



Specialisti in Industrial Networking & Information Technology Solutions

Progettazione reti
Integrazione di sistemi
Attivazione impianti
Assistenza e Manutenzione
Progettazione Hardware
Progettazione Software
Produzione apparati

Sysnet Telematica

È una società italiana di ingegneria elettronica e informatica presente sul mercato dal 1997. La sua missione è di essere un **Solution Provider con soluzioni tecnologiche e servizi "a misura", nell'ambito dell'acquisizione e trasmissione dati per mercati verticali ad alto valore aggiunto.**

Sysnet Telematica può vantare importanti collaborazioni nel settore **ferroviario, distribuzione energia e autostradale** avendo realizzato progetti specifici e ad alto contenuto tecnologico che la pongono tra i leader di questi settori.

È inoltre attiva con ottimi risultati presso **operatori di telecomunicazioni, banche, assicurazioni, aziende del settore industriale, del commercio e della Pubblica Amministrazione.**



Le peculiarità del mondo delle Telecomunicazioni e del Networking, ed in particolare della Acquisizione e Trasmissione Dati, sono affrontate da Sysnet Telematica con una struttura di alta professionalità e competenza, organizzata su diverse linee d'offerta per meglio rispondere alle sfide poste dai Clienti.

- **Integratore di Sistemi:** è in grado di sviluppare ed offrire soluzioni applicative e tecnologiche sulla base dall'attenta ed approfondita analisi dei requisiti espressi dal Cliente.
- **Progettazione Hardware:** è in grado di mettere a disposizione del Cliente un pool di progettisti laddove le necessità non possano essere soddisfatte con apparecchiature o sistemi "di mercato".
- **Progettazione Software:** è dotata di un proprio laboratorio di progettazione e sviluppo software in grado di dare vita alle soluzioni specifiche del Cliente sia su hardware commerciale sia su hardware appositamente progettato e realizzato.
- **Produzione:** produce apparati elettronici, anche OEM, sempre in accordo con le specifiche del Cliente tramite un servizio completo di gestione della commessa di fornitura.

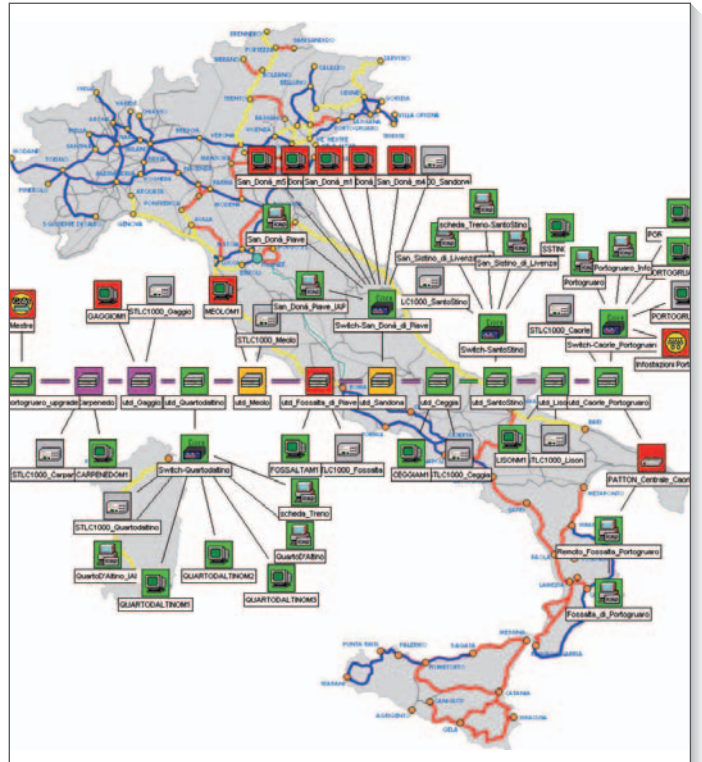


Sysnet Telematica offre ai suoi Clienti anche un servizio di installazione e attivazione nuovi impianti svolto da personale tecnico qualificato e, per la fase di post-vendita, i Clienti possono contare su un Customer Service esperto e dedicato alla manutenzione degli apparati, oltre che al supporto specialistico su eventuali problematiche d'esercizio dei sistemi forniti.

