

NIS 2: COSA CAMBIA DAVVERO PER LE AZIENDE



COME TRASFORMARE LA COMPLIANCE DA OBBLIGO NORMATIVO A LEVA STRATEGICA,
METTENDO IN SICUREZZA LA TUA FILIERA A PARTIRE DAI PUNTI DEBOLI INVISIBILI.

COMPANY PROFILE

Inside è un partner tecnologico che opera come **System Integrator**, gestendo a 360 gradi l'ecosistema digitale delle aziende.

Mission

Liberare il cliente dalla complessità tecnologica per garantire la massima continuità operativa, agendo come un vero ufficio tecnico esternalizzato.

BUSINESS UNITS



Information Technology (IT).

Cuore infrastrutturale, cybersecurity e conformità NIS 2;



Copy (Printing & Imaging).

Sistemi multifunzione evoluti con telemetria proprietaria per monitoraggio proattivo;



Impianti / Build.

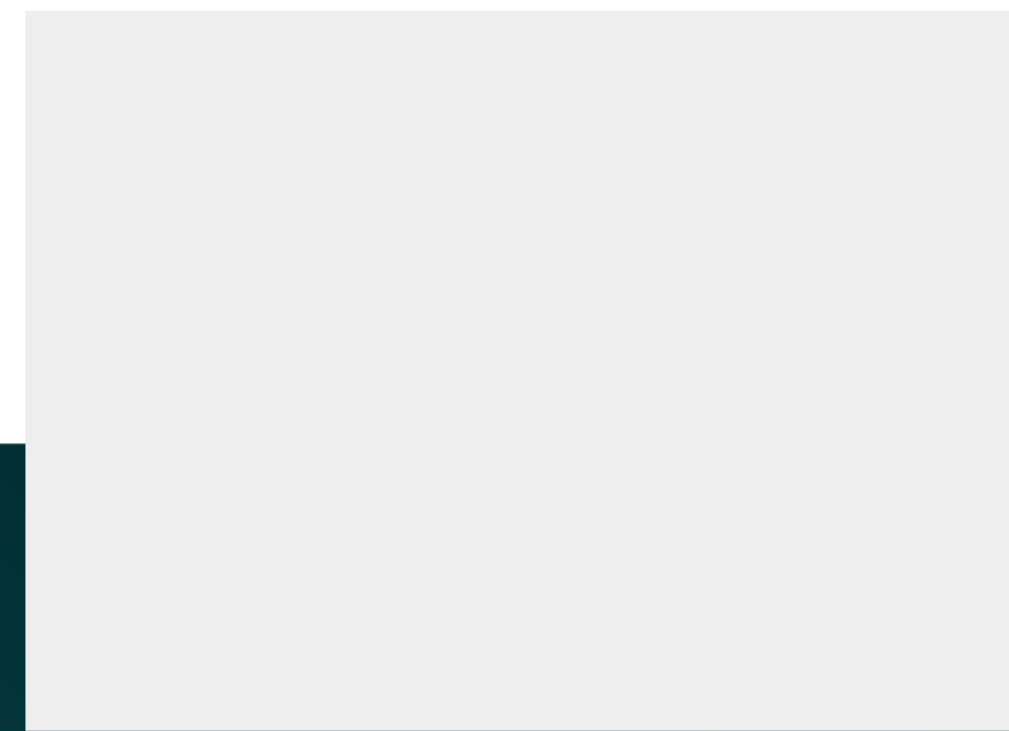
Domotica professionale e sistemi multimediali avanzati;



Sviluppo software.

