



STWi-NET



LA TUA GUIDA NELLE TELECOMUNICAZIONI

A COMPANY OF THE GROUP



ST
Next Telecommunications



35 ANNI
1988-2023



CONNETTIVITÀ IN FIBRA OTTICA - VIDEOSORVEGLIANZA E ANTINTRUSIONE - PIATTAFORMA VOIPHONE
- RETI LAN E WAN - CONNETTIVITÀ WIRELESS - SERVIZI CLOUD EVOLUTI - NETWORKING - SOLUZIONI
DATA CENTER - SICUREZZA - TELECOMUNICAZIONI E UNIFIED COMMUNICATION - IT SERVICE



Operatore pubblico.
ST Next Telecommunications è titolare dell'Autorizzazione Generale per l'offerta del servizio telefonico accessibile al pubblico, rilasciata dal Ministero della Comunicazione.

A COMPANY OF THE GROUP



Costruire il successo del Gruppo ST ha richiesto e richiede un impegno costante, un'attenzione ai bisogni crescenti delle Aziende in un panorama di continui mutamenti. Le aziende hanno sempre più necessità di utilizzare sistemi di comunicazione avanzati e affidabili per poter razionalizzare le risorse ed eliminare costi superflui.

La società ha dimostrato, in questi anni, di saper adeguare i propri mezzi e le proprie strutture all'innovazione e alla necessità delle Aziende di comunicare, tanto da potersi proporre come partner globale per la realizzazione dell'intera rete di telecomunicazioni aziendali.

LE TAPPE DEL GRUPPO

Nel 1988

Viene costituita ST con lo scopo di operare nel settore delle telecomunicazioni, svolgendo la sua attività su tutto il territorio del Triveneto.

Nel 1998

Gruppo ST cresce e apre la sede di Marghera (VE) per assistere tutti i Clienti del Veneto.

Nel 2006

Gruppo ST diviene **Internet Service Provider**, acquisisce le conoscenze, capacità e competenze per offrire i servizi nel Triveneto.

Nel 2009

Gruppo ST ottiene dal Ministero delle Comunicazioni l'autorizzazione ad offrire servizi di fonia e dati in qualità di Operatore Pubblico.

Nel 2010

Gruppo ST acquisisce Spellway srl, l'azienda che realizza reti di comunicazione wireless per aziende e privati, e assicura la connessione ad internet ad alta velocità anche nelle zone prive di copertura tradizionale in banda larga; porta connettività wireless dal confine orientale del Friuli Venezia Giulia fino a tutta la Provincia di Treviso. Gruppo ST estende così, anche al Veneto, la copertura per la rete wireless che ha già in Friuli Venezia Giulia, crea una rete integrata che fornisce connettività internet a Banda Larga nel Triveneto utilizzando una propria rete Wireless, i cui ponti sono tutti interconnessi direttamente al MIX (Milan Internet Exchange) in fibra ottica.

Nel 2012

Spellway si trasforma in **STWi-Net**. Aumenta il proprio capitale sociale e diviene un player importante delle Telecomunicazioni nella fornitura di servizi di connettività wireless del Nordest con oltre 3000 clienti connessi alla propria rete.

Nel 2017

Nel 2017 Gruppo ST acquisisce i primi bandi della Regione Friuli Venezia Giulia per l'utilizzo della fibra ottica regionale del progetto Ermes. Stabilisce partnership importanti come quella con il Caldera Park di Milano, Data Center strategico a livello nazionale.

Nel 2019

Il Gruppo ST consolida la propria presenza sul mercato accentrando tutte le attività e i clienti per un'offerta sempre più competitiva. ST Wi-Net diventa la società di riferimento per la fornitura dei propri prodotti e servizi ai nostri clienti.

Nel 2023

Nel 2023 Gruppo ST festeggia 35 anni di attività.



1988

2023

Sedi



SEDE LEGALE

Viale Tricesimo 184/3
33100 - UDINE
Tel. +39 0432 1610461
Fax +39 0432 1610469



SEDE VENETA

Via Orsato 22/1
33175 - MARGHERA (VE)
Tel. +39 041 5384392

Le due sedi di **ST Wi-Net** assicurano una presenza capillare in tutto il Nord-Est, fornendo ad oltre 5.000 clienti assistenza e supporto nella realizzazione di sistemi di telecomunicazione, e assicurando servizi di connettività e fonia delle dimensioni e potenzialità voluti.



A COMPANY OF THE GROUP



www.gruppost.it
info@gruppost.it

Operatore pubblico. ST è titolare dell'Autorizzazione Generale per l'offerta del servizio telefonico accessibile al pubblico, rilasciata dal Ministero della Comunicazione.