Sysnet Telematica opera a livello nazionale e vanta una continua crescita supportata da una forte visione industriale e capacità imprenditoriale.

Si avvale della collaborazione di diversi partner tecnologici e può contare complessivamente su oltre 50 professionisti.

È inoltre particolarmente attenta alla innovazione tecnologica impiegando circa 20 risorse nella Ricerca e Sviluppo.



Integratore di Sistemi

Sysnet Telematica si propone al mercato del Networking e della Trasmissione Dati come Integratore di Sistemi ad alto valore aggiunto. Il know-how acquisito è messo a completa disposizione del Cliente nelle varie fasi di sviluppo di un progetto:

- analisi dei requisiti;
- progettazione e realizzazione di apparati di acquisizione e trasmissione dati su specifica;
- progettazione e realizzazione di reti locali e geografiche;
- fornitura apparati di trasmissione dati per ambienti industriali;
- distribuzione apparati di Networking (router, switch, ecc.), VoIP e sistemi xDSL;
- messa in servizio, assistenza tecnica e manutenzione.

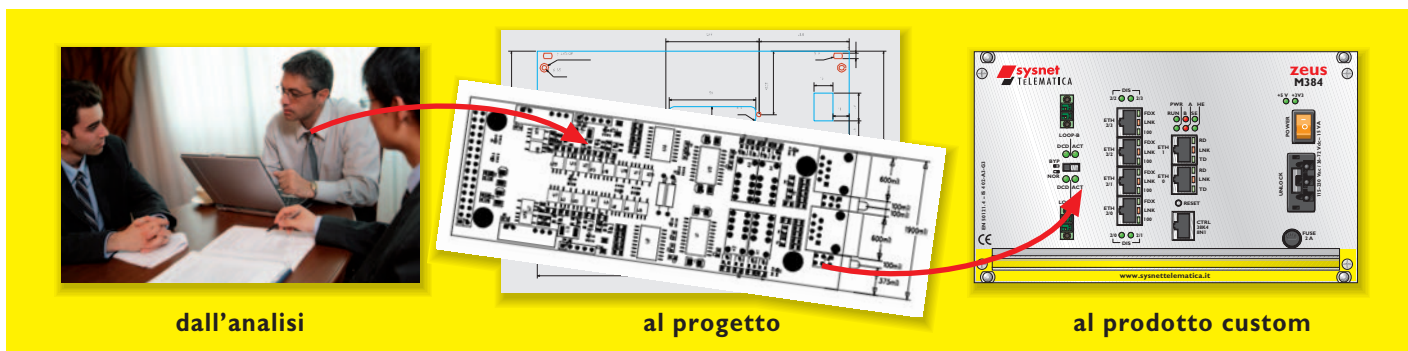
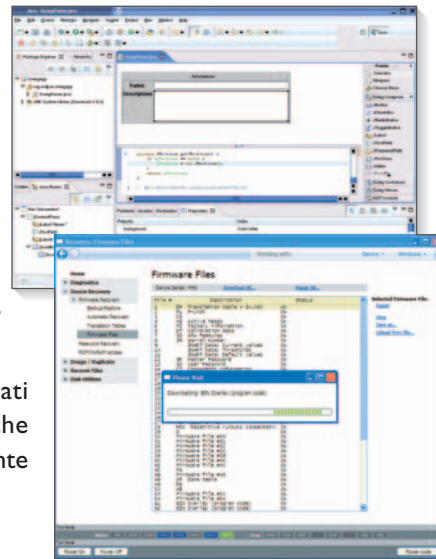
Numerosi sono i progetti di apparati per trasmissione dati che Sysnet Telematica ha sviluppato e concretizzato per diversi Clienti, con un parco installato complessivo sull'intero territorio nazionale davvero considerevole, oltre ad innumerevoli apparati delle più affermate marche del settore delle Telecomunicazioni.

Progettazione Software

Grazie all'esperienza pluriennale di un team dedicato, Sysnet Telematica offre soluzioni di tipo Enterprise ad alto contenuto tecnologico con la realizzazione di progetti per l'automazione industriale in ambienti a larga estensione geografica e connettività complessa o legacy.

