



Inside Technologies

**Trasformiamo il
Tuo Business
partendo dalle
soluzioni IT**





OUR MOTTO

L'informatica è un servizio e come tale è necessario investire su di esso.



- Silvio Di Benedetto -

Perchè Inside Technologies



I servizi offerti consentono al Cliente una progettazione ed una realizzazione dell'infrastruttura informatica con i più alti standard qualitativi. Le tecnologie proposte garantiscono la massima disponibilità e l'incremento di produttività da parte degli utenti.

Grazie alla nostra natura di innovatori, e grazie alla stretta collaborazione con i nostri partner, siamo all'interno dei vari **Technology Adoption Program (TAP)**, che ci permettono di testare in largo anticipo le soluzioni che usciranno sul mercato per guidarvi al meglio nelle vostre scelte.



COSTRUZIONE

Che sia una nuova infrastruttura o qualcosa di esistente, valutiamo con voi la strada migliore per innovare i processi ed introdurre nuove tecnologie.



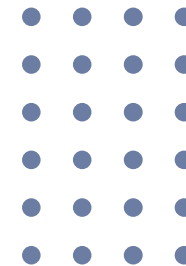
INNOVAZIONE

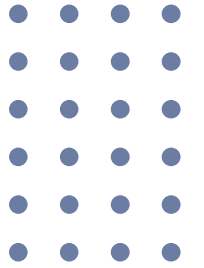
Siamo sempre in prima linea per promuovere l'implementazione di un'informatica a valore e che possa aiutare le aziende nell'affrontare sfide sociali più ampie.



CRESCITA

Vi seguiamo continuamente per capire come migliorare i vostri processi interni e per farvi ottimizzare costi, migliorando l'efficienza produttiva.





Persone. Passione. Fiducia.



AL TUO FIANCO, SEMPRE!

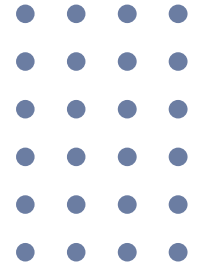
Inside Technologies è un'azienda specializzata nell'erogazione di servizi IT a valore che, grazie all'elevata esperienza maturata collaborando con le maggiori realtà del settore, si rivela il Partner ideale a cui affidare la creazione o la gestione della propria infrastruttura informatica: da quella basata da un singolo server, fino a quelle più complesse, dalle infrastrutture on-premises a quelle cloud.



Partner



Per poter offrire i migliori servizi, collaboriamo con i migliori partner del settore, per fare in modo che i nostri clienti siano sempre soddisfatti. Alcuni dei prodotti che trattiamo sono concessi a noi in esclusiva per il mercato Italiano, mentre con gli altri lavoriamo a stretto contatto con i vari team di prodotto.



Inside Technologies per il pianeta



Green Planet è il programma di Inside Technologies dedicato alla sostenibilità del Pianeta e delle sue risorse. Siamo convinti che ciascuno di noi possa contribuire con piccoli gesti quotidiani al benessere ambientale, pertanto poniamo sempre la massima attenzione nell'evitare gli sprechi e l'inquinamento.

[Approfondisci](#) >>



La nostra strategia di responsabilità sociale di impresa si fonda sulla condivisione dei valori in cui crediamo.

Per questo motivo ci impegniamo nella tutela della biodiversità incrementando la piantumazione di nuove piante, sosteniamo gruppi e cooperative locali in nome della Circular Economy, con i nostri progetti partecipiamo al raggiungimento di 10 obiettivi di Sviluppo Sostenibile e diffondiamo messaggi green coinvolgendo attivamente i nostri stakeholder, per un'informatica competente, inclusiva, etica e green!

Treedom

Incrementiamo ogni anno il numero delle piante nella nostra foresta, contribuendo alla riforestazione e al sostentamento delle attività locali.

Beeing

Con l'adozione della nostra arnia sosteniamo la protezione delle api e degli insetti impollinatori, per contribuire ad un ecosistema più sano.

Biova

Per i nostri eventi, scegliamo un prodotto di altissima qualità, ma soprattutto sostenibile: Biova è una birra prodotta dal pane in esubero, per evitare sprechi.