Servizi



CONNETTIVITÀ IN FIBRA OTTICA

Connettività a banda ultralarga in fibra ottica



VIDEOSORVEGLIANZA E ANTINTRUSIONE

Sistemi di sicurezza aziendale



PIATTAFORMA VoIP

Sistemi di telecomunicazione aziendale Full IP e in Cloud



RETI LAN E WAN

Progettazione e realizzazione di sistemi di rete



CONNETTIVITÀ WIRELESS

Internet veloce ovunque



SERVIZI CLOUD EVOLUTI

Storage e Disaster Recovery



NETWORKING

Analisi dell'infrastruttura IT e soluzioni OT



SOLUZIONI DATA CENTER

Server e armadi dati



SICUREZZA

Reti e infrastrutture



TELECOMUNICAZIONI E UNIFIED COMMUNICATIONS

Centralini



IT SERVICE

Assistenza tecnica

Requisiti

Gruppo ST Srl è in possesso dei seguenti requisiti regolarmente rilasciati degli enti certificatori preposti



Attestazione di qualificazione all'esecuzione di lavori pubblici SOA

Abilitazione alle categorie

- OS05 classifica II
- OS19 classifica III

La Società Organismi di Attestazione Euro-Soa valuta ufficialmente le aziende per assicurare che garantiscano determinati standard di eccellenza nella fornitura di lavori pubblici di varia natura. È una certificazione essenziale per poter partecipare ad alcuni bandi pubblici. Euro-Soa considera l'organizzazione, la produzione e la capacità economico-finanziaria delle imprese che attesta, effettuando con scrupolo i relativi controlli. È leader di mercato nel Triveneto ed è stata tra le prime a ottenere l'autorizzazione dall'Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici (aut. N. 4 del 09/11/2000). Nasce

per iniziativa di alcuni ex dipendenti del Ministero dei Lavori Pubblici che hanno portato la loro professionalità e un'esperienza ultraventennale nel settore delle Opere Pubbliche. ST è stata valutata idonea da questo importante ente nelle categorie OS19, "Impianti di reti di telecomunicazione e trasmissione dati", e OS30, "Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi". Garantisce quindi ufficialmente ai suoi clienti il massimo di efficienza nella fornitura, montaggio e manutenzione o ristrutturazione di impianti per reti pubbliche o private, locali o interurbane, di telefonia, dati e video, su cavi in rame e in fibra ottica.



Operatore telefonico titolare di autorizzazione generale per la vendita di servizi telefonici accessibili al pubblico

Gruppo ST è un OLO (Operatore di Telecomunicazioni - dall'inglese Other Licensed Operators) autorizzato dal Ministero dello Sviluppo Economico, Dipartimento delle Comunicazioni, per la fornitura del servizio telefonico accessibile al pubblico ai sensi del Codice delle Comunicazioni Elettroniche



Wireless Internet Service Provider iscritto al ROC (registro degli operatori di Comunicazione)

Gruppo ST è un Internet Service Provider con autorizzazione del Ministero delle Comunicazioni



Qualifica di LIR e Autonomus Systems da parte del RIPE

Gruppo ST è parte di un ristretto numero di operatori Italiani con la qualifica di LIR e Autonomus Systems da parte del RIPE. Un Local Internet Registry (LIR) è un'organizzazione che ha ricevuto dal RIPE un gruppo o vari gruppi di classi C (com-

posta ognuna da 256 indirizzi IP). Un LIR è quindi tipicamente un operatore di telecomunicazioni e/o un provider di servizi Internet. Tali classi, o parti di esse, vengono assegnate ai propri clienti e/o utilizzate per gestire la rete dell'operatore.



Mod. Z.003 - Bozza Attestazione da pagare con SDD
Rev. 02 del 03.08.2018



Società Organismo di Attestazione S.p.A.

BOZZA ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALL'ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI (Art. 3, comma 1, lettera II), D.P.R. 207/2010)

Rilasciato all'impresa:

Ragione sociale: **ST WI-NET SRL**

Sede: **Viale Tricesimo, 184/3 33100 Udine (UD)**

Iscritta alla C.C.I.A.A di **Udine** al n: **04053500262**

Codice Fiscale: **04053500262** Partita IVA: **04053500262**

Legali Rappresentanti:

Direttori Tecnici:

Sig.

Categorie e classifiche di qualificazione:

OS05 II

OS19 III

L'impresa possiede la certificazione di cui all'art.3 comma 1, lettera mm), del D.P.R. 207/2010 valida fino al **16/09/2023** rilasciata da **IMQ S.p.A.**

Sostituisce l'attestazione numero:

RILASCIO ATTESTAZIONE ORIGINALE:
SCADENZA VALIDITÀ TRIENNALE: 17/11/2024
SCADENZA INTERMEDIA:
RILASCIO ATTESTAZIONE IN CORSO: 18/11/2021
EFFETTUAZIONE VERIFICA TRIENNALE:
SCADENZA QUINQUENNALE: 17/11/2026

PER CONFERMA DATI

ST WI-NET S.R.L.
Sede legale
Viale Tricesimo, 184/3
33100 UDINE
C.F. e Part. IVA: 04053500262

35131 Padova - via N. Tommaseo, 67
telefono +39 049 8433100
telefax +39 049 8433108

info@esna-soa.it
esna-soa@pec.it
www.esna-soa.it

C.F. e n. CCIAA di PD 02859640241
P. IVA 03588530281
cap. soc. € 1.500.000 i.v.

