



Sede Legale
Amministrativa
I - 00134 Santa Palomba
Via dei Ranuncoli, 60
Tel. +39 06 5529601
Fax +39 06 552960251
info@gruppofloris.eu

Filiale di Pescara
I - 66010 Villa Rospa di Spoltore
Pescara - Italy
Via Italia, 141/143
Tel. +39 085 4158606
Fax +39 06 552960251
filiale.pescara@gruppofloris.eu

Filiale di Napoli
I - 80146 Napoli - Italy
Via Ferrante Imperato, 198 cuz
Tel. +39 081 5582033
Fax +39 081 5582715
filiale.napoli@gruppofloris.eu
www.gruppofloris.eu

Partita Iva 04291971002
REA Roma 750273
Trib. Roma 4545/92
Cap. Soc. €115.000,00 i.v.
Società Unipersonale

Smart Working
L'Azienda in movimento

Roma, Napoli, Pescara



FLORIS ... quasi 50 anni al servizio dei Clienti ...

Fondata nel 1972 a Roma dalla famiglia Cecconi, Floris nasce come piccola azienda di telefonia in pieno regime di monopolio delle telecomunicazioni. Nel 1987 l'apertura della filiale di Pescara, Floris espande il proprio interesse nella regione Abruzzese, cogliendo l'opportunità di ampliamento del mercato di riferimento verso le attività turistiche e alberghiere del litorale nonché le aree industriali nell'entroterra. Alla fine degli anni '90 si avvia una profonda ristrutturazione aziendale; infatti nel 2001 viene fondata dalla stessa famiglia, la Effe Group Spa; una Holding finanziaria che raccoglie un insieme diversificato di attività e di aziende, tra cui Floris, DKC Europe e Progetto Tre. L'Holding è collocata in una dimensione imprenditoriale ben più ampia, con un fatturato di oltre €400.000.000 e più di 2.600 dipendenti nel mondo dislocati in quasi 100.000 mq di superficie operativa. Floris assume un modello organizzativo manageriale, improntato allo sviluppo sul mercato nazionale attraverso un'offerta di servizi e prodotti competitivi e adeguati alle esigenze della clientela. In questo contesto economico, il Core Business della Floris diventa la fornitura di servizi a valore aggiunto con un approccio consulenziale e personalizzato. Nel 2010, Floris apre la filiale Campana, insediata nell'area est di Napoli.

La Floris, oggi è un'azienda all'avanguardia e adotta un modello organizzativo molto semplice, basato essenzialmente sulle competenze dello staff. La sinergia e la voglia di crescere sono il vero motore di tutta l'organizzazione. L'avventura continua

Mission di Floris

L'evoluzione della tecnologia ha fortemente influenzato le dinamiche di mercato, orientando le aziende verso la cura dei dati e verso concetti come internet, VoIP, cloud, remotizzazione.....; la domanda è sempre maggiore e molte aziende di settore propongono servizi del genere, ma non tutti hanno sviluppato profonde capacità di analisi e professionalità specifica, ed i risultati non sono sempre quelli desiderati. La Floris in questo scenario si pone come azienda specializzata, orientata alla fornitura di servizi evoluti attraverso certificazioni e skill di settore. La mission aziendale della Floris è il raggiungimento e l'erogazione di alti livelli di servizio, attraverso la consulenza progettuale, la realizzazione e la gestione dei processi evolutivi nelle aziende sulla scia dei cambiamenti e dei progressi tecnologici.

Alcune Referenze



Il VoIP inoltre, può offrire un significativo vantaggio per la tutela della privacy. Infatti, in molte implementazioni VoIP, il traffico vocale, in quanto a commutazione di pacchetto, viaggia direttamente tra i terminali dei due utenti (VPN, MPLS, ecc) e non attraversa una struttura fissa di centrali di commutazione, su cui si avrebbe la possibilità di installare un sistema di intercettazione.

Inoltre utilizzando una connessione via Internet è possibile adottare una comunicazione sicura, con crittografia a chiave asimmetrica e firma digitale, il che impedisce a terzi di intercettare la conversazione.



