does not necessarily come to mind first. But four global trends in technology have brought Finland to the forefront of mobility: connectivity, autonomous driving, shared services and electromobility. Finnish companies have created solutions based on IoT (internet of things), Artificial Intelligence and 5G networks for many applications, including the automotive industry. The next generation frequencies (6G) are also being developed in Finland.

Developing smart and resource-efficient mobility solutions for cities is a global challenge, but also one that the Finnish society has extensive expertise in resolving. Public investments create new private demand in both countries, and the potentially fruitful synergies between our businesses are clear. Thus, it is a timely opportunity for Italian and Finnish know-how to partner up.

In a changed economic landscape, strengthening existing partnerships is of the essence. Finland is a solution-oriented partner and you can always trust a Finnish handshake.

Mr. Ville Skinnari
Minister for Development Cooperation and Foreign Trade

MESSAGGIO DEL MINISTRO

Il commercio internazionale si sta adeguando alla nuova vita con il coronavirus intorno a noi. E per me è un motivo di orgoglio poter guidare, proprio in questo momento, una delegazione Team Finland di aziende finlandesi di prim'ordine nella loro visita in Nord Italia. È arrivato il momento di fare nuovamente affari in presenza. Team Finland rappresenta un concetto di servizio che mette insieme le aziende finlandesi e i servizi pubblici di internazionalizzazione. Io stesso sono un convinto sostenitore del lavoro di squadra.



La Finlandia e l'Italia intrattengono eccellenti rapporti bilaterali, dei quali l'aspetto commerciale costituisce parte integrante. Il numero di aziende finlandesi attive in Italia è aumentato costantemente e l'Italia è sempre stato un Paese molto apprezzato in Finlandia. Sono notevoli gli investimenti italiani in Finlandia e i due Paesi sono interconnessi in tanti modi.

Questo è un anno importante per l'attuazione dei NextGenerationEU (NGEU), piani nazionali per la ripresa nell'ambito dell'Unione europea. Puntiamo congiuntamente a economie più connesse, nonché più verdi, competitive e sicure.

Il mondo è in costante movimento, e quindi le economie si devono adeguare. Negli ultimi tempi, è stato necessario associare gli obiettivi di connettività veloce ad aumentate misure di emergenza e cibersicurezza. Considerato il maggior fabbisogno di autosufficienza energetica, la transizione verde si sta affermando sempre di più. A questo proposito, la Finlandia dispone di minerali chiave per le batterie che servono a veicoli elettrici. Inoltre, è l'unico Paese al mondo in grado di gestire l'intera catena del valore relativa alle batterie, dall'estrazione dei minerali fino al loro riciclaggio.

L'industria automotive è parte di questo processo di trasformazione. L'importante ruolo dell'Italia in questo settore è riconosciuto in tutto il mondo, mentre la Finlandia non necessariamente si pone in cima ai pensieri in tale contesto. Tuttavia, quattro tendenze globali nel campo di tecnologia hanno portato la Finlandia in primo piano in materia di mobilità: connettività, guida autonoma, servizi condivisi e elettromobilità. Aziende finlandesi hanno creato soluzioni basate su Internet delle cose (IoT), intelligenza artificiale e reti 5G utilizzate da tante applicazioni, tra cui l'industria automotive. In Finlandia, sono in fase di sviluppo anche le frequenze della prossima generazione (6G).

Lo sviluppo di soluzioni per le città in materia di mobilità intelligente, nonché efficiente dal punto di vista delle risorse, costituisce una sfida globale, ma è anche una sfida che la società finlandese affronta con particolare competenza. Investimenti pubblici stimolano la domanda privata in ambedue i Paesi e sono evidenti le potenzialmente proficue sinergie tra i mondi imprenditoriali dei due Paesi. Pertanto, questa è un'occasione propizia al know-how italiano e quello finlandese per diventare partners.

In un mutato scenario economico, il rafforzamento delle già esistenti partnership è fondamentale. La Finlandia rappresenta un partner orientato alla risoluzione di problemi e la stretta di mano di un finlandese è una cosa in cui ci si può sempre fidare.