Rete telefonica generale
Internet

CONNETTIVITÀ IN FIBRA OTTICA E WIRELESS

FTTH FINO A 1 Gb
FTTC FINO A 200 Mb
FWA FINO A 100 Mb



PIATTAFORMA VoIP

IT SERVICE

SERVIZI CLOUD EVOLUTI

**DATA CENTER TIER IV
(Caldera - Milano)**
- Backup
- Disaster Recovery
- Storage
- PBX Cloud

SOLUZIONI DATA CENTER

- Server
- Sistemi di climatizzazione
- Soluzioni antincendio per armadi dati
- Infrastrutture elettriche
- Armadi dati climatizzati
- Realizzazione sale server complete

SICUREZZA

- Firewall
- Sicurezza delle reti
- Intrusion Detection
- Soluzioni di Business Continuity

VIDEOSORVEGLIANZA E ANTINTRUSIONE

- Telecamere (ottiche, termiche, ecc.)
- Sistemi antintrusione
- Nebbiogeni

TELECOMUNICAZIONI E UNIFIED COMMUNICATIONS

- Switch
- Cuffie
- Telefoni
UFFICI
PBX IBRIDI FULL IP
T PC
Dect Telefoni Videoconferenza Smartphone

RETI LAN E WAN

Access Point
Switch OT
Firewall
Soluzioni MES 4.0
- Cablaggi CAT 6/7
- Switch OT
- Fibra
- Armadi di rete

NETWORKING

PRODUZIONE
Soluzioni IT e OT
Automazioni

HOSPITALITY

Soluzioni per hotel, ristoranti, strutture di accoglienza
- Hot Spot anche tramite Social Network
- Reti Wi-Fi
- Automazioni alberghiere
- Sistemi telefonici (cloud o hardware)
- Front-office connessi con i portali di prenotazione

SANITÀ E HEALTHCARE

Case di cura e ospedali
- Sistemi di chiamata infermiera wireless
- Controllo presenza letto
- Monitoraggio varchi e localizzazione ospiti
- Teleassistenza





LA NOSTRA RETE WIRELESS



CONNETTIVITÀ



ST Wi-Net è la società che fornisce tutti i servizi ai clienti. Offre connettività internet a Banda Ultralarga nel Triveneto anche nelle zone non coperte da servizio su rete fisica e/o in assenza di cavo telefonico, utilizzando una propria rete Wireless i cui ponti sono tutti interconnessi direttamente al MIX (Milan Internet Exchange) in fibra ottica. Oltre a internet wireless senza limiti, fornisce una serie di servizi complementari, come la Linea Voce, indipendente dal gestore nazionale, servizi di web fax, Cloud e altro ancora.

Mappa di copertura della rete wireless ST Wi-Net



CONNETTIVITÀ IN FIBRA OTTICA

Connettività a banda ultralarga in fibra ottica

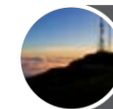
Gruppo ST progetta, costruisce e gestisce reti per l'accesso ad Internet con copertura locale, interprovinciale e interregionale.

CONNESSIONI IN FIBRA OTTICA IN TUTTO IL TRIVENETO

Gruppo ST fornisce connessioni in fibra ottica in tutto il Triveneto con velocità **fino a 1 Gb** per utenti privati e aziende. Il servizio in fibra ottica viene erogato in diverse modalità: FTTH (Fiber to the Home - collegamento diretto in fibra tra la rete e l'utente finale), FTTC (Fiber to the Cabinet - collegamento con cavo in rame tra l'utente e l'armadio più vicino) e FTTC Wi-Fi (collegamento in modalità wireless tra l'utente e l'armadio fibra più vicino). Gruppo ST garantisce alte prestazioni con collegamenti in tutta la Regione e con soluzioni personalizzate per qualunque necessità. Siamo in grado di portare la fibra ottica direttamente a casa delle Aziende nostre clienti con soluzioni a progetto su tutto il territorio nazionale.



Mappa di copertura della rete in fibra ottica regionale



CONNETTIVITÀ WIRELESS

Internet veloce ovunque

CONNESSIONI WIRELESS PERSONALIZZATE FINO A 1 Gb PER AZIENDE ED ENTI PUBBLICI

Il sistema di connessione permanente a banda larga permette la trasmissione dei dati tramite segnali a radiofrequenza (RF), che viaggiano via etere, anziché attraverso i tradizionali cavi di trasmissione. Il collegamento avviene indipendentemente dalla presenza di cavi, consentendo di raggiungere anche aree remote, altrimenti non coperte da connessione a banda larga. La rete Wireless permette una maggiore libertà di accedere alle informazioni in tempo reale e da qualsiasi luogo all'interno di un edificio, senza la necessità di stendere cavi di collegamento.