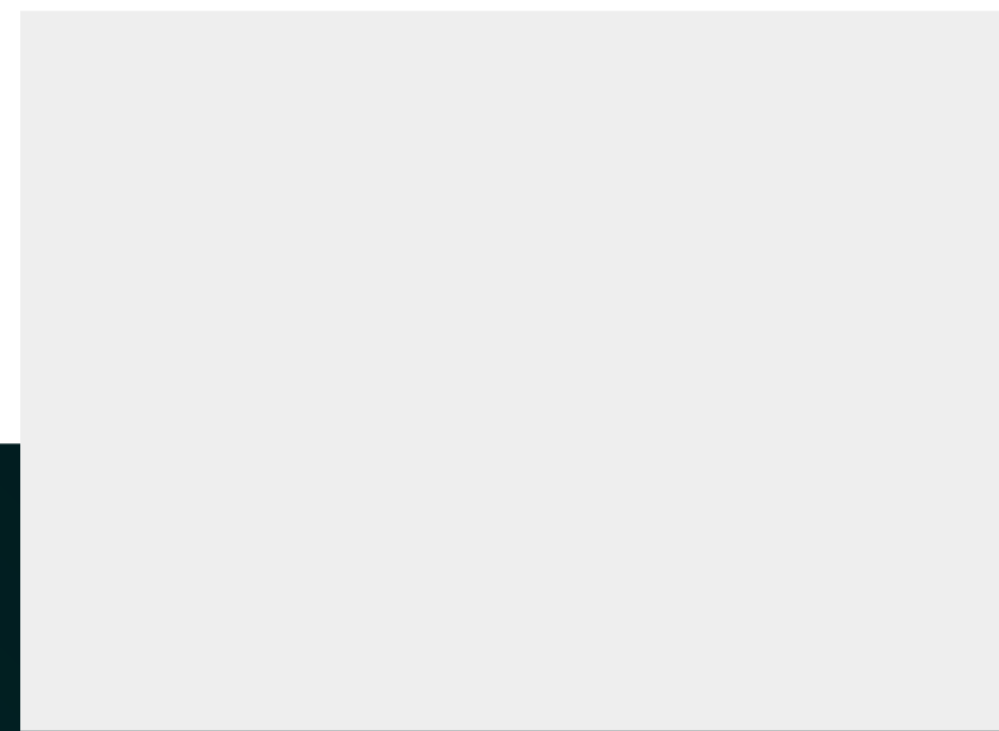
Soluzioni tailor-made per la digitalizzazione dei processi (agroalimentare, HSE).