Signor Ville Skinnari
Ministro della Cooperazione allo Sviluppo
e del Commercio Estero

AALTO UNIVERSITY

Ms. Sonja Nurmi, Coordinator
+358 50 574 7993
sonja.nurmi@aalto.fi

www.aalto.fi

Aalto University is where science and art meet technology and business. The campus is located in Espoo, Finland. The Aalto community is made up of 12 000 students, 400 professors and close to 4 000 other faculty and staff.

Finland-based Circular Ecosystem of Battery Metals, BATCircle2.0, aims at improving the competitiveness of the Finnish battery value chain. The BATCircle2.0 ecosystem consists of key Finnish research and industrial actors involved in the battery metals sector. The ecosystem comprises four universities, two research centres, seven large and eight small or medium size companies with a total budget of 19 M€. The BATCircle2.0 ecosystem has been formed under Business Finland's "Batteries from Finland" programme.

UNIVERSITÀ DI AALTO

L'Università di Aalto è il luogo dove la scienza e l'arte incontrano la tecnologia e il business. Il campus si trova a Espoo, in Finlandia. La comunità di Aalto è composta da 12.000 studenti, 400 professori e quasi 4.000 tra altri docenti e personale.

L'ecosistema circolare di metalli per batterie finlandese, BATCircle2.0, punta a migliorare la competitività della catena di valore delle batterie in Finlandia. L'ecosistema BATCircle2.0 è composto dai principali operatori della ricerca e dell'industria coinvolti nel settore dei metalli per batterie. L'ecosistema comprende quattro università, due centri di ricerca, sette grandi e otto piccole o medie imprese e prevede un budget totale di 19 milioni di euro. L'ecosistema BATCircle2.0 è stato istituito nell'ambito del programma "Batteries from Finland" di Business Finland.

AKKURATE OY

Mr. Lauri Pulkkinen, CSO
+358 50 486 8684
lauri.pulkkinen@akkurate.fi

www.akkurate.fi

Akkurate Oy is a Finnish technology company with over 100 years cumulative experience in Li-ion batteries.

Akkurate provides remote analytics platform DIAGNOSE that can be utilized in any Li-ion powered applications from stationary Energy Storage Solutions to Electric Vehicles.

Diagnose software platform provides a unique combination of automated anomaly detection, performance analysis and lifetime prediction of Li-ion batteries.

In addition, our solution supports flexible integrations with 3rd party systems via modern APIs so that the Diagnose result output can be easily integrated with other solutions to add further value to them.

With the help of Diagnose automotive OEMs and final customers gain essential insight into BEV battery fleet and ensures safe performance, lower maintenance costs and optimized lifetime of batteries.

AKKURATE OY

Akkurate Oy è un'azienda tecnologica finlandese con oltre 100 anni di esperienza nelle batterie agli ioni di litio.

Akkurate fornisce la piattaforma di analisi remota DIAGNOSE che può essere utilizzata in qualsiasi applicazione alimentata a ioni di litio, dalle soluzioni stazionarie di stoccaggio dell'energia ai veicoli elettrici.

La piattaforma software Diagnose offre una combinazione unica di rilevamento automatico delle anomalie, analisi delle prestazioni e previsione di durata delle batterie agli ioni di litio.

Inoltre, la nostra soluzione supporta integrazioni flessibili con sistemi di terzi tramite moderne API, in modo che l'output dei risultati di Diagnose possa essere facilmente integrato con altre soluzioni per aggiungervi ulteriore valore.

Con l'aiuto degli OEM del settore automotive e dei clienti finali di Diagnose, ai clienti sono garantite informazioni essenziali sul parco batterie BEV, prestazioni sicure, oltreché riduzione dei costi di manutenzione e durata ottimizzata delle batterie.

BASEMARK OY

Mr. Tero Sarkkinen, Founder & CEO
+358 40 557 7887
tero@basemark.com

www.basemark.com

Basemark is the developer of Rocksolid Core – the world's first automotive end-to-end operating system and platform covering all vehicle functions for software-defined vehicles. Applications authored with Rocksolid Core can run on multiple different underlying hardware.



**BASE
MARK**

BASEMARK OY

Basemark è lo sviluppatore di Rocksolid Core, il primo sistema operativo end-to-end automobilistico e piattaforma al mondo che copre tutte le funzioni del veicolo per veicoli software-defined. Le applicazioni autorizzate con Rocksolid Core possono essere eseguite su più hardware differenti sottostanti.