TELEFONIA AZIENDALE



PIATTAFORMA VoIPhone



TELECOMUNICAZIONI E UNIFIED COMMUNICATIONS Centralini

CONNETTIVITÀ VOCE E SERVIZI DI UNIFIED COMMUNICATION

Le aziende che adottano la nostra tecnologia per effettuare conversazioni telefoniche sfruttano una connessione che utilizza il protocollo IP-(x)DSL -, anziché passare attraverso la linea telefonica tradizionale, continuando a utilizzare l'apparecchio telefonico in essere. La tecnologia VOIP permette di risparmiare sui costi telefonici, abbattendo i canoni fissi; offre l'opportunità di fruire di servizi a valore aggiunto che migliorano la qualità di comunicazione delle aziende con i propri clienti/fornitori, visto quanto è completa la gamma di canali di comunicazione presente sulla linea del Gruppo ST. L'accesso alla piattaforma informatica permette l'utilizzo di servizi evoluti senza dover fare alcun investimento, ad esempio: Fax to Mail, per ricevere e inviare fax attraverso la propria posta elettronica; risponditori automatici evoluti; Voice Mail, caselle vocali in cui poter ricevere i messaggi .wave direttamente nella vostra casella di posta elettronica; riepiloghi/statistiche per analisi del traffico; trasferimento di chiamate; Web Call e Call Back, per utilizzare la linea VoIP aziendale anche dall'esterno, via web, e molto altro ancora.



PIATTAFORMA CLOUD-VoIPhone Sistemi di telecomunicazione aziendale Full IP e in Cloud

I servizi del Gruppo ST rientrano nell'ampio panorama del settore dell'ICT e sono in grado di fornire soluzioni operative funzionali e semplici, con un'alta qualità del servizio.

SISTEMI TELEFONICI AZIENDALI EVOLUTI Soluzioni professionali per le comunicazioni aziendali in grado di dare risposte alle diverse esigenze che mettono la tecnologia più evoluta a servizio delle attività aziendali, offrendo risposte che permettono di ottenere il massimo della reperibilità, anche in movimento, in ogni sito all'interno e all'esterno dell'azienda, in ogni momento e con soluzioni da 1 a 10.000 interni.

TRASMISSIONE INTEGRATA VOCE-DATI-VIDEO SU NOSTRA PIATTAFORMA VOIPHONE I sistemi VOIP sfruttano la connessione Internet per telefonare, eliminando il canone, mantenendo l'attuale numero telefonico dell'azienda e offrono l'opportunità di fruire di servizi a valore aggiunto che permettono la gestione nella della comunicazione in azienda, perseguendo l'obiettivo del risparmio sui costi e della massima flessibilità dei servizi.





Fibra ottica Connettività internet veloce

ST Wi-Net garantisce l'accesso alla rete internet pubblica grazie a un collegamento diretto realizzato in fibra ottica FTTH tra sede del cliente e ST Wi-Net, oppure con opzioni "su rete mista rame" o "su rete mista radio", collegata a sua volta direttamente ai principali punti di "peering" nazionali e internazionali.



Selezione passante - Direttamente l'interno che cerchi

Per essere raggiunti direttamente sul proprio interno, per un contatto diretto, veloce e senza filtri per clienti e colleghi. La persona chiamata potrà rispondere dal telefono aziendale, da un cordless o dal proprio cellulare se ha attivo il trasferimento chiamate.



Web Fax - Invia e ricevi fax come email

I fax indirizzati al proprio numero tradizionale gestiti come allegato PDF dell'email, ovunque ci si trovi, anche con dispositivi mobili. Un sistema economico e pratico, che fa risparmiare sui materiali di consumo, sul costo di una linea dedicata e sulla manutenzione di un dispositivo apposito.



Conference Call Chiamate di gruppo facili da gestire

Per riunire facilmente persone da tutto il mondo in un meeting telefonico professionale e dall'utilizzo intuitivo per tutti. Il servizio offre una semplice ed efficace pianificazione delle sessioni di lavoro dalle quali, all'interno di un ambiente virtuale, è possibile interagire in tempo reale con i relatori e gli altri partecipanti.



Line Recovery Nessun problema in caso di guasti

Interviene automaticamente in caso di guasto di una o più linee combinando due o più collegamenti in bonding in tecnologia ADSL, HDSL o SHDSL. Questo garantisce alla vostra azienda la sicurezza di essere sempre raggiungibile, riduce il rischio di interruzioni del lavoro e permette di mantenere gli stessi indirizzi IP anche in caso di guasto.



Portabilità numero Mantieni il tuo numero di telefono

Il servizio permette il mantenimento/trasferimento di qualunque numerazione geografica esistente all'interno del proprio distretto. Anche in presenza di cambio della centrale pubblica.



Voice Mail Casella vocale

Offre la possibilità di deviare le chiamate ad una casella vocale (univoca o di gruppo) dando modo al chiamante di lasciare un messaggio. Oltre ad essere registrato nella casella stessa, il messaggio viene inoltrato in formato .wav all'indirizzo mail del destinatario.