I NOSTRI RISULTATI

233

ALBERI PIANTATI

50K

API ADOTTATE

25.150KG

CO₂ ASSORBITA

8

AREE PIANTUMATE

Consulenza e Progettazione



A differenza di altre aziende, il nostro mantra è quello di concentrarci prevalentemente sulle aree tecniche dove possiamo offrire il massimo della nostra conoscenza ed esperienza, per garantire ai nostri Clienti un servizio di prima classe. Non possiamo, tuttavia, essere esperti in tutti i settori. Il rapporto di fiducia che instauriamo con i nostri partner ci permette di fornire sempre la consulenza migliore.

I nostri esperti sono certificati nelle ultime tecnologie presenti sul mercato e sono sempre aggiornati sugli ultimi rilasci dei vendor, per consigliare sempre la migliore soluzione per ciascuna azienda e per gestirla al meglio in qualsiasi occasione.

Hybrid Cloud & Virtualization



Non esiste solo il cloud pubblico, ma anche il cloud privato che, più comunemente, è la cara e vecchia infrastruttura locale. Questo tipo di scenario non è sparito e noi continuiamo a supportarlo e gestirlo a 360°, grazie alla nostra esperienza che ha le fondamenta proprio sugli ambienti on-premises da oltre 20 anni.

L'infrastruttura dei nostri Clienti viene impostata su tecnologia Microsoft come **Azure Stack HCI** o Windows Server ed interfacciata con Microsoft Azure per sfruttare tutte le potenzialità del cloud.



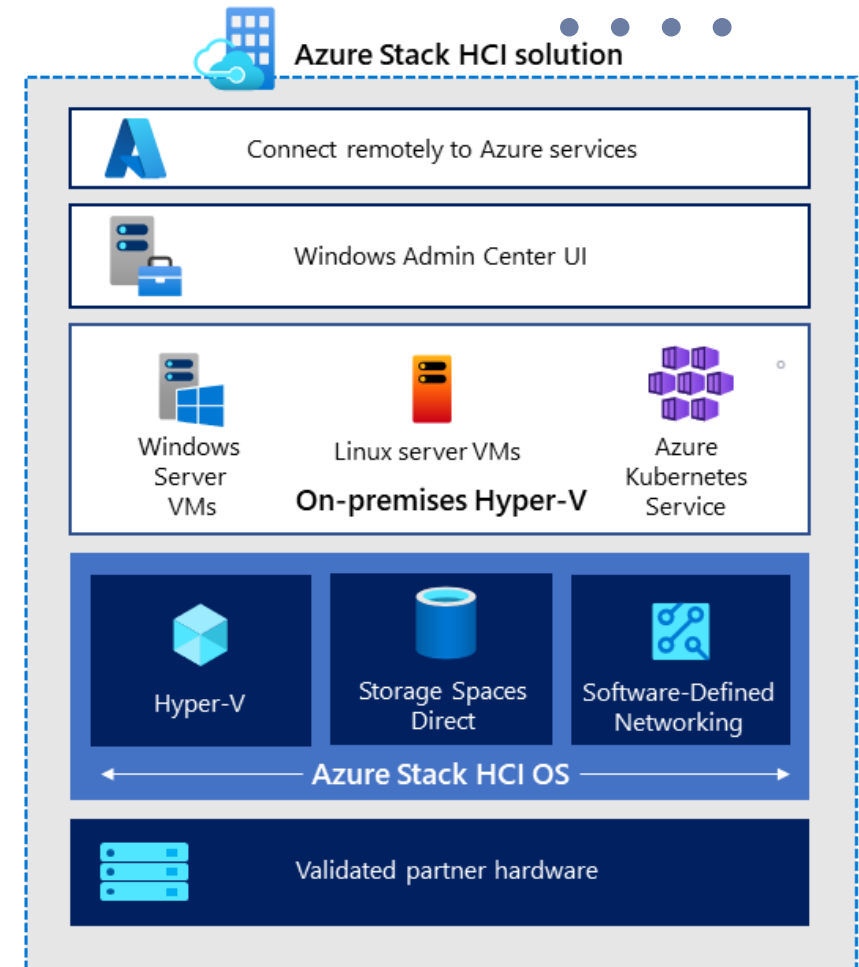
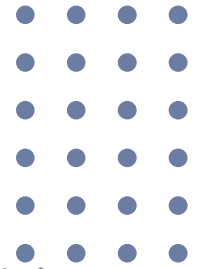
Microsoft Azure Stack HCI



Microsoft Azure Stack HCI è la piattaforma hyperconverged cluster infrastructure (HCI) capace di ospitare carichi di lavoro Windows e Linux, oppure Kubernetes, e che combina l'infrastruttura locale con i servizi cloud di Microsoft Azure. La soluzione è uno stack di virtualizzazione basato su tecnologie comprovate già distribuite su larga scala, tra cui Hyper-V, Storage Space Direct e Software Defined Networking.