PERCHE' PARLARE OGGI DI NIS 2



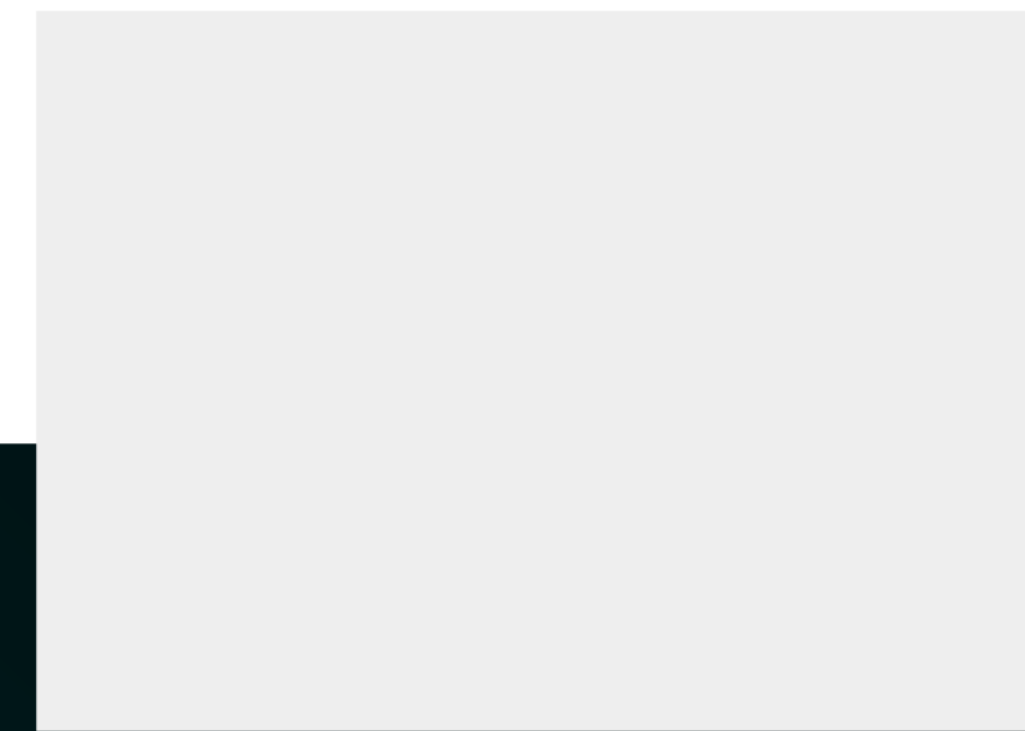
DIRETTIVA EUROPEA

La NIS 2 non è solo una nuova normativa europea, ma una risposta concreta agli incidenti informatici che colpiscono le aziende ogni giorno.



PROCESSI AZIENDALI

Sempre più processi aziendali dipendono dall'IT: fermare i sistemi informatici aziendali significa fermare il Business.



OBIETTIVO WEBINAR

Questo webinar ha un obiettivo pratico: capire cosa cambia davvero e come affrontarlo in modo concreto.

NIS 2

RIGUARDA ANCHE VOI?

1

Analisi della norma.

Uno degli aspetti più rilevanti della NIS 2 è l'ampliamento del numero di aziende coinvolte rispetto al passato.

2

Aziende interessate direttamente.

Non conta solo il settore di appartenenza, ma quanto l'operatività aziendale dipende dai sistemi informatici, dai dati e dalla connettività.

3

Aziende interessate indirettamente.

Anche le aziende che non rientrano formalmente tra i soggetti obbligati possono essere coinvolte come fornitori o partner, perché la sicurezza diventa un requisito di filiera.

NORMATIVA: COSA CHIEDE DAVVERO ALLE AZIENDE



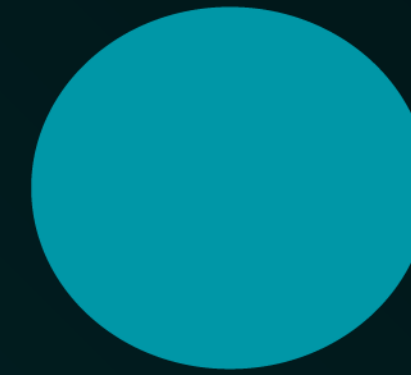
Analisi.

La NIS 2 non chiede perfezione, ma consapevolezza e controllo.



Controllo.

Richiede di conoscere i propri sistemi, i dispositivi connessi e i principali rischi informatici.



Gestione.

La sicurezza diventa un tema organizzativo e strategico, che coinvolge non solo l'IT ma anche il management e i processi decisionali.

GESTIONE DEL RISCHIO INFORMATICO

“

Gestire il rischio significa prima di tutto conoscerlo.

”

“

È fondamentale identificare i sistemi e i servizi più importanti per il funzionamento dell'azienda, comprendere le modalità di accesso e valutare le possibili vulnerabilità.