Fatture e statistiche Dati e analisi a disposizione

Per visualizzare fatture e informazioni contabili, costi e consumi. Si possono visionare il numero di chiamate entranti inavese o perdute, e di chiamate uscenti effettuate e non andate a buon fine, suddivise per tipologia e con le relative durate e importi.



Servizi avanzati Una serie di servizi esclusivi

Includono assistenza tecnica dislocata in maniera capillare sul territorio che garantisce interventi tempestivi e puntuali; Call Recovery; configurazione degli accessi base ISDN BRI con un solo canale voce; teleprogrammazione da remoto; configurazione dei servizi di NAT e PAT.



Servizi supplementari Blocco chiamate e molto altro

blocco selettivo di chiamate in uscita verso destinazioni internazionali; trasferimento chiamate; identificativo del chiamante; avviso di chiamata; connect ISDN; trasloco delle linee nel caso di trasferimento di sede della vostra azienda.



Risponditore automatico IVR - Interactive Voice Response

Per instradare le chiamate in arrivo in modo interattivo e automatico senza l'ausilio di un operatore fisico. Utilizzando messaggi vocali preregistrati, il servizio permette di realizzare dei menù ad albero operativi su più livelli.



Web Call Usa le linee aziendali anche da mobile

Per instradare le chiamate in arrivo in modo interattivo e automatico senza l'ausilio di un operatore fisico. Call Back permette di utilizzare le linee telefoniche VoIP aziendali in mobilità da qualsiasi telefono/cellulare abilitato. Anche in questo caso il servizio consente di abbattere notevolmente i costi telefonici.



Videoconferenza Sistemi avanzati di videoconferenza

Comunicare rapidamente e in modo innovativo via web con altri utenti, interni ed esterni all'azienda, in pochi secondi e con un clic. Una piattaforma integrata di Unified Communication, completa e sicura, per la videoconferenza professionale e per la condivisione di dati e documenti in real time.



Hot Spot Wi-Fi Hot Spot pubblici sicuri e protetti

Un servizio che vi distingue: fornire ai clienti/cittadini un Hot Spot significa fare la differenza. In un mondo sempre più connesso le persone scelgono di essere "coperte" dal segnale wi-fi che permetta loro di navigare in internet piuttosto che rimanere non connessi.



Servizi VPN Collegamento VPN tra più sedi

Collegamenti Voce e Dati in modalità protetta tra due o più sedi e tra utenti remoti. Vengono attivati servizi Firewall sugli apparati in comodato d'uso per la realizzazione e gestione di VPN permanenti. Il servizio garantisce l'applicazione dei parametri di QoS anche ai collegamenti voce tra PABX satellizzati del cliente.



Centrale virtuale Piattaforma virtuale avanzata

Una centrale telefonica virtuale gestita dalla piattaforma VOIP PHONE ST utilizzando telefoni IP o i più comuni "Softphone" (applicazioni software su PC), eliminando in questo modo i costi del cablaggio strutturato di un PBX da installare e mantenere nei propri uffici.

La piattaforma web per far convergere i **servizi Voce, Dati e Immagini sulla stessa infrastruttura** di rete. Garantisce: risparmio su costi e apparati; gestione semplificata; accesso a servizi multimediali avanzati. I risultati: maggiore produttività; comunicazione migliore.



PIATTAFORMA CLOUD-VoiPhone

I servizi inclusi



Fibra
ottica



Selezione
passante



Web
Fax



Conference
Call



Line
Recovery



Portabilità
numero



Voice
Mail



Fatture e
statistiche



Servizi
avanzati



Servizi
supplementari



Risponditore
automatico



Web
Call



Video
conferenza



Hot Spot
Wi-Fi



Servizi
VPN



Centrale
virtuale

La piattaforma web dedicata VoiPhone ST consente di far convergere i servizi Voce, Dati e Immagini sulla stessa infrastruttura di rete.

Questo comporta:

- un risparmio, non solo sui costi delle chiamate, ma anche sui canoni, sugli apparati e sui servizi connessi
- la semplificazione dell'intera gestione della telecomunicazione aziendale
- l'utilizzo di molteplici servizi multimediali gestibili via web che altrimenti sarebbero accessibili soltanto a costi elevati
- un incremento della produttività tramite l'abbattimento di tempi di attesa e di trasferte e tramite strumenti di comunicazione all'avanguardia e semplici da usare
- una comunicazione migliore, dentro e fuori l'azienda, con un aumento della reperibilità e con applicazioni innovative che rendono le comunicazioni più rapide, chiare ed efficaci.

Fibra ottica - Connettività internet veloce

Collegamenti diretti in fibra ottica FTTH tra sede del cliente e ST Wi-Net, oppure "su rete mista" rame o radio.

Selezione passante - Direttamente l'interno che cerchi

Per essere raggiunti direttamente sul proprio interno, per un contatto diretto, veloce e senza filtri per clienti e colleghi

Web Fax - Invia e ricevi fax come email

I fax indirizzati al proprio numero tradizionale gestiti come allegato PDF dell'email, ovunque ci si trovi, anche con dispositivi mobili.