Azienda e Industria



- Sistemi telefonici Full IP,
- Sistemi telefonici virtuali,
- Sistemi geografici,
- Contact Center,
- Unified Communication,
- ADD-On fisici e virtuali,
- Sistemi DECT e WiFi,
- Integrazioni CRM,
- File transfer,
- Automazioni

Alberghiero – Ospedaliero

- Sistemi telefonici tradizionali,
- Comunicazione Mobile,
- Software alberghiero,
- Sistemi DECT e WiFi,
- Sistemi integrazione controllo camera,
- Sistemi integrati chiamata infermiera.



Finanza e Settore Pubblico

- Sistemi integrati videoconferenza,
- Web collaboration,
- Customer care,
- Integrazione smartphone e tablet,
- Integrazione fisso, mobile,
- Mobile APPS,
- Chat istantanea,
- Desktop sharing,
- Mappatura e posizionamento geografico.



Connettività

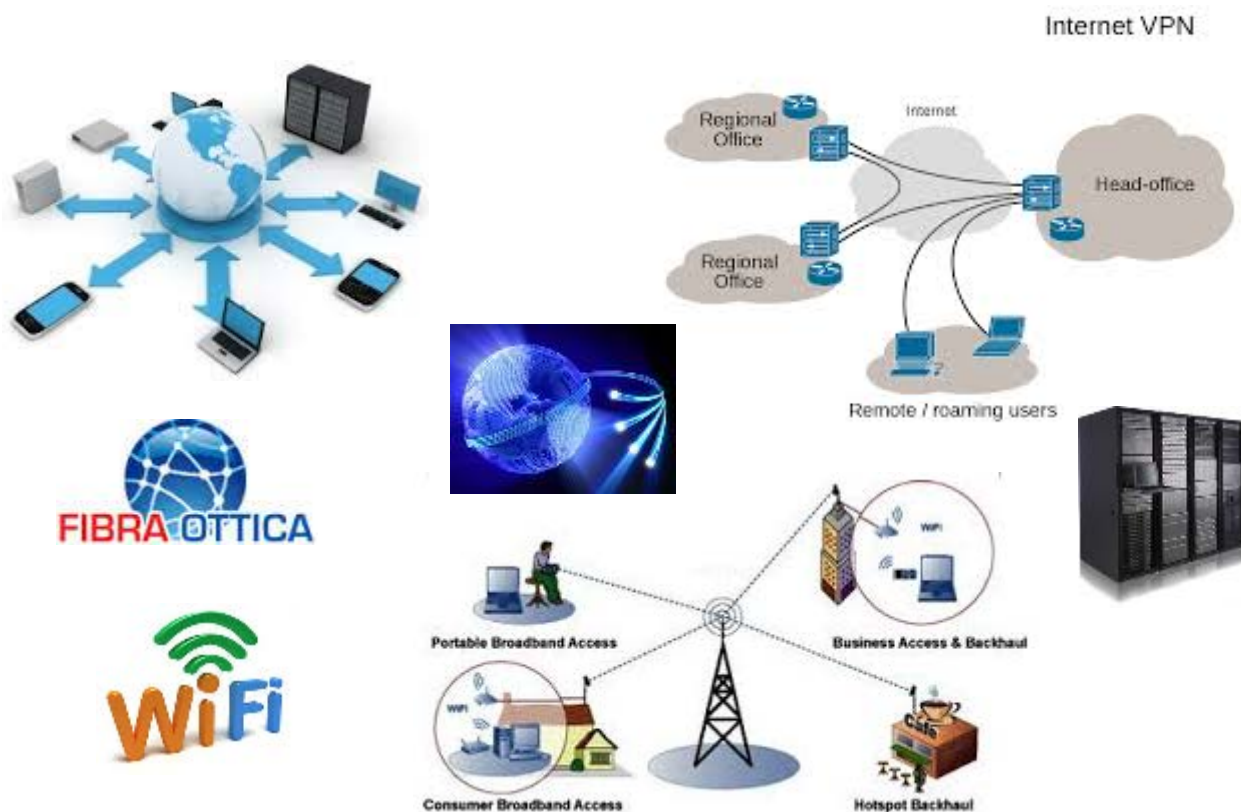
Floris tramite l'infrastruttura di rete di *Telecom Italia* capillarmente diffusa sul territorio nazionale, nonché dei servizi di altri gestori operanti in Italia, ha la possibilità di offrire ai propri clienti soluzioni personalizzate caratterizzate da prestazioni elevate che permettono di ottenere il pieno raggiungimento di ogni aspettativa di connettività. L'offerta Floris integra soluzioni di fonia, anche in accesso diretto e dati basate su tecnologie innovative e strumenti sicuri e affidabili. Per rispondere prontamente alle necessità di un mercato complesso e in continua evoluzione, Floris ha sviluppato soluzioni scalabili da quelle semplici a quelle più complesse offrendo sempre tangibili vantaggi sia di ordine economico che di servizio. L'offerta di punta si rivolge alla "banda larga", laddove si necessita di trasmissione di molti dati simultaneamente e c'è bisogno di effettiva velocità di trasmissione. Un occhio particolare è dedicato alla sicurezza e alla qualità del servizio, tipicamente garantiti da protocolli di comunicazione ed apparecchiature specifiche.