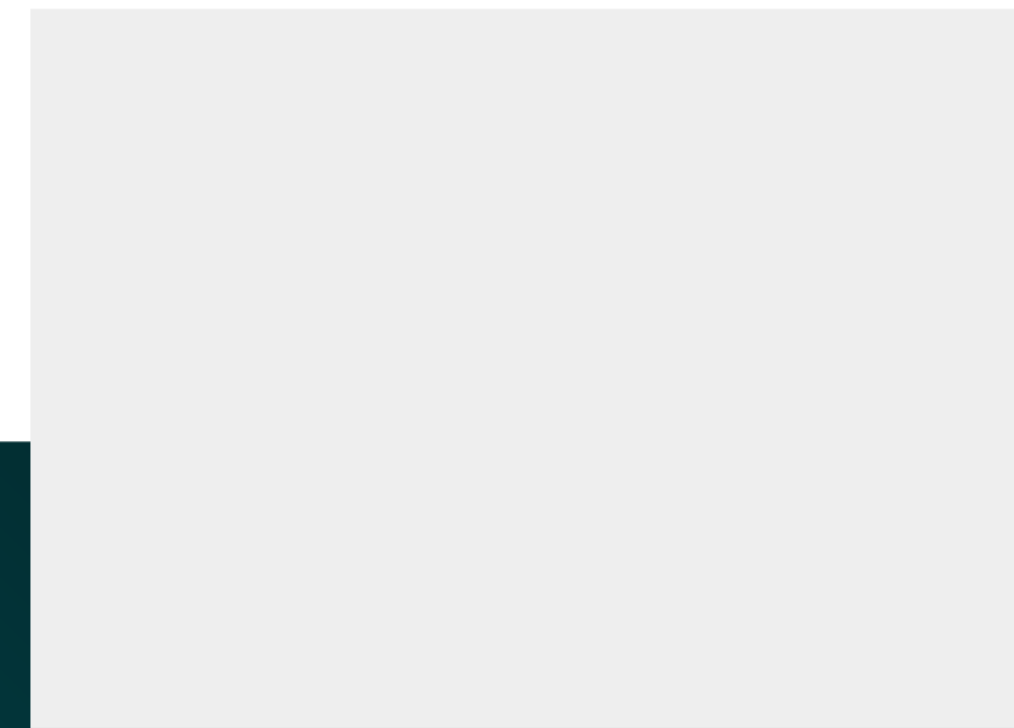
”

“

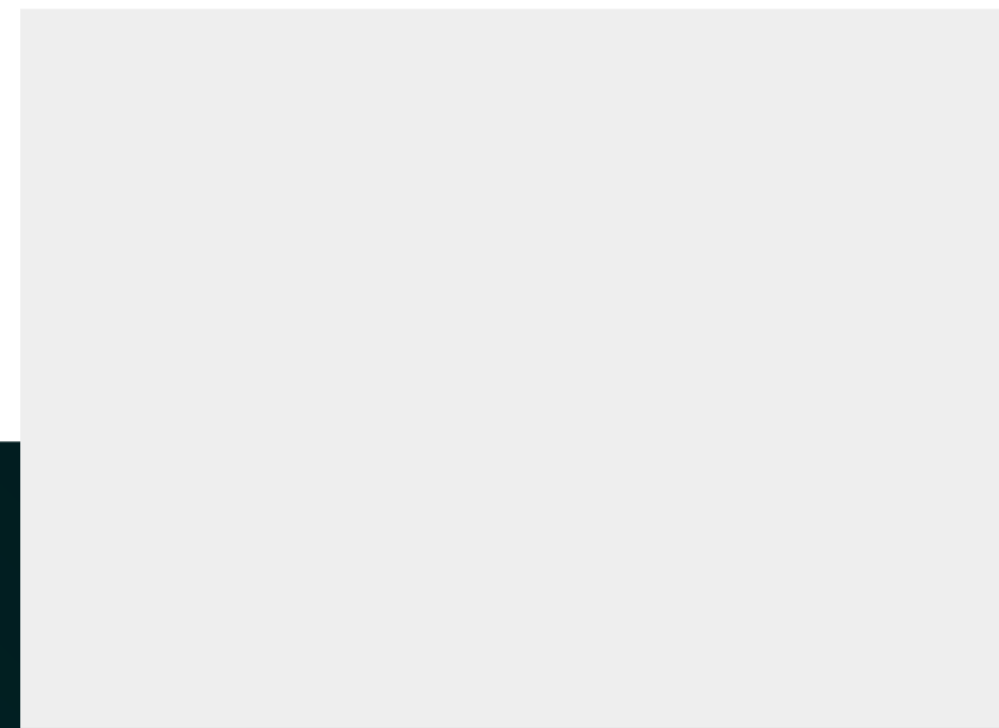
Un approccio strutturato alla prevenzione consente di ridurre incidenti, fermi operativi e costi imprevisti, migliorando l'affidabilità complessiva dell'infrastruttura.