Conference Call - Chiamate di gruppo facili da gestire

Per riunire facilmente persone da tutto il mondo in un meeting telefonico professionale e dall'utilizzo intuitivo per tutti.

Line Recovery - Nessun problema in caso di guasti

Interviene automaticamente in caso di guasto di una o più linee combinando due o più collegamenti in bonding in tecnologia ADSL, HDSL o SHDSL.

Portabilità numero - Mantieni il tuo numero di telefono

Permette il mantenimento/trasferimento di qualunque numerazione geografica esistente.

Voice Mail - Casella vocale

Per deviare le chiamate a una casella vocale (univoca o di gruppo) dando modo al chiamante di lasciare un messaggio.

Fatture e statistiche - Dati e analisi a disposizione

Informazioni contabili, costi e consumi, all'insegna della massima chiarezza e trasparenza.

Servizi avanzati - Una serie di servizi esclusivi

Una suite di supporto completo che comprende assistenza e configurazione.

Servizi supplementari - Blocco chiamate e molto altro

Blocco selettivo chiamate; trasferimento, mascheramento e identificativo chiamante; trasloco linee, ecc.

Risponditore automatico - IVR - Interactive Voice Response

Per instradare le chiamate in arrivo in modo interattivo e automatico senza l'ausilio di un operatore fisico e utilizzando messaggi vocali preregistrati.

Web Call - Usa le linee aziendali anche da mobile

Per utilizzare le linee telefoniche VoIP aziendali in mobilità da qualsiasi telefono/cellulare abilitato.

Videoconferenza - Sistemi avanzati di videoconferenza

Piattaforma completa, sicura e professionale per comunicare rapidamente e in modo efficace via web.

Hot Spot Wi-Fi - Hot Spot pubblici sicuri e protetti

Per soddisfare in modo semplice e sicuro la richiesta di accesso a internet di clienti e dipendenti.

Servizi VPN - Collegamento VPN tra più sedi

Collegamenti Voce e Dati in modalità protetta tra due o più sedi e tra utenti remoti favorendo lo Smart Working.

Centrale virtuale - Piattaforma virtuale avanzata

Una centrale telefonica virtuale gestita dalla nostra piattaforma utilizzando telefoni IP o "Softphone" (applicazioni software su PC) e che elimina i costi e i problemi del cablaggio strutturato.



CLOUD



VIDEOSORVEGLIANZA E ANTINTRUSIONE



SERVIZI CLOUD EVOLUTI

Storage e Disaster Recovery

SOLUZIONI DI E-BUSINESS Le soluzioni del Gruppo ST per l'e-business offrono a tutte le aziende la possibilità di apprezzare e sfruttare, in tempi brevi, le potenzialità della rete grazie alla rapidità di implementazione, la perfetta integrabilità con i sistemi gestionali e l'immediata utilizzabilità.

SERVIZI DI HOUSING E HOSTING Con il servizio Housing, l'intero server della vostra azienda viene ospitato sui nostri server e utilizzato come nodo di rete. Il cliente potrà risparmiare sul costo delle reti e delle apparecchiature fisiche necessarie, mantenendo il pieno controllo dello spazio, gestendolo e configurandolo. Con l'Hosting un sito internet viene ospitato sul server dell'operatore, facendo in modo che possiate sempre essere on-line in modo sicuro.

SERVIZI DI BACK-UP SU DATA CENTER E DISASTER RECOVERY Una soluzione flessibile, economica ed estremamente affidabile che crea una copia dei vostri dati a intervalli regolari. In caso di guasti o di anomalie è possibile risalire all'ultimo salvataggio e recuperare i file con qualunque dispositivo – quindi anche da tablet e smartphone. Il nostro Data Center si trova nel campus del MIX di Milano. I clienti possono allocare qui i loro apparati e un apposito sito in una posizione strategica e all'avanguardia che garantisce il massimo della sicurezza e della protezione del patrimonio dei dati aziendali, controllato e fruibile H24. Disaster Recovery è una soluzione Cloud che protegge e ripristina in modo affidabile dati, server o interi data center in caso di emergenza naturale o errore umano, senza investimenti in sistemi duplicati o personale aggiuntivo.

SERVIZI CLOUD Il Cloud permette di snellire la struttura di telecomunicazioni aziendali spostando dati, software e hardware su una "nuvola" dove sono ospitati e memorizzati per essere sempre accessibili da qualsiasi dispositivo e in totale sicurezza. Aziende ed enti pubblici possono così risparmiare sui costi di manutenzione, ottimizzare le risorse, incrementare gli spazi di archiviazione, salvaguardare i dati, aumentare la produttività e semplificare l'intera gestione dell'apparato informatico. Sono eseguibili applicazioni come videoconferenze, collaborazioni a distanza e digitalizzazione di documenti, personalizzando le soluzioni e la struttura del Cloud a seconda delle esigenze.