Microsoft Azure Stack HCI porta il cloud nella vostra azienda, offrendo tutte le funzioni di integrazioni che permettono di usufruire di tutta una serie di servizi.

Noi di Inside Technologies siamo in prima linea, essendo una delle poche aziende in Italia ad averlo già implementato diverse volte, grazie al nostro know-how operativo consolidato ed al rapporto che il nostro team ha con il Product Group a Redmond.



Approfondisci >>



Inside Technologies CyberGuard



Cyber Security & Advanced SOC



Nell'attuale contesto globale, in cui la sicurezza informatica è elemento imprescindibile del business, abbiamo sviluppato una proposta integrata e scalabile, che permette alle imprese di ogni dimensione di proteggere l'asset più importante. Una sicurezza multilivello, SOC centrica, che integra Threat Intelligence, AI e Machine Learning per aiutare le aziende a prevenire gli attacchi più sofisticati.

+12%

ATTACCHI CYBER
RISPETTO ALLO
SCORSO ANNO

+28,5%

ATTACCHI CYBER
ESPIONAGE,
SABOTAGEE CYBER
WARFARE

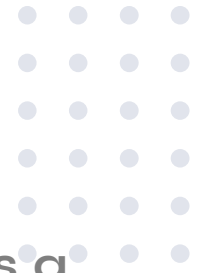
+66%

ATTACCHI ONLINE
GRAVI NEGLI
ULTIMI 4 ANNI

Approfondisci >>



Inside Technologies CyberGuard



Inside Technologies CyberGuard è la soluzione di **Modern SOC (Security Operations Center) as a Service**, che unisce l'esperienza di Inside Technologies, le soluzioni di sicurezza Microsoft, e la competenza di **Tinexta Cyber**, leader assoluto della sicurezza in Italia ed Europa.

Grazie alla costruzione di un framework basato su **Microsoft Defender XDR, Microsoft Defender for Cloud e Microsoft Sentinel**, andiamo a monitorare ed analizzare tutto quello che succede all'interno, ed all'esterno, della vostra infrastruttura.

Questi dati vengono raccolti dalla sonda **GENKU**, ed inviati al team di SOC Tinexta, capace di rilevare in tempo reale gli eventi relativi alla sicurezza informatica e affrontarli nel modo più rapido ed efficace possibile.

Approfondisci >>



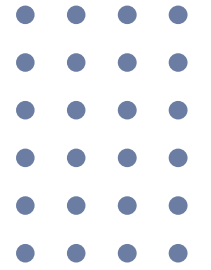
I vantaggi



- La revisione del framework viene erogato da un team qualificato che, grazie alla partecipazione di programmi dedicati di Microsoft Corporation, è sempre aggiornato sulle novità introdotte e le minacce sul panorama IT.
- Microsoft Sentinel è posizionato all'interno della sottoscrizione del cliente.
- Il cliente può introdurre nuovi oggetti all'interno della sua infrastruttura ed essere protetto in poco tempo.
- La sonda GENKU, fisica o virtuale, è in grado di monitorare comportamenti anomali sul traffico di rete, coprendo anche device che non offrono l'integrazione con Microsoft Sentinel.
- Il cliente definisce i playbook ed il perimetro di intervento da parte del SOC.
- La presenza di Tinexta Cyber garantisce di avere un SOC di alto profilo, che dialoga con il team di Inside Technologies, coordinando le strategie di sicurezza e le logiche da implementare con un conseguente miglioramento delle misure preventive, un rilevamento più rapido delle minacce e una risposta più veloce, efficiente ed efficace.



