



# L' Azienda

## Informazioni

QiNet è una società dinamica che progetta e realizza soluzioni avanzate principalmente nelle aree infrastrutturali, svolgendo attività di integratore di sistemi e tecnologie di reti e telecomunicazioni, di sicurezza e consulenza.

## Contattaci

Telefono: 011/19703500

E-mail: [info@qinet.it](mailto:info@qinet.it)

Web: [www.qinet.it](http://www.qinet.it)

Social: [f](#) [in](#) [g+](#)

## Missione

La missione è continuare ad ampliare il business aziendale, con un focus sui bisogni dei clienti, attraverso servizi di elevatissima qualità, affiancando e supportando il cliente per tutto il ciclo di vita del progetto, dall'analisi all'implementazione, alla realizzazione di architetture, di sistemi di elaborazione e di comunicazione e successiva manutenzione.

Il nostro obiettivo è portare l'innovazione tecnologica nelle imprese, migliorandone l'efficienza e la competitività, tramite servizi e soluzioni ICT all'avanguardia.



**QINET SRL**

Via Cardinal Maurilio Fossati, 5  
10141 Torino

## Dal 2003 ad oggi

QiNet nasce nel 2003 ed è un'azienda specializzata nella progettazione e gestione di servizi per l'Information & Communication Technology. QiNet è una struttura che vanta oltre 10 anni di esperienza in consulenza, implementazione e assistenza su infrastrutture di rete e di comunicazione aziendale. Le competenze tecniche spaziano dalle architetture LAN, WAN alla consulenza, virtualizzazione, Telepresence e Security. L'azienda si evolve nel tempo con la creazione nel 2011 di una seconda divisione: QiNet Servizi. Si consolida così uno staff tecnico di eccellenza, altamente specializzato in grado di applicare, a seconda delle esigenze dei Clienti, le ultime tendenze tecnologiche del mercato, per arrivare a offrire un servizio tecnologico a 360° capace di soddisfare tutte le esigenze in ambito ICT.

**L'ICT PARTNER PER LE AZIENDE  
CHE NECESSITANO DI  
SERVIZI TECNOLOGICI AFFIDABILI**



**QUALITA' E COMPETENZA  
SONO I NOSTRI  
SEGNI DISTINTIVI**

# Competenze

## Collaboration

### *Progettazione e Realizzazione Infrastrutture Collaboration*

- *Infrastruttura VoIP*
- *Infrastruttura Skype for Business*
- *Infrastruttura UC (Cisco, Polycom, Avaya)*

### *Installazione e Configurazione Apparati*

- *Unified Communication Manager*
- *Telepresence Server*
- *Video Communication Server (VCS)*
- *Sistemi di management (TMS)*

### *Gestione e Monitoraggio Ambienti Collaboration*

## Networking

### *Progettazione e Realizzazione di Reti:*

- *LAN, Wireless, WAN, Datacenter*

### *Installazione e Configurazione Apparati:*

- *Switches, Routers, Firewalls*
- *Wireless LAN Controllers, Access Points*

### *Analisi Coperture Wireless*

### *Installazione e Configurazione di Servizi di Rete:*

- *DNS, Web-Server, Mail Server, ...*

## Security

### *Sicurezza Perimetrale*

### *Virtual Private Network*

### *Accertamento delle Vulnerabilità*

### *Rilevamento Intrusioni*

### *Autenticazione, Autorizzazione, Accounting*

### *Antivirus e Content Filtering*

## Virtualizzazione

### *Virtualizzazione dell'Infrastruttura*

### *Virtualizzazione Desktop*

### *Business Continuity*

### *Gestione e Monitoraggio dell'Ambiente Virtuale*

## Consulenza

### *Sistemi Operativi (Microsoft, Unix, Linux) e principali Applicativi (Exchange, SQL, ...)*

### *Analisi Quantitativa e Qualitativa dei Dati*

### *Servizi di Progettazione di Nuove Architetture e*

### *Integrazione di Sistemi Eterogenei*

### *Redazione ISO 27000x*



*La nostra competenza,  
la chiave per il tuo successo*