”

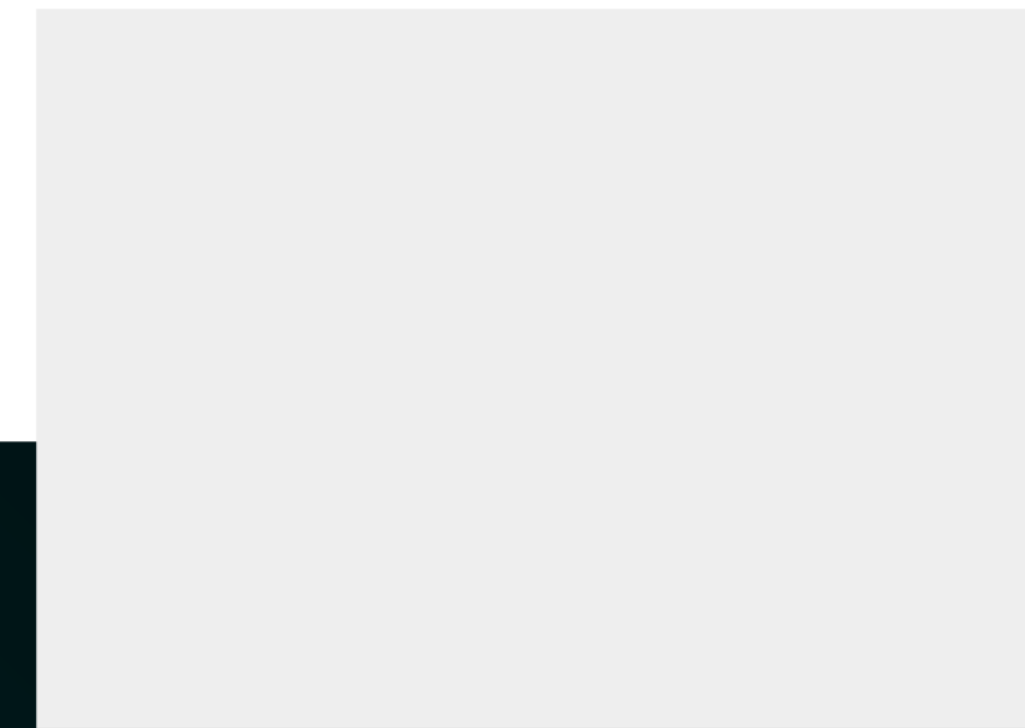
GESTIONE DEGLI INCIDENTI E CONTINUITA' OPERATIVA



Quando si verifica un incidente informatico, il fattore tempo è decisivo.



La NIS 2 richiede che le aziende siano preparate, con procedure chiare, responsabilità definite e piani di risposta.



Prepararsi agli incidenti non significa essere pessimisti, ma garantire la continuità operativa e ridurre l'impatto sul business.

DOVE LE AZIENDE SONO PIU' ESPOSTE OGGI



Molte aziende si sono sviluppate tecnologicamente nel tempo, aggiungendo sistemi e dispositivi senza una visione complessiva.



Questo porta a infrastrutture poco documentate, dispositivi non sempre aggiornati e una scarsa consapevolezza di ciò che è realmente connesso alla rete.



La NIS 2 mette in evidenza proprio queste aree di fragilità, spesso sottovalutate.

NIS 2 COME OPPORTUNITA' DI CRESCITA

1

Ordine.