CyberGuard: i servizi aggiuntivi



Cyber Exposure Index

Si basa su eventi già accaduti, come un attacco informatico di successo, oltre che raccogliere informazioni nei vari forum del Deep Web, tra cui materiali acquistabili nei marketplace illegali (servizi esposti, vulnerabilità, data leak, account compromessi). Qualsiasi azienda può verificare il proprio stato di integrità.

Threat Intelligence

Viene utilizzata ogni giorno per contrastare gli attacchi ai clienti protetti dal nostro servizio, gestendo e detonando oltre 2 milioni di attacchi al giorno. Ad oggi sono salvati oltre 3 petabyte di dati.

Governance Risk & Compliance

Aiutiamo i nostri clienti a creare un modello di governance forte, che non riguarda solo la parte infrastrutturale ma anche gli applicativi ed i processi interni che sfruttano i sistemi informatici. L'obiettivo è ridurre il fattore umano, che è sempre il più critico per un attacco di cyber security.

Approfondisci



Backup & Disaster Recovery



Sette aziende su dieci ammettono di non essere pronte a difendersi dagli attacchi ransomware, malgrado questi ultimi siano in aumento. Il ransomware è un tipo di malware specifico ed estremamente devastante, utilizzato dai criminali informatici per estorcere denaro impedendovi di accedere ai vostri dati. Il backup deve esistere **sempre**: su ambienti on-premises e/o in cloud, compresi i servizi come Office 365.

+350

MILIONI DI ATTACCHI
OGNI ANNO

100

ATTACCHI AL MINUTO

+500%

ATTACCHI DAL
2019 AD OGGI

Approfondisci >>



Governance & Identity Management



L'identità aziendale è il bene più prezioso da proteggere perché, se mal gestito, può consentire un attacco da parte degli hacker e quindi alla vostra intera infrastruttura.

Grazie alla nostra esperienza, possiamo aiutarti a mettere in campo una strategia di governance capace di dare ordine alla tua infrastruttura, aiutandoti ad essere pronto per il futuro. Per quanto riguarda la sicurezza? Tranquillo, ci pensiamo noi ad aiutarti a mettere al riparo la tua infrastruttura da rischi.

Modern Workplace



Oltre il **70%** delle PMI e SMB dichiara di non avere una politica di gestione e protezione di accesso verso i dispositivi non aziendali. Questo si traduce in un mancato controllo di chi fa cosa con le informazioni aziendali...incluse le email. Non solo è un pericolo per la vostra azienda ma è anche una violazione di quanto previsto dal GDPR.

Grazie a **Microsoft Intune**, lo strumento di Mobile Device Management offerto da Microsoft, potrete gestire le impostazioni di compliance per fornire un ulteriore livello di sicurezza per i dati aziendali, direttamente sul cloud.

Approfondisci >>



Meeting Room & Collaboration



L'adozione di nuove strategie e strumenti per la condivisione ed il confronto in tempo reale con persone, dati e informazioni è diventata di importanza strategica per tutte le realtà che vogliono mantenere alti livelli di produttività. Le nostre soluzioni includono tutti gli strumenti necessari per migliorare qualità e velocità delle riunioni, semplificare i processi aziendali, collaborare e condividere a distanza.

Dalle soluzioni dedicate alla collaborazione avanzata alle soluzioni composte, sapremo costruire la tua Meeting Room perfetta.

Noleggio Operativo



FACILE

La rata flessibile da 24 a 60 mesi, totalmente deducibile a livello fiscale, a differenza del leasing.



PER TUTTI

Che tu sia una PMI oppure una grande azienda, il noleggio operativo è la

soluzione adatta a qualsiasi tipo di esigenza aziendale.