ELISA INDUSTRIQ (ELISA OYJ)

Mr. Lasse Nordlund, VP, Head of Elisa IndustrIQ
+358 50 506 0909
lasse.nordlund@elisa.com

www.elisaindustriq.com



Elisa IndustrIQ- Making intelligent manufacturing happen

Elisa IndustrIQ provides AI-powered software solutions to empower manufacturers of complex, high-volume products with new insights and knowledge that can rapidly improve business performance and drive supply chain optimization. We provide manufacturing organizations with best-of-class, modular manufacturing software from demand prediction to the final delivery of the product. With that, we enable manufacturers to transform their businesses by unifying their data and making the insights available across the value chain.

Our data platform seamlessly connects machines, application or data source, unifies data for cross-company access, and confidently gives insights, predicts outcomes and provides recommendation – in real time and at scale.

ELISA INDUSTRIQ (ELISA OYJ)

Elisa IndustrIQ - Produzione intelligente

Elisa IndustrIQ fornisce soluzioni software alimentate da IA per fornire ai produttori di prodotti complessi e ad alto volume nuove intuizioni e conoscenze in grado di migliorare rapidamente le prestazioni aziendali e favorire l'ottimizzazione della catena di approvvigionamento. Forniamo il software di produzione modulare migliore della categoria, dalla previsione della domanda alla consegna finale del prodotto. In questo modo, permettiamo ai produttori di trasformare le loro aziende unificando i dati e mettendo a disposizione i dettagli in tutta la catena del valore.

La nostra piattaforma dati collega perfettamente macchine, applicazioni o origini dati, unifica le informazioni per l'accesso inter-azienda, fornisce in tutta sicurezza i dettagli, prevede i risultati e fornisce raccomandazioni, in tempo reale e su larga scala.

FORTUM OYJ, BATTERIES



Mr. Tero Holländer, Head of BL Batteries
+358 40 861 5071
Tero.Hollander@fortum.com

www.fortum.com

Fortum Oyj is a Finnish state-owned energy company located in Espoo, Finland. In addition to Finland, it is focusing on Germany and other countries in the Central Europe, Great Britain, and the Nordics. Fortum operates power plants, including co-generation plants, and generates and sells electricity and heat. The company also sells waste services such as recycling, reutilisation, final disposal solutions and soil remediation and environmental constructions services, and other energy-related services and products e.g. consultancy services for power plants and electric vehicle charging. Fortum is listed on the NASDAQ OMX Helsinki stock exchange.

FORTUM OYJ

Fortum Oyj è una società energetica statale finlandese con sede a Espoo, in Finlandia. Oltreché in Finlandia, si rivolge alla Germania e ad altri paesi dell'Europa centrale, alla Gran Bretagna e ai paesi nordici. Fortum gestisce centrali elettriche, comprese quelle di co-generazione, e genera e vende elettricità e calore. L'azienda vende anche servizi per il settore rifiuti, quali soluzioni per il riciclaggio, il riutilizzo, lo smaltimento finale e la bonifica del suolo, oltre a servizi di costruzioni ambientali, ed altri servizi e prodotti legati all'energia, ad esempio consulenza per centrali elettriche e sistemi di ricarica per veicoli elettrici. Fortum è quotata al NASDAQ OMX di Helsinki.

FORTUM WASTE SOLUTIONS



Mr. Jaakko Savolainen, Commercial Director
+358 40 501 4836
Jaakko.Savolainen@fortum.com

www.fortum.com

This is Fortum

Our purpose is to drive the change for a cleaner world. We are securing a fast and reliable transition to a carbon-neutral economy by providing customers and societies with clean energy and sustainable solutions.

We use a combination of mechanical and hydrometallurgical technologies to recycle the battery materials. Our industrial-scale, low-CO2 processes allow us to recover lithium, cobalt, manganese and nickel from the battery for reuse in the production of new batteries. Our optimised battery treatment processes are safe, sustainable, and efficient.