L'offerta Floris per il mondo Internet ed interconnessioni geografiche comprende un'ampia gamma di soluzioni per collegamenti ad alta velocità; tra le principali ad esempio:

- Soluzioni ADSL
- Soluzioni VDSL
- Soluzioni MPLS
- Soluzioni a Fibra ottica

Per ciascuna di esse è prevista l'installazione di un router e/o firewall adeguatamente configurato da personale tecnico altamente qualificato e certificato.

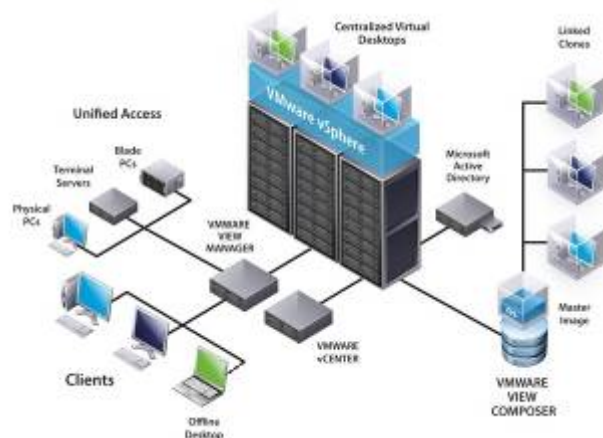


Cloud

Cloud e virtualizzazione. L'architettura del cloud si basa su server fisici, generalmente in architettura ad alta affidabilità geograficamente distribuiti e realmente collocati presso i data center dei fornitori di servizi; La sua gestione avviene attraverso interfacce per l'erogazione dei servizi verso gli utenti a discrezione dell'amministratore di sistema (ad esempio un server virtuale completo oppure solo storage) e per amministrarlo (configurazione attivazione, disattivazione).

Il cliente finale utilizza il servizio configurato dal cliente amministratore. Le caratteristiche fisiche dell'implementazione (server reale, localizzazione del data center) sono irrilevanti. La prerogativa del cloud è la sicurezza e la protezione dei dati, nonché l'immediata disponibilità dei servizi e dei contenuti da qualsiasi **device** opportunamente configurato; non meno importante è la centralizzazione delle risorse e la facilità di aggiornamento del software utilizzato che in molti casi può risiedere direttamente sul server in cloud mediante virtual desktop.

Grazie alla **virtualizzazione**, un server fisico può ospitare più macchine virtuali, condividendo le risorse del singolo attraverso differenti ambienti. I server virtuali e i desktop virtuali consentono di ospitare differenti sistemi operativi e applicazioni, annullando tutti i problemi delle infrastrutture fisiche e superando i limiti geografici. Inoltre il miglior



utilizzo delle risorse hardware porta ad importanti risparmi di costi sia di capitale che di energia consumata. Aumentano anche la disponibilità delle risorse, migliora e si semplifica la gestione dei desktop, aumenta il livello di sicurezza dell'infrastruttura, infatti è anche possibile migliorare i processi legati al **disaster recovery**. Perché passare alla Virtualizzazione:

- **Standardizzazione:** Il software di virtualizzazione viene eseguito su host standard basati su architetture x86 di AMD e Intel, a prescindere dal sistema operativo utilizzato.
 - **Accessibilità delle risorse:** La virtualizzazione abilita l'accesso a tutte le risorse dei server fisici, quali CPU, memoria, storage, rete e periferiche e persino a componenti che risiedono su server e dispositivi di rete diversi.
 - **Efficienza:** La possibilità di eseguire più macchine virtuali in un unico server, consente di ottimizzare il modo in cui l'hardware viene utilizzato.
 - **Mobilità:** Contenuta all'interno di un proprio "compartimento" software, ciascuna macchina virtuale può essere distribuita, copiata, archiviata e ripristinata con la stessa facilità di qualsiasi altro software, anche durante l'esecuzione di altri processi. Questo consente agli amministratori di sistema di mantenere la disponibilità e di ridurre al minimo le costose interruzioni operative.
 - **Flessibilità:** La possibilità di eseguire sistemi operativi legacy nelle macchine virtuali consente ai team dei reparti IT di continuare a supportare vecchie applicazioni missioncritical, senza dover conservare server obsoleti e lenti, con sistemi operativi proprietari o non più supportati.
 - **Velocità:** I reparti IT possono eseguire il test e la successiva distribuzione di nuove applicazioni senza dover allestire un server fisico specifico per ognuna di esse.
- Esempi pratici di virtualizzazione VMware:



Provisioning: Poiché la virtualizzazione consente di consolidare più applicazioni in un unico server, è possibile azzerare i casi di sottoutilizzo della capacità di calcolo. È inoltre possibile ridurre drasticamente i tempi richiesti per lo svolgimento di attività complesse e dispendiose quali ordinazione, configurazione e provisioning dei server nella rete aziendale.

Distribuzione delle applicazioni. La virtualizzazione semplifica la distribuzione delle applicazioni proteggendo al contempo i sistemi in produzione. È possibile implementare le applicazioni velocemente, testandole in un'area virtuale protetta, per poi distribuirle nell'ambiente di produzione, il tutto senza necessità di configurare un nuovo server fisico. I nuovi servizi IT potranno quindi essere resi disponibili agli utenti più velocemente, con una gestione dei rischi nettamente migliore.

Mobilità dei dati. Uno dei vantaggi chiave della virtualizzazione è la possibilità di sfruttare automaticamente le risorse disponibili in altre zone della rete. Ciò consente all'azienda di conseguire notevoli risparmi sul tempo dedicato al monitoraggio delle applicazioni e di sfruttare le risorse di rete a prescindere dalla loro ubicazione fisica, ottimizzando la capacità totale dell'intera rete.

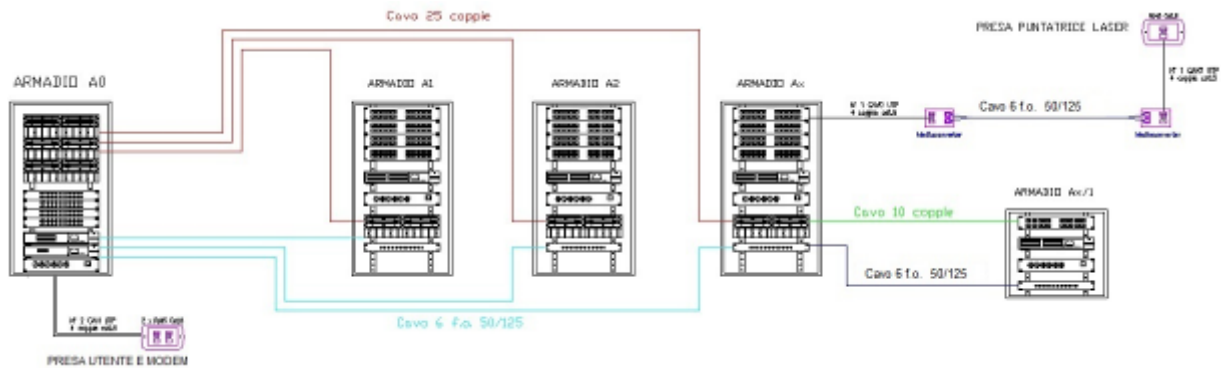
La proposta di Floris:

- **Piattaforme di comunicazione virtuali,**
- **Web restiling**
- **Mail, Applicazioni**
- **Syslog, Servizi**
- **Disaster Recovery**
- **Backup e protezione dati**
- **Domini, FTP**
- **REC Tvcc**
- **Videoconferenza,**
- **Aule e stanze virtuali**
- **Firewalling,**
- **Controller WiFi**
- **Interconnessioni remote ad alta affidabilità**



Networking

Cabling, Routing, Switching, Firewalling. Con l'obiettivo di allineamento agli standard europei verso alti livelli di qualificazione e funzionalità delle LAN Aziendali mirate al risparmio energetico, al controllo dei consumi ed alla erogazione dei servizi ad alte prestazioni con potenziamento delle capacità di calcolo (*dati, fonia, video, automazione, ecc*) a beneficio delle Aziende, la Floris propone infrastrutture di rete locali (LAN) costituite da sistemi integrati di comunicazione di cablaggio strutturato con intelligenza ad architettura aperta indipendentemente dagli apparati e dai protocolli, a sostegno di elevata banda passante e tecnologie raffinate in grado di proteggere



l'investimento a medio/lungo termine nonché predisporre l'infrastruttura di rete per le esigenze e le evoluzioni future.

La base indiscutibile sulla quale si fonda l'affidabilità dell'intero sistema è la tipologia e la qualità della infrastruttura di cablaggio; è per questa ragione che il criterio progettuale con il quale operiamo, è orientato sempre verso le esigenze e le aspettative del Cliente. La nostra proposta:

- **Strutture Rack per *datacenter***
- **Sistemi di cablaggio strutturato (LAN)**
- **infrastrutture cablate (rame e fibra ottica)**
- **apparati attivi (switch, router)**
- **sicurezza di rete (firewall)**
- **sistemi WiFi**



Business Partner

CISCO SYSTEMS



FORTINET

Sicurezza

Videosorveglianza. In questi ultimi anni il peso della criminalità è cresciuto notevolmente sia in termini di reati che di costi che la collettività intera è costretta a sopportare. Anche gli episodi dell'11 settembre hanno contribuito a monitorare intere città per sottoporle a protezione. E' per tali ragioni che la videosorveglianza ha trovato larga diffusione nell'attuale società; Floris da qualche tempo propone alla sua clientela anche sistemi di videosorveglianza, sia tradizionale che IP. La proposta riguarda contenuti investimenti iniziali a fronte di sicure protezioni, evitando danni dovuti a tentativi di furti, intrusioni od atti vandalici. Installare un sistema di videosorveglianza vuol dire certamente creare un efficace deterrente e controllare i propri beni anche da remoto. Infatti l'attuale tecnologia consente oltre che alla classica visuale in locale, anche il monitoraggio da remoto su Personal Computer o Tablet, e su reti GSM/UMTS su Smartphone mediante specifiche e semplici apps. I campi di applicazione dei sistemi di videosorveglianza sono molteplici, dalla pubblica amministrazione al monitoraggio urbano, al videocontrollo di aziende, località, varchi di accesso e tanti altri ancora. Le tecnologie a disposizione migliorano costantemente a beneficio della risoluzione visiva, dell'affidabilità dei sistemi, delle memorie di archiviazione a disposizione e delle tecnologie di segnalazione. Infatti, protocolli come il *motion-detector* oppure l'*analisi comportamentale* unitamente alle camere integrate con illuminatori infrarossi e sistemi di visione *Day-Night*, fanno sì che la visione in tempo reale sia fluida e ad alta definizione, e che eventuali episodi di intrusione siano segnalati immediatamente tramite invio di fotogrammi (SMS, email, ecc) ed allarmi correlati. Una fisiologica conseguenza dell'accrescere delle performances dei sistemi tvcc è rappresentata dal significativo incremento di traffico sulle reti e la notevole richiesta di *banda* a disposizione. Floris, orientata alla soluzione globale verso il cliente, propone la sua idea di connettività, proporzionandola alla richiesta del traffico prodotto e alla soddisfazione del Committente. La proposta di Floris:

- **Videosorveglianza analogica con DVR**
- **Videosorveglianza ibrida con HVR**
- **Videosorveglianza IP con NVR/NAS**
- **Soluzioni miste, encoder, decoder, ecc**



Antintrusione. Con l'obiettivo di proteggere la Proprietà da intrusioni furtive od atti vandalici, ed a sostegno degli eventuali sistemi di videosorveglianza, la Floris propone come arricchimento dell'offerta, anche sistemi di allarme antintrusione costituiti dalla integrazione delle recenti tecnologie in termini di rilevamento e segnalazione. I sistemi sono tarati in base allo scenario ed



alle esigenze rilevate nel corso dei sopralluoghi ed incontri organizzati con i Clienti, per dimensionare ed interpretare il livello di sicurezza al quale ci si orienta. Le soluzioni proposte sono sempre gestibili localmente LAN e da remoto WAN mediante interconnessione tradizionale su *internet* oppure mediante apps installate su Tablet o Smartphone. I sistemi vengono tarati per evitare falsi allarmi e collaudati per verificarne la corretta installazione sul campo. La maggior parte delle

soluzioni proposte riguardano impianti cablati con topologia a stella, ma in casi specifici laddove la posa dei conduttori non risulta possibile, si ricorre a sistemi Wireless con tecnologia senza filo, di

pari efficacia ma di struttura diversa. Entrambe le soluzioni sono manutenibili attraverso la proposta di Floris in termini di garanzia estesa e di protezione preventiva dei sistemi installati:

- **Sistema antintrusione interno od esterno cablato**
- **Sistema antintrusione wireless o ibrido**
- **Sistema protezione campi e perimetri**
- **Sistemi integrati**

Controllo Accessi Rilevazione Presenze. Un altro sistema al servizio della sicurezza attiva è il controllo accessi. La Floris, quale integratore di sistemi, ha seguito nel tempo le evoluzioni di tali tecnologie, fino a coordinare ad oggi i molteplici sistemi che concorrono alla supervisione di ambienti e comprensori. Il controllo accessi torna utile per l'automazione di varchi e per la gestione ed il controllo dei passaggi attraverso aree controllate. Mediante l'utilizzo di antenne e/o di lettori



badge/prossimità è possibile tracciare il passaggio delle persone o veicoli autorizzati attraverso porte, cancelli, sbarre, aree riservate, ecc, e gestirne le relative statistiche. E' possibile con l'integrazione su tali sistemi anche gestire le presenze marcatempo e processare i report attraverso software specifici per paghe e stipendi. Il sistema torna utile anche per l'apertura automatica di varchi mediante antenne di rilevamento associate a trasponder passivi

installati nei veicoli autorizzati al passaggio. Su soluzioni avanzate, si prevede anche l'utilizzo di lettori biometrici a lettura di impronta digitale, piuttosto che di sistemi a lettura targhe tramite *database* autorizzato. La proposta di Floris:

- **Controllo accessi con badge a strisciamento o prossimità**
- **Controllo accessi biometrico**
- **Controllo accessi radio con trasponder**
- **Rilevazione presenze**
- **Sistemi lettura targhe**
- **Telepass**
- **Sistemi integrati**

Rivelazione Incendi. Un eccellente rimedio per la prevenzione incendi è certamente la rilevazione automatica attiva mediante sistema a rivelatori puntiformi e lineari. Anche in questo caso la Floris annovera esperienza sul campo e numerosi impianti già eseguiti e tuttora mantenuti. Tutti i sistemi installati vengono progettati ed eseguiti secondo la normativa vigente e le norme alberghiere nel caso di strutture ricettive. Essi vengono sempre preceduti da un accurato sopralluogo e da un'ispezione dei locali oggetto della rivelazione, non trascurando la presenza di controsoffitti,