CRESCITA

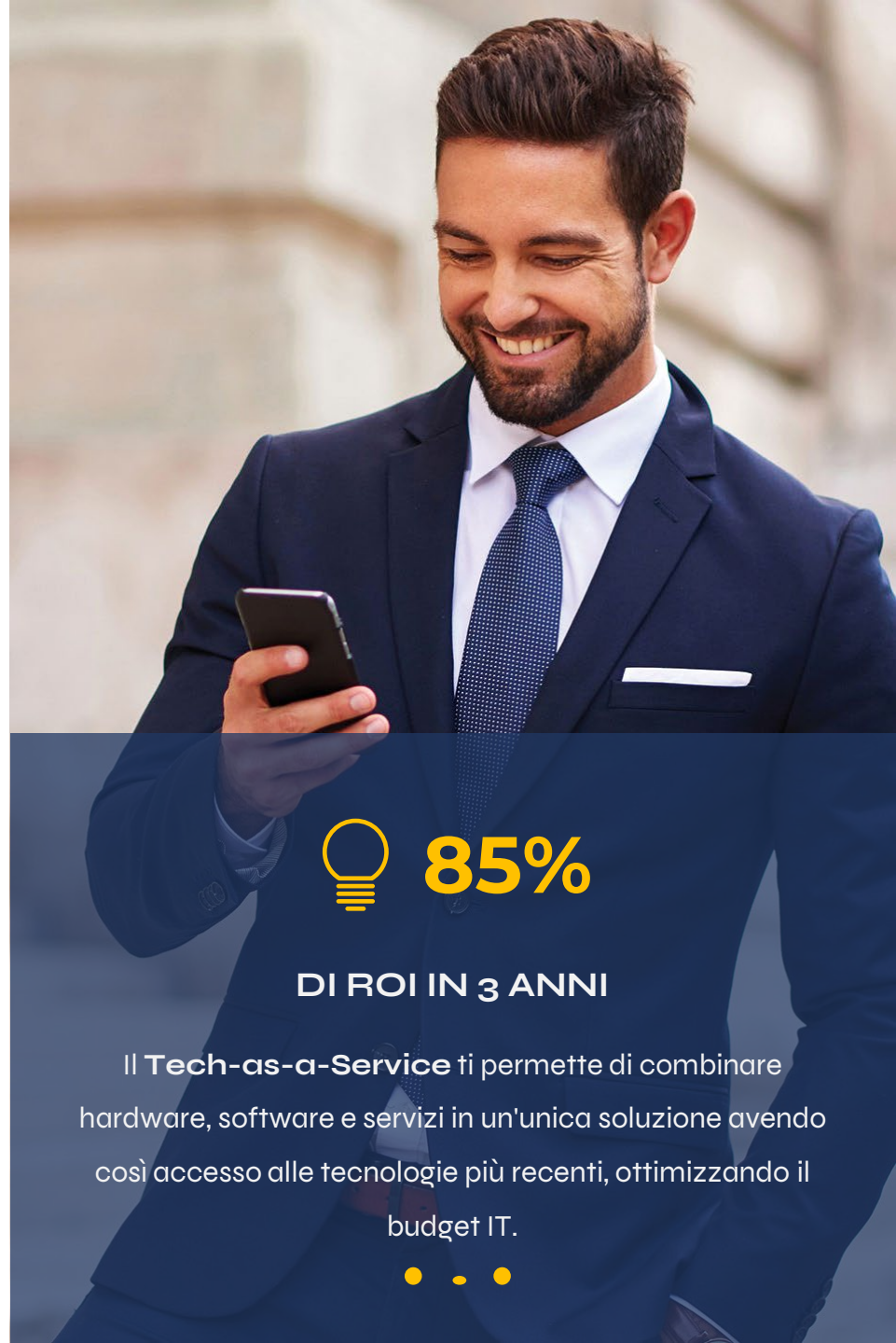
Ottimizza il tuo budget IT, noleggiando subito il materiale che ti serve, senza dover aspettare mesi, lasciando i tuoi dipendenti con device obsoleti.



HARDWARE REFRESH

A fine contratto potrai scegliere tra queste opzioni: sostituzione, estensione oppure la riconsegna beni.

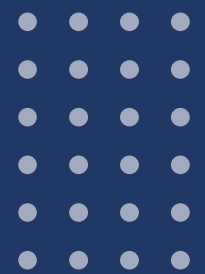
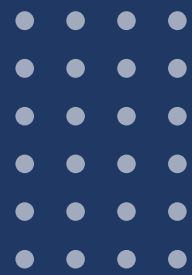
Approfondisci >>



 **85%**

DI ROI IN 3 ANNI

Il **Tech-as-a-Service** ti permette di combinare hardware, software e servizi in un'unica soluzione avendo così accesso alle tecnologie più recenti, ottimizzando il budget IT.



Follow us!