FORTUM WASTE SOLUTIONS

Il nostro scopo consiste nel promuovere il cambiamento per un mondo più pulito. Assicuriamo una transizione veloce e affidabile verso un'economia a zero emissioni di carbonio fornendo ai clienti e alle società energia pulita e soluzioni sostenibili.

Utilizziamo una combinazione di tecnologie meccaniche e idrometallurgiche per riciclare i materiali delle batterie. I nostri processi industriali a bassa emissione di CO2 ci permettono di recuperare litio, cobalto, manganese e nichel dalle batterie per riutilizzarli nella produzione di altre batterie. I nostri processi ottimizzati di trattamento delle batterie sono sicuri, sostenibili ed efficienti.

JOT AUTOMATION OY

Mr. Mikko Kannelsuo, Sales & Marketing Director

+358 400 181 300

Mr. Tomi Kyllönen, Key Account Manager

+36 30 205 6050

firstname.lastname@jotautomation.com

www.jotautomation.com



We provide world-class test, production & custom automation solutions and equipment for smarter and more efficient manufacturing.

Industry-leading production solutions for assembly, testing, process and custom automation, from concept to creation and single equipment to complete turnkey solutions. With our solutions, ultimate design meets ultimate performance in minimal form. Just On Time.

AUTOMAZIONE JOT

Forniamo soluzioni e apparecchiature di livello mondiale per test, produzione e automazione personalizzata, al fine di ottenere una produzione più intelligente ed efficiente.

Soluzioni di produzione leader del settore per l'assemblaggio, le prove, il processo e l'automazione personalizzata, dall'ideazione alla creazione e dall'apparecchiatura singola a soluzioni complete chiavi in mano. Con le nostre soluzioni, il miglior design incontra le massime prestazioni a fronte del minimo ingombro. Al momento giusto.

NANOKSI FINLAND OY

Ms. Katja Boutou, International Sales and Marketing
+358 44 290 1749
katja.boutou@nanoksi.com

www.nanoksi.com

Nanoksi Finland Oy is a Finnish nanotechnology company specializing in functional surface coating solutions that give surfaces both longer lifespan and protection. The company was established in 2017, and it first focused on the domestic market and started to expand its operations internationally in 2021.

The company works closely with leading Finnish universities and accredited research institutions in order to seize all potential in Finnish nanotechnology know-how.



NANOKSI FINLAND OY

Nanoksi Finland Oy è un'azienda finlandese di nanotecnologia specializzata in soluzioni di rivestimento funzionale in grado di conferire alle superfici maggiore durata e protezione. L'azienda è stata fondata nel 2017 e si è concentrata inizialmente sul mercato interno, per poi espandersi a livello internazionale nel 2021.

Nanoksi lavora a stretto contatto con le principali università e istituti di ricerca accreditati finlandesi per cogliere tutto il potenziale del know-how nanotecnologico.

SOLITA OY

Mr. Mikko Varjos, Account Director
+358 50 386 5218
mikko.varjos@solita.fi

www.solita.fi/en/

Solita is a community of highly and widely skilled experts geared for impact and customer value. All we care about is creating impact that lasts, and we have the tech, the data and the insight to do just that. Our community of experts work together with you to help design and build not just any future, but the future we all need.

Our unique service portfolio seamlessly combines expertise from strategic consulting to service design, software development, AI & analytics, cloud and integration services. We are a fast-growing community of over 1,300 experts in Finland, Sweden, Denmark, Estonia, Belgium and Germany.



SOLITA OY

Solita è una comunità di esperti altamente e ampiamente qualificati, orientati all'impatto e al valore per il cliente. Tutto ciò che ci interessa è creare un impatto che duri, e abbiamo la tecnologia, i dati e l'intuizione per fare proprio questo. La nostra comunità di esperti lavora per aiutare i clienti a progettare e costruire non un futuro qualsiasi, ma il futuro di cui tutti abbiamo bisogno.

Il nostro esclusivo portafoglio servizi combina perfettamente competenze che spaziano dalla consulenza strategica alla progettazione di servizi, sviluppo di software, IA e analisi, cloud e servizi di integrazione. Siamo una comunità in rapida crescita di oltre 1.300 esperti in Finlandia, Svezia, Danimarca, Estonia, Belgio e Germania.