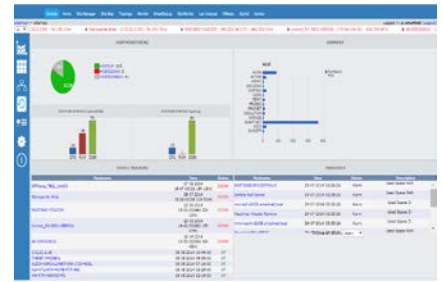
pavimenti galleggianti, locali tecnici e pertinenze esterne. Viene quindi proposto al Cliente un progetto esecutivo del sistema di rivelazione che sarà poi integrato nella documentazione da presentare ai V.V.F.F. per le dovute autorizzazioni. Al termine dei lavori e giusto collaudo, segue la regolare documentazione e certificazione di conformità dell'impianto. La manutenzione

successiva consta di un certo numero di visite preventive annue con test di funzionamento dei rivelatori e prove generali di allarme. A completamento dell'offerta, la Floris propone per aree CED e locali tecnici, lo spegnimento con sistema ad aerosol che consiste nella irradiazione di gas per saturazione dell'aria e spegnimento di principi di incendio indolore senza aggredire le apparecchiature attive presenti nel locale.

Servizi IT

Monitoraggio e gestione remota delle reti e apparati

- Gestione in real-time delle periferiche e loro stato operativo,
- Analisi criticità e risoluzione in tempi rapidi,
- Gestione *multivendor* di qualsiasi apparecchiatura,
- Sensori, alarm e notifiche immediate,
- Monitoraggio costante su *console* dedicata,
- Ottimizzazione e risparmio costi gestione LAN,
- Aumento efficienza e soddisfazione degli utenti,



Gestione di principali sistemi operativi (LINUX, Microsoft) e Database

- Gestione dei principali Database,
- Gestione CRM,
- Virtualizzazione (VMWare),
- IT Service Management.

Desktop Device e Server Management

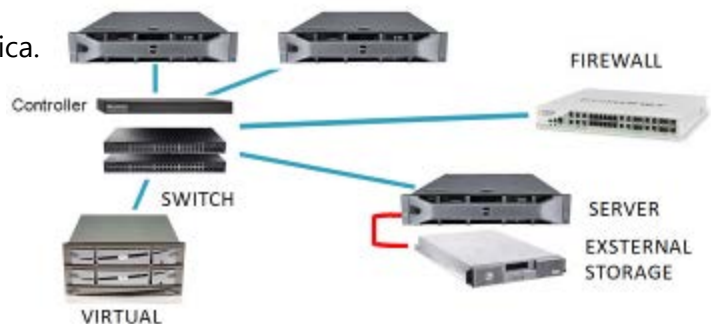
- Amministrazione server con Microsoft Windows Server Update Services (WSUS),
- Progettazione infrastrutture sistemistiche/Active Directory,
- Migrazione client/server,
- Manutenzione client/Help Desk.

Data Management e Recovery:

- Definizione delle strategie di back-up aziendali,
- Progettazione delle procedure di disaster recovery,
- Progettazione, configurazione ed amministrazione delle base dati,
- Tuning ed ottimizzazione delle base dati.

Soluzioni e servizi di gestione della posta elettronica aziendale per piattaforme Microsoft:

- Progettazione e amministrazione di infrastrutture di posta elettronica,
- Filtraggio antispam, eliminazione virus,
- Posta elettronica certificata (PEC),
- Migrazione di sistemi di posta elettronica.



Altre soluzioni

- APP,
- CRM,
- Antivirus,
- LAN Analysis,
- Sniffer,
- VLAN,
- VPN,
- VMWare,
- Trunking,
- Gestione remota risorse.

Servizi professionali erogati conformemente alle indicazioni e bestpractice definite all'interno del framework ITIL, orientati alla semplificazione della gestione del patrimonio IT per ridurre i costi di gestione, progettazione ed amministrazione infrastrutture.

