



ENGINEERING
FOR INNOVATION
AND DIGITAL
TRANSFORMATION

Company Profile

*«Vi sono due tipi di aziende: quelle che cambiano
e quelle che scompaiono»*

- Philip Kotler -



PROFILE

T.net è una azienda italiana fondata nel 2002, focalizzata nel fornire a Aziende e Pubbliche Amministrazioni soluzioni avanzate d'ingegneria in ambito **Internet of Things, Cloud, Reti e Sicurezza**, e accompagna le Organizzazioni in tutti i processi di **Trasformazione Digitale**.

Un'area avanzata di Ricerca e Sviluppo ci consente di affrontare serenamente le sfide più complesse (**Smart Road, Smart Farming, Digital Cities, Data Protection**) ed è spesso il punto di forza della nostra proposta: mettiamo a punto proposte che a 360° riescono a dare le risposte più sfidanti ed adatte ai clienti più esigenti e che chiedono di più nei loro progetti di sviluppo.



VISION

La *vision* di T.net, unita alla sua rete internazionale che grazie al supporto di **EIT Digital**, garantisce una copertura in **8 paesi Europei**, riesce a confezionare soluzioni IT su misura e software centrati sui clienti, con un mix equilibrato di tecnologie e processi capaci di realizzare la miglior strategia di Trasformazione Digitale.

Questo rappresenta un fattore di successo fondamentale, soprattutto oggi giorno dove il business e i contesti di mercato evolvono sempre più velocemente.



T.net pianifica e fornisce i servizi Smart del domani, le soluzioni e i progetti IoT focalizzati principalmente su Smart Mobility, Intelligent Transportation System e Smart Farming, che renderanno l'esperienza delle persone in relazione alla tecnologia e al loro ambiente più semplice, sicura ed efficiente.



CLIENTI

- Concessioni Autostradali Venete – Venice - Italy
- ANAS
- Confederazione delle Cooperative Italiane – Rome
- Node Società Cooperativa - Rome
- Ministero degli Interni (Polizia Postale) - Rome
- Gesap – Airport of Palermo - Italy
- Università degli Studi di Enna – UniKore - Italy
- Consorzio Plemmirio – Siracuse - Italy
- Autorità Portuale di Augusta - Italy
- Università degli Studi di Palermo - Italy



PARTNER



OFFERTA

DIGITAL CITIES

Per essere davvero “smart”, è essenziale che le città si equipaggino con infrastrutture abilitanti che aiutino lo sviluppo di servizi intermodali, che supportino nuovi modi di interagire con i cittadini, i clienti e i fornitori di servizi, in un ecosistema affollato da una moltitudine di device e veicoli.

IOT

Un approccio olistico al mondo IoT guida l'attività di T.net. La nostra vision supera il concetto standard dell'Internet delle Cose e mira ad un sistema di "Internet of Cooperative Things"



OFFERTA

SMART ROAD

Sui veicoli il controllo della potenza e della velocità dovrebbe essere gestito congiuntamente alle comunicazioni scambiate da veicolo a veicolo, in particolare in scenari con una densità di traffico molto elevata, ad es. in situazioni di ingorgo. Il nostro framework IOT4ITS, favorisce un flusso scorrevole delle informazioni che defluiscano correttamente a partire dai sensori IoT fino al sistema di gestione e per finire all'infrastruttura ITS.

SMART FARMING

Un'oculata coltivazione può aiutare gli agricoltori a produrre di più con meno, ottenendo importanti vantaggi nell'allevamento del bestiame. Abbiamo testato la soluzione Prendendo in considerazione l'area dei latticini.



OFFERTA

SYSTEM INTEGRATION

Il nostro team di ingegneri pianifica, implementa e supporta piani di sviluppo per Networking, Wireless, Unified Communication e Data Center. La tua azienda accoglierà la Digital Transformation Attraverso un programma coordinato e integrato di interventi a lungo termine.