In particolare sviluppa:

- applicativi architetture Client-Server SCADA, Java, .Net;
- protocolli di comunicazione TCP/IP, EN 60870.5.101-104, CAN Bus o seriali;
- firmware per apparati realizzati su specifiche del Cliente in ambiente Linux embedded.

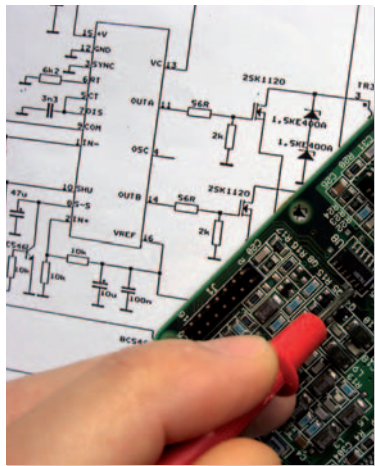


Progettazione Hardware

Saper identificare le specifiche richieste del Cliente rendendole concrete con la progettazione e realizzazione di apparati è una delle peculiarità di Sysnet Telematica.

Avvalendosi di un valido staff interno e una consolidata rete di partner tecnologici, è in grado di sviluppare rapidamente prototipi e prodotti su specifica.

In particolare è attiva da anni nella produzione di schede modem, di schede a microprocessore dedicati ai protocolli di comunicazione e dispositivi elettronici di vario genere che commercializza a proprio marchio o in versione OEM.



Produzione

A completamento del ciclo di progettazione Sysnet Telematica offre ai propri Clienti la possibilità di produrre quanto progettato. Con il rispetto dei migliori standard qualitativi e in accordo con le norme vigenti sono garantite tutte le fasi del processo produttivo:

- gestione degli ordini, dall'acquisizione dei dati di progetto fino alla consegna dei prodotti finiti;
- assemblaggio schede e parti di sistema, con assemblaggio SMD o tradizionale in modo totalmente automatico;
- montaggio finale di prodotti e sistemi;
- collaudo secondo i più severi test europei e ferroviari in particolare;
- confezionamento secondo le specifiche del Cliente e gestione della logistica.



Le nostre Referenze

Diverse migliaia di apparati installati nel solo ambito ferroviario, su tutto il territorio nazionale, testimoniano l'affermazione di Sysnet Telematica in questo specifico settore di mercato. Impianti di controllo della circolazione ferroviaria, impianti di diffusione delle informazioni al pubblico, sistemi centralizzati di controllo del traffico, diagnostica degli enti ferroviari e diagnostica di reti di telecomunicazione sono solo alcuni degli esempi di sistemi in cui le infrastrutture di telecomunicazioni sono realizzate con apparati Sysnet Telematica.

Sistemi in grado di operare indifferentemente sui vari media disponibili in campo quali rame, fibra ottica, sistemi di trasporto SDH, GSM-R, GPRS.

Progetti realizzati con una attenzione costante allo sviluppo ottimale del business dei propri Clienti e al rapporto costo-qualità.

ABB
Alcatel
Alpitel
Alstom Transport
Ansaldo Segnalamento Ferroviario
Balfour Beatty Rail
Bombardier Transportation
Carlo Gavazzi
Ceit
Elettromeccanica CM
Enel
Fastweb
GE Transportation
Icet
Siemens
Sirti
Sysco
Rete Ferroviaria Italiana
Teko Telecom
Tele Sistemi Ferroviari



sysnet
TELEMATICA

Viale Berbera, 49 – 20162 Milano - www.sysnettelematica.it - E-mail info@sysnettelematica.it

Per informazioni commerciali: Tel. (+39) 02.64.73.021 - Fax (+39) 02.64.37.637 - E-mail sales@sysnettelematica.it

Per supporto tecnico: Tel. (+39) 02.66.105.111 Fax (+39) 02.66.100.363 E-mail support@sysnettelematica.it

Sysnet Telematica ha ottenuto nel 2005 dall'Ente di Certificazione Moody International la certificazione attestante la conformità del proprio sistema di qualità alla norma UNI EN ISO 9001:2000. Certificazione relativa alle attività di progettazione e produzione di apparecchiature elettroniche; progettazione ed attivazione di sistemi nell'ambito della telematica; commercializzazione di prodotti a marchio del costruttore; servizi di assistenza tecnica.

