

# LANTECH LONGWAVE: DIGITALIZZARE LA PA PER AVVICINARLA SEMPRE PIÙ AI CITTADINI E ALLE IMPRESE

Ormai è fatta si direbbe anche il dado è tratto. La Next Generation EU italiana ha preso finalmente forma e contenuto nel Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR): oltre 40 miliardi di euro per rendere la nostra Pubblica Amministrazione moderna e digitale.

“La nostra azienda ha da sempre cercato di anticipare le esigenze della PA proponendoci come partner affidabile e competente in grado di accompagnarla nei processi di innovazione e modernizzazione. La versione italiana della Next Generation EU (NGEU) è un’opportunità unica che non possiamo sprecare.

A cominciare da noi stessi, dalle nostre competenze, dalla nostra capacità di comprendere i bisogni tecnologici e digitali del Pubblico e dalle nostre soluzioni che investono diversi ambiti ma tutte garantiscono affidabilità, sicurezza e flessibilità. Non solo, supportiamo gli enti nella progettazione e realizzazioni di migliorie e aggiornamenti delle soluzioni già in dotazione. Insomma, una grande sfida che coinvolge sia l’Amministrazione Pubblica Locale che quella Centrale”.

Così **Nicola Franchetti**, *Sales Manager Government, Healthcare and Education di Lantech Longwave*, mette in evidenza le capacità performanti dell’offering aziendale, contando anche su un articolato sistema di sinergie garantito dall’essere parte del Gruppo Zucchetti, prima software house in Europa. “Uno dei principali gruppi italiani di sviluppo software che ci permette di affrontare ed essere parte di grandi progetti, oltre a far leva su un’infrastruttura tecnologica all’avanguardia, sicura ed affidabile. Le oltre ottanta aziende del Gruppo possono contare su più di 1600 sviluppatori e propongono soluzioni customizzate per la PA, pensate e tagliate su misura come fossero abiti. In questa ricca e articolata realtà del Gruppo Zucchetti, Lantech Longwave mantiene il suo focus di IT Digital Advisor, implementando progetti complessi e curandone anche il coordinamento con altri player”. Lantech Longwave, 280 professionisti che operano in 11 sedi italiane e una svizzera, è una realtà che accompagna le organizzazioni nella scelta delle soluzioni tecnologiche più innovative, sicure e integrabili. Opera in cinque diverse Business Unit, focalizzate in ambito Telco&Media operatori di rete fissa e mobile, ISP e Media Broadcaster; Government Healthcare & Education, PAC, PAL, multiutility, sanità; Alliance partnership strategiche con service provider e system integrator; Enterprise, aziende private su qualunque mercato verticale; Mid Market aziende private di medie dimensioni. Insomma un’azienda ben organizzata che ha saputo far fronte alle difficoltà degli ultimi dodici mesi, periodo nel quale l’intero Paese ha vissuto anche drammaticamente il forte rallentamento a causa della pandemia.



LA SEDE DI LANTECH LONGWAVE A VERONA



**NICOLA FRANCHETTI,**  
SALES MANAGER-GOVERNMENT,  
HEALTHCARE AND EDUCATION  
DI LANTECH LONGWAVE



**FABRIZIO COMANDINI,**  
OFFERING DIRECTOR  
DI LANTECH LONGWAVE

“È stato un periodo assai complesso e le maggiori criticità sono emerse in particolare nella sicurezza informatica. Sono cresciuti a un ritmo impressionante gli attacchi cyber, le aziende per rispondere alla situazione pandemica si sono concentrate sul fornire rapidamente accesso abilitante ai propri dipendenti e agli endpoint in loro possesso, magari a scapito di uniformità e controllo, perdendo così la visibilità su chi o cosa poteva accedere all’infrastruttura” ricorda **Fabrizio Comandini, Offering Director**. Semplificare l’accesso significa anche avere processi di autenticazione e autorizzazione per Wired, Wifi e VPN, soprattutto in ambienti dove esiste da tempo una commistione di tecnologie differenti con obiettivi e privilegi differenziati.