CLOUD SERVICES

Oggi il Cloud è la soluzione ideale per la gestione di dati e applicazioni, sia che si parli di piccole e grandi aziende che di Pubblica Amministrazione. T.net offre soluzioni su misura per ogni esigenza: dal prodotto per la piccola azienda, come “CloudBag” al Software Defined Data Center (DCaaS) ed è capace di seguire ogni passaggio del processo di migrazione dall’ambiente fisico a quello virtuale o dal Customer Premises ai nostri Cloud Data Center.



OFFERTA

SECURITY E DATA PROTECTION

T.net può contare su un'ampia esperienza nella Cyber Security, fornendo ai clienti soluzioni affidabili e conformi alle normative vigenti in materia di Data Protection (GDPR) con un team di legali ed ingegneri in grado di supportare le Organizzazioni in modo puntuale e responsabile, anche con l'offerta di figure chiave in outsourcing come il DPO (Data Protection Officer) ed il CSO (Chief Security Officer) o addirittura di externalizzare servizi come il SOC (Security Operation Center) per un monitoraggio costante delle vulnerabilità e degli eventuali Data Breaches su cui il Regolamento UE è molto severo nel richiedere tempi di notifica pari a 72 ore.



OFFERTA

BROADBAND CONNECTIVITY

Se le infrastrutture sono il cuore del sistema, la connettività è oggi elemento fondamentale per abilitare la reale fruizione dei servizi indispensabili al funzionamento dell'azienda. Banda garantita, ridondanza, affidabilità del servizio, performance e scalabilità sono punti di forza dell'offerta di connettività in Fibra. T.net fornisce connettività "broadband", Fibra vera e pura laddove il business lo necessita, unitamente alla capacità tecnica e ai servizi di ingegneria per portare in azienda quella garanzia di continuità e velocità che la Trasformazione Digitale necessita.



CERTIFICAZIONI



T.net Italia è certificata ISO/IEC 27001:2013, la norma che definisce i requisiti per un SGSI (Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni) ed è progettata per garantire la selezione di controlli di sicurezza adeguati e proporzionati.



T.net è certificata UNI EN ISO 9001, rispetta la conformità ai requisiti della norma per i Sistemi di gestione per la Qualità. La certificazione è stata rilasciata da SGS, unanimemente riconosciuto come l'Ente più selettivo e severo per il conseguimento di tale attestato. La Certificazione di Qualità costituisce oggi uno strumento indispensabile ed essenziale per la guida, il controllo e la gestione dell'Azienda.



T.net ha ottenuto l'attestazione di qualificazione all'esecuzione di lavori pubblici, in due categorie di opere specializzate: Impianti di reti di telecomunicazioni e di trasmissioni e trattamento (OS 19) e Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi (OS 30). È aggiudicataria ammessa al Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione (SDAPA) e accreditata al Consip, con accesso al MEPA, il mercato elettronico delle P.A.



Nel 2018 T.net entra nell'acceleratore EIT DIGITAL

Come parte dell'Istituto Europeo di Innovazione e Tecnologia, EIT Digital è focalizzata su imprenditoria ed è l'avanguardia dell'integrazione per educazione, ricerca e business che uniscono studenti, ricercatori, ingegneri, sviluppatori di business e imprenditori. Il tutto è realizzato in una logica Europe che coinvolge centri operativi a Berlino, Eindhoven, Helsinki, Londra, Parigi, Stoccolma, Trento, così come a Budapest e Madrid. EIT Digital ha anche un hub nella Silicon Valley.

Entrando in EIT Digital, T.net si aspetta una crescita rapida in innovazione, imprenditorialità e in capacità di acquisire nuovi clienti. Inoltre, seguendo l'approccio di EIT per le Digital Cities, l'azienda migliorerà la propria efficienza nel comprendere i problemi concreti che i cittadini affrontano, e i mezzi per superarli, in particolare creando modelli di business sostenibili.



**ENGINEERING
FOR INNOVATION
AND DIGITAL
TRANSFORMATION**

Via Roberto Lepetit, 8
20124 - Milano
info@tinet.it
800 90 8000
www.tinet.it