Adeguarsi alla NIS 2 significa fare ordine e migliorare l'organizzazione interna.

2

Consapevolezza.

La normativa rende visibili criticità che spesso esistono già, ma non vengono affrontate fino a quando non causano un problema.

3

Resilienza.

Un'azienda più sicura è anche più solida, più affidabile verso clienti e partner e più preparata ad affrontare imprevisti.

IL COSTO DELLA NON-CONFORMITÀ

10M€

Sanzioni NIS 2

Multe fino al 2% del fatturato mondiale o 10 milioni di euro per mancata compliance.

60%

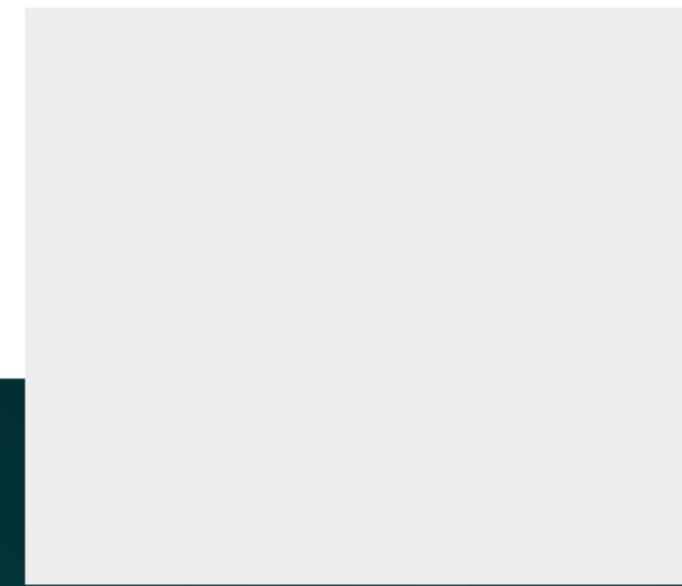
Rischio chiusura

È del 60% il rischio Chiusura delle PMI che subiscono una perdita totale di dati chiude entro 6 mesi.

Costo del downtime.

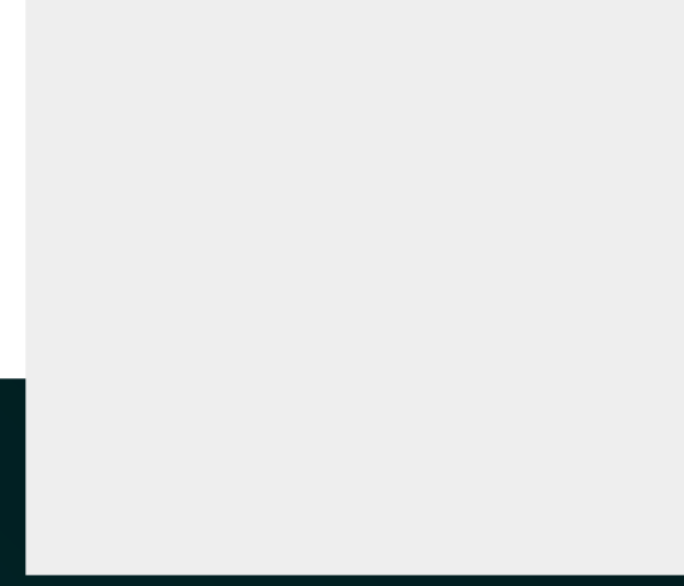
Il fermo operativo può costare **decine di migliaia di euro l'ora** per un'azienda strutturata.