STORA ENSO

Mr. Otto Kivi, Senior Business Development Specialist
+358 50 466 8030
otto.kivi@storaenso.com

www.storaenso.com



Stora Enso is a leading Global provider of renewable solutions in packaging, biomaterials, wooden construction and paper.

Our products, in many cases, provide a low-carbon alternative to products made from fossil-based or other non-renewable materials.

Tomorrow, we believe there is the potential to produce anything that's made with fossil-based materials from a tree.

Stora Enso has some 22,000 employees, and is publicly listed on the Helsinki and Stockholm stock exchanges. Our sales in 2021 were EUR 10.2 billion.

STORA ENSO

Stora Enso è un fornitore globale leader di soluzioni rinnovabili nel settore degli imballaggi, dei biomateriali, delle costruzioni in legno e della carta.

I nostri prodotti, in molti casi, forniscono un'alternativa a basse emissioni di carbonio ai prodotti realizzati con materiali fossili o altri materiali non rinnovabili.

Crediamo che in futuro ci sia il potenziale per produrre tutto ciò che è realizzato con materiali fossili da un albero.

Stora Enso ha circa 22.000 dipendenti ed è quotata in borsa a Helsinki e Stoccolma. Il nostro fatturato del 2021 è stato di 10,2 miliardi di euro.

TACTOTEK OY

Ms. Olimpia Migliore, Product Marketing and Business Development Director

+49 172 236 2503

Mr. Sami Hyyryläinen, Senior Vice President, Field Operations

+358 40 744 2873

firstname.lastname@tactotek.com

www.tactotek.com

TactoTek® is a leading provider of solutions for Injection Molded Structural Electronics (IMSE®) that integrate printed circuitry and electronic components into 3D injection molded plastics. TactoTek develops, validates and commercializes IMSE technology, develops mass production ready IMSE prototypes and licenses IMSE technology for third party mass production.

IMSE renews surfaces into smart molded structures with responsive touch controls, illumination and wireless connectivity. IMSE integrates printed electronics and electronic components within thin, mass-producible 3D injection molded plastics. IMSE enables integrating electronics in new shapes and uses. Leading use cases include in-vehicle applications, home/industrial appliances and wearable technology.

TACTOTEK OY

TactoTek® è un fornitore leader di soluzioni per l'IMSE® (Injection Molded Structural Electronics), che integra circuiti stampati e componenti elettronici nella plastica stampata ad iniezione 3D. TactoTek sviluppa, convalida e commercializza la tecnologia IMSE, sviluppa prototipi IMSE pronti per la produzione di massa e concede in licenza la tecnologia IMSE per la produzione di massa in conto terzi.

IMSE rinnova le superfici trasformandole in strutture stampate intelligenti con controlli tattili reattivi, illuminazione e connettività wireless. IMSE integra elettronica stampata e componenti elettronici all'interno di plastiche stampate ad iniezione 3D sottili e producibili in massa. IMSE permette di integrare l'elettronica in nuove forme e per nuovi usi. I casi d'uso principali includono applicazioni per veicoli, elettrodomestici, apparecchiature industriali e tecnologia indossabile.

ULTRA DESIGN & STRATEGY OY

Mr. Jarno Lehtinen, CEO

+358 400 801 448

Mr. Joonas Vartola, Design Director

+358 45 697 9299

firstname@ultra.fi

www.ultra.fi

Ultra Design & Strategy Ltd. is an advanced design agency based in Helsinki, Finland. Ultra CEO Jarno Lehtinen has worked for twenty years at and for companies such as Lexus, Toyota, Suzuki, Jaguar and many others including dozens of projects performed at Turin based suppliers. Another founder, Joonas Vartola (Design Director), has worked for Tesla, Mazda, Pininfarina, and SpaceX to name a few.

Ultra creates design strategies, clarifies visions and creates design concepts ready for production in any type of a mobility sector. New innovations in mobility and new forms of mobility spark a special passion in the Ultra team. Ultra is a highly creative agency that was founded on experience that has created automobiles and other products that have sold in millions globally.

