

Digital City di oggi e domani: c'è T.net

La scale-up spinge sullo sviluppo avanzato di città e comunità intelligenti

Marzo 2019: T.net si prepara ad assumere il ruolo di player IoT internazionale finalizzato alla realizzazione delle Digital City di oggi e di domani. Ma non solo: anni di ricerca nello sviluppo di tecnologie avanzate permettono oggi a T.net di offrire risposte concrete alle richieste più attuali del mercato IT: *data protection, cybersecurity, Smart Mobility, Smart Farming.*

Soluzioni d'ingegneria avanzate in ambito IoT, Cloud, Reti e Sicurezza dei dati sono gli elementi distintivi di T.net, che dal 2002 accompagna le aziende pubbliche e private nei processi di trasformazione digitale.

Oggi il marchio T.net è noto presso i maggiori contesti internazionali del settore grazie al suo CEO Francesco Mazzola, che ha divulgato in tutto il mondo la visione di come sia possibile realizzare soluzioni destinate a cambiare l'approccio della vita quotidiana grazie alle tecnologie e far evolvere la collettività abilitando infrastrutture IT integrate e strumenti innovativi.

T.net è iscritta al Registro delle PMI Innovative della Camera di Commercio di Milano ed è membro associato di EIT Digital Europe, Istituto Europeo per l'Innovazione e la Tecnologia, massima espressione europea dell'innovazione digitale. Inoltre, tramite i suoi in-

gegneri, prende parte a IEEE, Institute of Electrical and Electronic Engineers.

Il mese scorso T.net ha annunciato l'ingresso di due azionisti: QuaeNet Inc. (www.quaenet.com) e Ignitus Italia (www.ignitus.it), con coinvolgimento diretto dei rispettivi CEO nel Consiglio di Amministrazione. Il nuovo assetto societario, oltre a conferire stabilità e ulteriore credibilità presso clienti e prospect, è finalizzato a perseverare sulla strada dello sviluppo tecnologico con rinnovata energia, in particolare su Smart City, Smart Road e Smart Agriculture.

“Entro il 2019 T.net completerà l'ampliamento della propria infrastruttura di Data Center - spiega l'Ing. Mazzola - per erogare i servizi di business continuity su scala Internazionale e per garantire latenze bassissime alle infrastrutture che nasceranno per i CAV (Connected Autonomous Vehicle). Al datacenter di Milano (presso il MIX) si aggiungeranno Palermo, Francoforte (presso il DE-CIX) e Londra (presso il LIX). New York sarà

raggiunta da Palermo attraverso Seabone, la linea diretta via cavo sottomarino tra Sicily Hub di Palermo e NewYork. Stiamo avanzando a grandi passi come architetti di infrastrutture IoT, in particolare nell'ambito Smart Road (Intelligent Transportation System) in Italia e all'estero con progetti esecutivi di weigh-in-motion (pesatura dinamica dei veicoli in transito), di monitoraggio intelligente di alcuni tratti autostradali ad alto rischio e conseguente ottimizzazione del traffico”.

Il team guidato da Francesco Mazzola sta già lavorando alla messa a punto di applicazioni Indoor e Outdoor attraverso il protocollo di comunicazione LoRaWAN (Long Range Wide Area Network). Un progetto ad ampio respiro sviluppato in partnership con aziende e centri di ricerca e sviluppo internazionali.

In ambito Smart Agriculture e Precision Farming, T.net sta sviluppando il progetto di monitoraggio e ottimizzazione delle risorse legate all'allevamento e all'agricoltura intelligenti per dare opportunità ad allevatori e ad agricoltori di aumentare l'efficienza dei propri sistemi produttivi salvaguardando animali e ambiente.

T.net è sempre alla ricerca di opportunità di business e di partner per il suo ampio ecosistema tecnologico.

info@tnet.it
www.tnet.it



La stretta di mano tra Francesco Mazzola - CEO di T.net S.p.A. - e Ossama Bessada - CEO QuaeNet Inc. - nuovo azionista di T.net insieme a Ignitus Italia



L'Ing. Francesco Mazzola è speaker richiesto presso gli eventi di settore in tutto il mondo