Come può supportare concretamente i clienti:



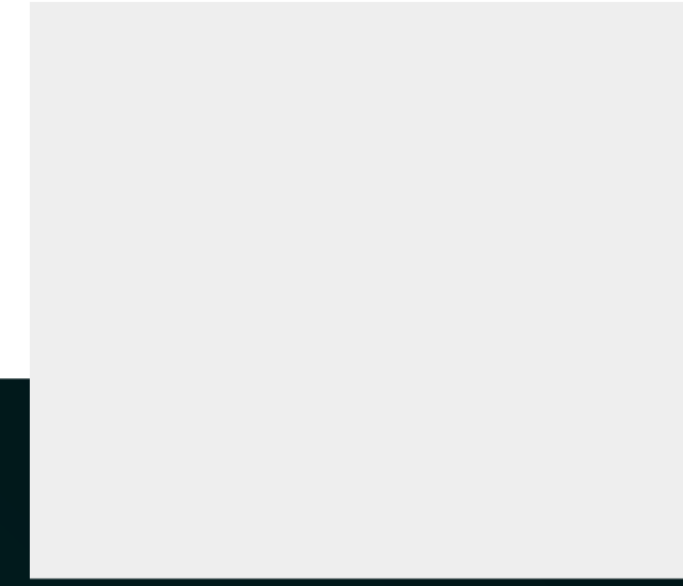
Know-how interno.

- ☒ IT
- ☒ Infrastruttura
- ☒ Sicurezza
- ☒ Consulenza



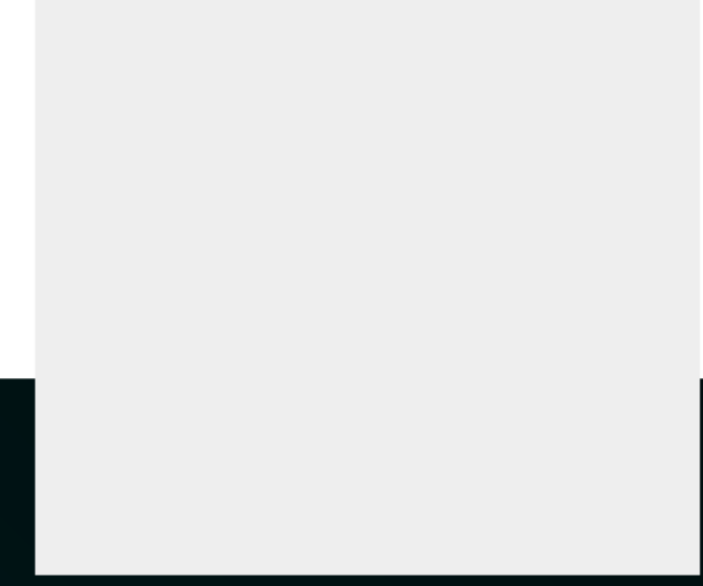
Approccio pratico.

- ☒ Analisi della situazione reale
- ☒ Interventi graduali
- ☒ Soluzioni proporzionate



Messa in sicurezza.

- ☒ Accessi
- ☒ Policy
- ☒ Aggiornamenti



Supporto continuo.

- ☒ Assistenza
- ☒ Monitoraggio
- ☒ Affiancamento

La divisione commerciale lavora quotidianamente per essere un costante punto di riferimento per le aziende ed offrire sempre prodotti di ultima generazione. Il servizio di assistenza tecnica investe in formazione e sviluppo del personale per offrire un servizio efficace, veloce e competente.

VENDITA E LOCAZIONE OPERATIVA DI SISTEMI PRINTING



KYOCERA

Partner Autorizzato

Excellence Point

PROGETTO COPY & SECURITY

Da sempre siamo partner autorizzato Kyocera, facendo parte di una rete di Partner selezionati per esperienza e competenza nei settori della gestione documentale integrata e dei processi di stampa.



“

Inside è in grado di fornire diverse soluzioni di gestione dei documenti, per rendere tutto il processo aziendale più sostenibile e ridurre lo spreco di carta. Un esempio è Kyocera Cloud Print and Scan (KCPS), soluzione in cloud che offre la possibilità di stampare ed effettuare scansioni da browser web da più sedi e luoghi di lavoro in totale sicurezza.

”

SPAZIO ALLE DOMANDE!



GRAZIE