ULTRA DESIGN & STRATEGY OY

Ultra Design & Strategy Ltd è uno Studio di Design avanzato con sede ad Helsinki, Finlandia. Jarno Lehtinen, CEO, ha lavorato per 20 anni presso e per conto di società quali Lexus, Toyota, Suzuki, Jaguar e molte altre, oltre ad aver realizzato dozzine di progetti, sviluppati presso Aziende automobilistiche di servizi torinesi. Joonas Vartola, Direttore del Design, ha lavorato per Tesla, Mazda, Pininfarina e SpaceX. Ultra crea strategie di Design, dà concretezza alle visioni e crea concetti di Design adatti a produzioni di ogni tipo, nel settore della mobilità. Innovazioni nella mobilità accendono particolare passione nel team di Ultra.

Ultra è un'agenzia altamente creativa, fondata sulla base dell'esperienza che ha creato automobili e altri prodotti venduti globalmente in milioni di unità.

VAISALA OYJ

Mr. Petri Marjava, Head of Automotive
+358 50 312 3052
petri.marjava@vaisala.com

www.vaisala.com/automotive

Vaisala is a global leader in weather, environmental, and industrial measurements. Building on over 85 years of experience, Vaisala provides observations for a better world. Headquartered in Finland, Vaisala employs over 1,900 professionals worldwide and is listed on the Nasdaq Helsinki stock exchange.

Vaisala is a leader in automotive weather and environmental insights. We provide accurate weather and road weather services used to enhance driver safety, travel efficiency and comfort. Vaisala solutions provide valuable insights and input for product development in assisted (ADAS) and autonomous driving (AD). Today Vaisala's automotive solutions are used by millions of drivers and vehicle systems around the world every day.

VAISALA

VAISALA OYJ

Vaisala è un leader globale nelle misurazioni meteorologiche, ambientali e industriali. Con oltre 85 anni di esperienza, Vaisala fornisce osservazioni per un mondo migliore. Con sede centrale in Finlandia, Vaisala impiega oltre 1.900 professionisti in tutto il mondo ed è quotata al Nasdaq di Helsinki.

Vaisala è leader nel campo delle previsioni meteorologiche e ambientali per il settore automobilistico. Forniamo servizi meteorologici e stradali accurati per migliorare la sicurezza dei conducenti, l'efficienza e il comfort di viaggio. Le soluzioni Vaisala forniscono dettagli e input preziosi per lo sviluppo del prodotto nella guida assistita (ADAS) e autonoma (AD). Oggi le soluzioni automobilistiche di Vaisala sono usate ogni giorno da milioni di conducenti e sistemi di veicoli in tutto il mondo.

WITHSECURE

Ms. Carmen Palumbo, Country Sales Manager
+39 342 711 5516
carmen.palumbo@withsecure.com

www.withsecure.com

Nobody has better visibility into real-life cyber attacks than WithSecure (formerly F-Secure Business). We're closing the gap between detection and response, utilizing the unmatched threat intelligence of hundreds of our industry's best technical consultants, millions of devices running our award-winning software, and ceaseless innovations in artificial intelligence. Top banks, airlines, and enterprises trust our commitment to beating the world's most potent threats. Together with our network of the top channel partners and over 200 service providers, we're on a mission to make sure everyone has the enterprise-grade cyber security we all need.

WITHSECURE

Nessuno ha migliore visibilità sugli attacchi informatici della vita quotidiana di WithSecure (ex F-Secure Business) Riduciamo il divario tra rilevamento e risposta, utilizzando impareggiabili informazioni sulle minacce di centinaia dei migliori consulenti tecnici del nostro settore, di milioni di dispositivi che eseguono il nostro pluripremiato software e di continue innovazioni nel campo dell'intelligenza artificiale. Le principali banche, compagnie aeree e imprese contano sul nostro impegno per sconfiggere le minacce più potenti del mondo. Insieme alla nostra rete dei migliori partner di canale e oltre 200 fornitori di servizi, ci impegniamo a garantire che tutti abbiano la sicurezza informatica di livello aziendale di cui hanno bisogno.

TEAM FINLAND

The Team Finland network promotes Finland's external economic relations, the internationalization of Finnish businesses, Finland's brand abroad and investments to Finland. The network aims to bring all key authorities and organizations under one umbrella, improve the efficiency of their cooperation, and provide customers with an easy access to a wide range of services.