REEVO



VIDEOSORVEGLIANZA E ANTINTRUSIONE

Sistemi di sicurezza aziendale

La necessità di avere maggiore sicurezza è oggi un'esigenza che coinvolge sempre più i privati, le aziende grandi e piccole, le comunità e gli Enti Pubblici. Le telecamere IP diventano quindi parte di vitale importanza per la sicurezza e la protezione di un ambiente e per effettuare controlli perimetrali su territori specifici. Le telecamere installate da Gruppo ST sono in grado di supportare con efficacia e duttilità le attività di controllo per prevenire atti vandalici, tentativi di intrusione e protezione di aree scoperte/magazzini.

VIDEOCAMERE E SISTEMI DI VIDEOCONTROLLO IP Gruppo ST utilizza telecamere in grado di riprendere ambienti interni ed esterni, IP 65 native, che garantiscono la visione e la registrazione delle immagini anche H24, permettono la visione notturna e diurna, con qualità mega-pixel e superiore, possono essere configurate come client SIP su rete IP e, oltre al controllo video, permettono anche il controllo audio mediante un sofisticato sistema "parla e ascolta" integrato.

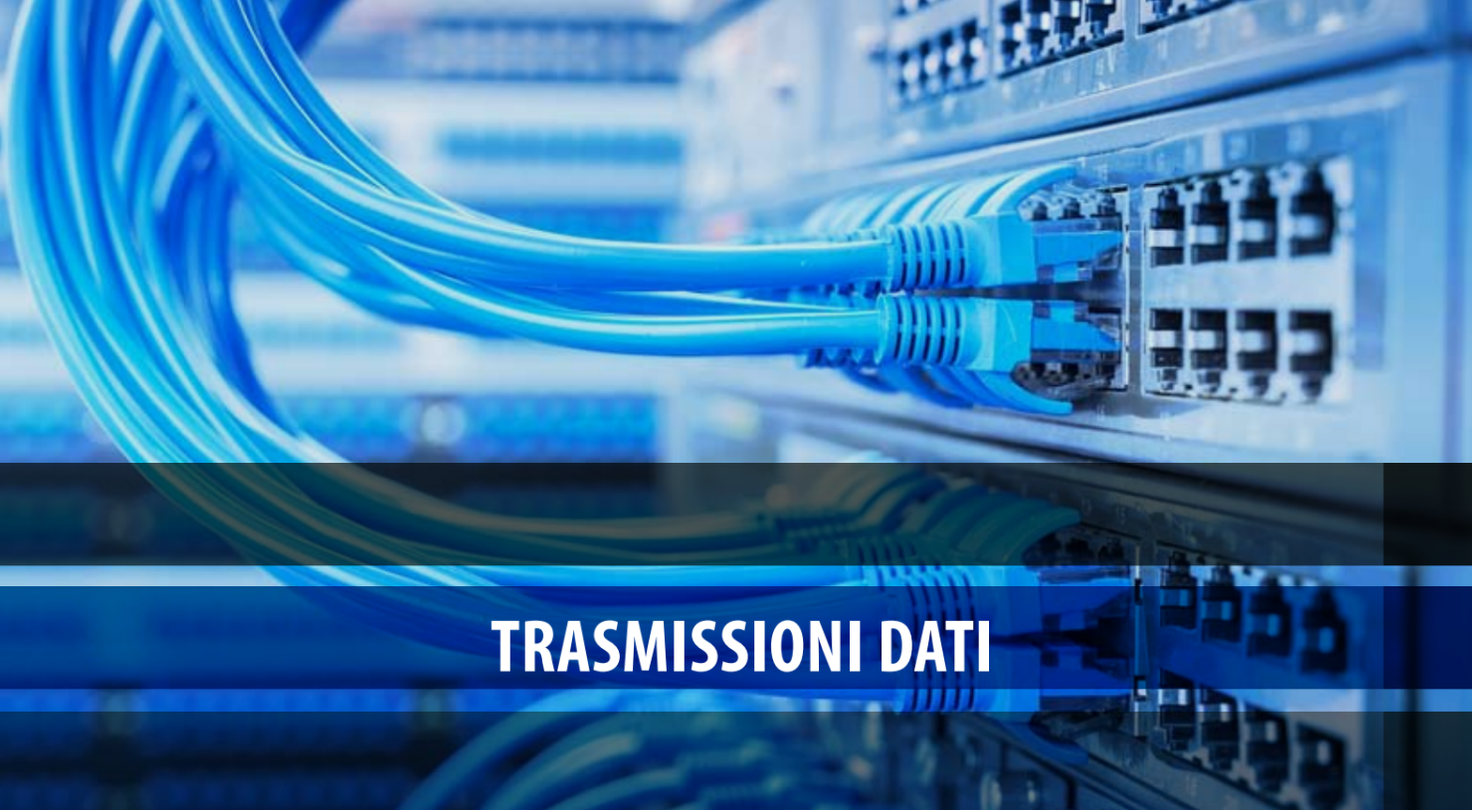
SOLUZIONI DI VIDEOSORVEGLIANZA PER AZIENDE E AREE PUBBLICHE Le immagini possono essere consultate in tempo reale, anche da remoto, registrate con connessione via radio e/o tramite connettività a banda larga su supporti di memoria (hard-disk, SD Card, PC, nastri, Palmari, Portatili, ecc.); è possibile attivare automatismi legati a singoli eventi in grado di produrre allarmi; le immagini possono essere archiviate con facilità, in conformità alle attuali leggi vigenti.