Servizi di Assistenza Tecnica

La Floris, a completamento dei sistemi progettati ed installati, offre una grande varietà di servizi collegati ai prodotti offerti. Servizi che completano l'offerta già molto ampia dell'azienda, in modo da offrire al Cliente un pacchetto completo chiavi in mano, senza oneri od impegni in merito. L'assistenza Tecnica per Floris rappresenta un punto di forza ed ha un valore fortemente strategico, perché in assenza di un'adeguata assistenza non si può procedere alla migrazione di servizi evoluti di Telecomunicazioni, come quelli offerti. Infatti, il vantaggio competitivo di un'azienda viene determinato dall'efficienza con la quale essa risolve eventuali problematiche legate ai prodotti e ai servizi venduti. E' per questo che Floris da anni garantisce interventi tecnici sia sul posto che on line, attraverso la sua squadra di tecnici specializzati e con una lunga esperienza alle spalle. In questi ultimi tempi, poi, oltre all'hardware Floris, fornisce anche linee telefoniche e connettività in modo da offrire servizi a 360° con relativa assistenza. In tal modo, l'azienda che acquisterà da Floris un sistema di comunicazione e le linee, avrà un unico interlocutore sia commerciale che tecnico. L'assistenza tecnica è garantita anche grazie ai contratti di noleggio. Ottima alternativa al semplice acquisto, per chi non vuole esborsi iniziali, investimenti notevoli e la possibilità di cambiare, se lo desidera, l'impianto alla scadenza del contratto. Inoltre, l'affidabilità di Floris consente di ottimizzare il Sistema di comunicazione sia Fisso che mobile. Grazie a Consulenti professionisti, in grado di analizzare l'attuale scenario e trovare soluzioni efficienti e vantaggiose.

Partners

Per raggiungere gli obiettivi prefissati, Floris ha selezionato come Partner i migliori fornitori di prodotti e servizi di Telecomunicazioni e di Information Technology presenti oggi sul mercato. Tali partnership, con rapporti diretti verso i brand, determinano la perfetta integrazione dei sistemi proposti e forniti. In tal modo, grazie all'esperienza maturata negli anni e alla collaborazione con questi importanti marchi, Floris riesce ad offrire ai propri Clienti una totalità di prodotti e servizi personalizzabili e sempre più rispondenti alle necessità del mercato, dagli impianti tradizionali a quelli IP, servizi Voce e di connettività.

Noleggio impianti

Floris offre una grande opportunità ai propri Clienti, quella di noleggiare in alternativa all'acquisto, ed in partnership con primarie società finanziarie, le apparecchiature occorrenti alla formazione delle soluzioni proposte, con tutti i vantaggi che ne conseguono. Il noleggio consiste nel disporre del bene per un periodo determinato, dietro il pagamento di un canone mensile fisso, comprensivo di manutenzione e di assistenza tecnica. Pertanto, si può considerare un'evoluzione del Leasing finanziario, in quanto include oltre all'utilizzo del bene, anche servizi collaterali, come quelli di assistenza. I vantaggi principali del noleggio sono:

- Il costo della tecnologia acquisita si ammortizza contestualmente al suo utilizzo, con un bilanciamento reale tra costi e benefici;
- Si ottiene il massimo dello sgravio fiscale non acquistando ma noleggiando e ricevendo fatture, il canone mensile di noleggio, infatti, è interamente deducibile dall'importo fiscale;
- Avere sempre i modelli più aggiornati della gamma, senza grandi investimenti e protetti dall'obsolescenza;
- Nessun acconto iniziale, né gravosi investimenti;
- Manutenzione ed assistenza tecnica inclusi;
- Alla scadenza del contratto il Cliente potrà decidere di restituire il bene e noleggiarne un altro nuovo oppure continuare il noleggio dell'attuale bene con eventuali aggiornamenti.

FLORIS s.r.l.

Sede Legale e Amministrativa

Via dei Ranuncoli, 60
00134 Santa palomba (Roma)
Tel. 06/5529601
Fax 06/552960251
Email: info@gruppo-floris.eu

Filiale di Pescara

Villa Raspa di Spoltore
65010 Spoltore (PE)
Tel. 085/4156606
Fax 06/552960251
Email: filiale.pescara@gruppo-floris.eu

Filiale di Napoli

Via Ferrante Imparato, 198
Centro Mercato 2 Modulo A16
80146 Napoli
Tel. 081 559 20 33
Fax 081 559 27 15
Email: filiale.napoli@gruppo-floris.eu

www.gruppo-floris.eu