The Team Finland network consists of more than 80 local teams around the world and brings together all Finnish authorities, publicly funded organizations and other key parties with ties to Finland. A network of regional contact persons acts at the national level. The core members of the Team Finland network are Business Finland and the Ministry for Foreign Affairs, the Ministry of Economic Affairs and Employment, the Ministry of Education and Culture and related agencies.

TEAM FINLAND

La rete Team Finland promuove l'internazionalizzazione delle imprese finlandesi, le relazioni economiche esterne della Finlandia, i marchi all'estero, i viaggi e gli investimenti in Finlandia. La rete riunisce autorità e organizzazioni di rilievo sotto un unico cappello, migliora l'efficienza della loro cooperazione e fornisce ai clienti facile accesso a un'ampia gamma di servizi.

La rete di Team Finland è composta da più di 80 team in tutto il mondo. Riunisce anche autorità e organizzazioni pubbliche finlandesi, oltre ad altri soggetti di rilievo aventi legami con la Finlandia. Una rete di coordinatori regionali serve i clienti a livello nazionale. I membri principali della rete Team Finland sono Business Finland, il ministero degli Affari esteri, Finnvera e il Centro per lo sviluppo economico, i trasporti e l'ambiente.

OFFICIAL DELEGATION

Mr. Ville Skinnari, Minister for Development Cooperation and Foreign Trade

Ms. Pia Rantala-Engberg, Ambassador of Finland to Italy

Ms. Kirsi Airio, Special Adviser to the Minister

Mr. Mikko Autti, Diplomatic Adviser to the Minister

Ms. Nicola Lindertz, Director, Ministry for Foreign Affairs of Finland

Mr. Teemu Laakkonen, Team Finland Coordinator, Embassy of Finland

Ms. Hanna Laurén, Counsellor, Trade & Investment, Embassy of Finland

Ms. Silva Paananen, Counsellor, Trade & Investment, Embassy of Finland

Ms. Birgitte Kankaro, Consular and Public Diplomacy Officer, Embassy of Finland

Mr. Giovanni Dionisio, Honorary Consul of Finland, Piedmont and Aosta Valley

Mr. Dario Alessi, Honorary Consul of Finland, Milan and Lombardy

BUSINESS FINLAND

Business Finland is the Finnish innovation funding, trade, investment, and travel promotion organization, headquartered in Helsinki.

Our foremost goal is to offer a smooth service path for our customers in Finland when they need innovation funding and advise in growing internationally and our international customers when they are investing in Finland or visiting Finland. Our strategy is twofold: enabling global growth for companies and creating world-class business ecosystems and competitive business environment for Finland that international companies can also participate in.

Business Finland is fully owned by the Finnish Government employing some 600 experts in 40 offices globally and in 20 regional offices around Finland. Business Finland is part of the Team Finland network.

Contact persons:

Mr. Ilkka Homanen, Head of Smart
Mobility and Batteries from Finland

Mr. Markku Kivistö, Head of Cleantech,
Invest In

E-mail:
firstname.lastname@businessfinland.fi

BUSINESS FINLAND

Business Finland è il fondo finlandese per l'innovazione, il commercio, gli investimenti e la promozione dei viaggi, con sede a Helsinki.

Il nostro obiettivo principale è quello di offrire un percorso agevole per i nostri clienti in Finlandia nel momento in cui hanno bisogno di finanziamenti per l'innovazione e di consigli per crescere a livello internazionale e per i nostri clienti internazionali quando investono in Finlandia o visitano la Finlandia. La nostra strategia è duplice: permettere la crescita globale delle aziende e creare ecosistemi commerciali di livello mondiale e un ambiente commerciale competitivo per la Finlandia a cui possono partecipare anche aziende internazionali.

Business Finland è interamente di proprietà del governo finlandese e impiega circa 600 esperti in 40 uffici nel mondo e in 20 uffici regionali in Finlandia. Business Finland fa parte della rete Team Finland.



Ministry for Foreign
Affairs of Finland

BUSINESS FINLAND

Business Finland

P.O. Box 358

Porkkalankatu 1

FI-00181 Helsinki

FINLAND

Tel. +358 295 055 000

firstname.lastname@businessfinland.fi

www.businessfinland.com

More things you should and
shouldn't know: www.finland.fi

Team
FINLAND