SISTEMI DI LETTURA E RICONOSCIMENTO TARGHE Questi sistemi leggono e raccolgono in tempo reale le targhe dei veicoli consentendo controlli, statistiche e report. Sono utilizzabili su sistemi mobili e permettono di connettersi direttamente al data base del Ministero degli Interni per verifiche incrociate.

NEBBIOGENI Diversamente dai classici impianti d'allarme, i nebbiogeni bloccano fisicamente chi commette eventuali effrazioni. Un sensore rileva le intrusioni e viene emessa istantaneamente una fitta nebbia atossica che impedisce di vedere ed agire.

Gruppo ST utilizza e rivende esclusivamente materiali marcati CE e fabbricati da aziende di livello mondiale con processi di produzione certificati dalle norme internazionali ISO 9000 ed UNI EN e rispondenti anche alle linee guida dettate dalla Protezione Civile Italiana.





TRASMISSIONI DATI



DATA CENTER & NETWORKING



RETI LAN E WAN

Progettazione e realizzazione di sistemi di rete

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI RETI LAN E WAN Il Gruppo ST realizza reti di trasmissione dati in grado di rispondere alle esigenze di tutte le aziende, produce la certificazione "in categoria" prevista e richiesta dalla Legge Vigente.

CABLAGGI IN RAME E IN FIBRA OTTICA Installazione di cablaggi tradizionali in rame o con il supporto della Fibra Ottica per aumentare le prestazioni della propria rete LAN.

PONTI RADIO Soluzioni che, in assenza di collegamenti fisici, collegano siti diversi, con connessione in radiofrequenza/ottici e rendono possibile la trasmissione di dati e fonia.

INSTALLAZIONE ROUTER E SWITCH Strumenti di gestione di rete che permettono la comunicazione facile e veloce tra due o più sottoreti, ad es. mettere in comunicazione la rete aziendale interna (LAN) con la rete esterna (Internet).



SICUREZZA

Reti e infrastrutture

SISTEMI DI SICUREZZA PER LE RETI AZIENDALI (FIREWALL) I dati costituiscono un patrimonio importante e vitale per l'azienda e vanno tutelati.

I sistemi Firewall Installati da Gruppo ST garantiscono la protezione da possibili intrusioni e, grazie a filtri evoluti e personalizzabili, tutelano e offrono alle aziende la tranquillità di sfruttare la rete Internet.



SOLUZIONI DATA CENTER

Server e armadi dati

PROGETTAZIONE E IMPLEMENTAZIONE DATA CENTER affidabili e sicuri con soluzioni tradizionali ed evolute. Il Data Center, o sala CED - Centro Elaborazione Dati, ospita le apparecchiature che gestiscono processi e servizi a supporto dell'attività aziendale, garantendo la continuità operativa.

DATA CENTER IN CLOUD Il Cloud permette innovazione rapida, risorse flessibili e scalabilità. Tramite internet si possono gestire servizi di calcolo, archiviazione, database e altro ancora. Con il cloud si ottiene un'infrastruttura efficiente, dimensionata in base alle esigenze, con un risparmio di costi operativi.

DATA CENTER IPERCONVERGENTI Sistemi flessibili e scalabili con un'infrastruttura software-centrica che integra tutti gli elementi del data center tradizionale - Compute, Storage e Networking - affiancando un software di virtualizzazione che gestisce in modo intelligente le applicazioni su macchine virtuali.



NETWORKING

Analisi dell'infrastruttura IT e soluzioni OT

NETWORK CON ALTE PRESTAZIONI, MASSIMA SICUREZZA E SCALABILITÀ per far fronte alle esigenze future, supportando le tecnologie di ultima generazione. Gruppo ST offre un servizio di assistenza passo-passo, progetta e configura reti informatiche efficienti e fornisce supporto per poterle utilizzare al meglio.

La rete deve essere flessibile, scalabile e sicura, per sfruttare al meglio le proprie funzionalità richiedendo minimi interventi di configurazione e manutenzione. L'esperienza maturata da Gruppo ST insegna che per garantire la business continuity non va trascurato nulla, inclusi gli aspetti base come il cablaggio e quelli più complessi di innovazione e implementazione di soluzioni all'avanguardia.



Numero Verde
800 90 27 02

STWI-NET - Anno 2024

STWI-NET

SEDE PRINCIPALE: Viale Tricesimo 184/3 – 33100 – UDINE
SEDE VENETO: Via Orsato 22 – 30175 – Marghera (VE)

www.stwi-net.it
info@stwi-net.it

A COMPANY OF THE GROUP



Operatore pubblico.

ST è titolare dell'Autorizzazione Generale per l'offerta del servizio telefonico accessibile al pubblico, rilasciata dal Ministero della Comunicazione.