Il ricorso ormai consolidato al lavoro agile o smart working richiede la dotazione di strumenti potenti e flessibili che riescano a dare ordine e uniformità all’accesso di delle infrastrutture di reti informatiche, siano esse locali o remote. Lantech Longwave, con la propria esperienza ventennale nel settore ICT, collabora fattivamente con Aruba per dotare gli enti pubblici degli strumenti performanti e per garantire la sicurezza di dati e informazioni in settori sensibili come l’Healthcare ed Educational, caratterizzati spesso da infrastrutture poco omogenee. In particolare la soluzione Aruba Clearpass garantisce forte governo e controllo dell’infrastruttura, mettendo in sicurezza tutti gli accessi di rete. La piattaforma, infatti, permette di gestire in modalità unificata i vari passaggi di autenticazione Byod e accesso Guest, implementando controlli dinamici di accesso basati su verifiche d’integrità sui dispositivi. L’obiettivo di Lantech Longwave è quello di supportare i propri clienti con il proprio know-how e offrire soluzioni complete in grado di rendere efficiente l’operatività quotidiana e garantire la massima sicurezza anche in ambiti e ambienti complessi. Questo si manifesta non solo nell’implementazione degli strumenti più idonei, ma anche nella collaborazione stretta con i clienti nelle fasi di progettazione dei cambiamenti infrastrutturali, in modo da rendere efficaci gli investimenti e soddisfare nuove esigenze maturate nel tempo.

“Sono diverse le case history a cui possiamo fare riferimento e che riguardano diversi settori: in particolare l’ambito sanitario, quello della formazione superiore universitaria e interventi relativi alla Smart City. Nella sanità pubblica e privata ci si concentra sulla segmentazione dinamica dell’infrastruttura tramite un’autenticazione centralizzata per garantire l’isolamento dei dati sensibili, classificando gli endpoint in base alla tipologia del dispositivo che si affaccia in rete. Così si può gestire in modo coerente e automatico l’accesso del client, isolando il

traffico dati in base alle tipologie di utilizzatori, separando magari le reti sensibili degli elettromedicali e/o della sensoristica, dall’infrastruttura datacenter dove risiedono gli applicativi. Diversa è la gestione degli accessi wireless dei vari utilizzatori dell’infrastruttura di rete in ambito universitario, dove la separazione avviene per tipologia di utilizzatori come docenti, associati e studenti.

Nella realizzazione di progetti in ambito Smart City, anche se in presenza di un’infrastruttura geograficamente distribuita, l’obiettivo è quello di profilare gli endpoint Internet of Things (IoT) magari coadiuvati da tecnologie di Intelligenza Artificiale e Machine Learning come Aruba Device Insight, per poter applicare soluzioni di sicurezza specifiche e permettere l’integrazione con sistemi terzi. Dove abbiamo operato con successo è stata prevista anche la separazione di dispositivi come telecamere e sensori, dalla rete dati client e data center, per mettere in protezione ambienti differenti che necessitano di tecniche di sicurezza specifiche”.

L’articolata offering tecnologica di Lantech Longwave, grazie innanzitutto alla gestione collaborativa dell’infrastruttura, permette di eseguire benchmark idoneo ai diversi mercati, progettando e gestendo soluzioni modulari performanti a tutela degli investimenti esistenti, con priorità alla sicurezza dei dati gestiti negli ambiti: Security, Datacenter & Cloud, Networking, Unified Communication e Collaboration, Integrazione AV & Sviluppo Software.

lantechlongwave

ZUCCHETTI GROUP

Lantech Longwave  
via Danubio 9 - 42124 Reggio Emilia  
Tel. 0522/375511

[www.lantechlongwave.it](http://www.lantechlongwave.it)



REGGIO EMILIA - BOLOGNA - PADOVA - VERONA - MILANO - ROMA  
MODENA - PARMA - BESANA IN BRIANZA - CHIASSO