

DICHIARAZIONI AZIENDALI



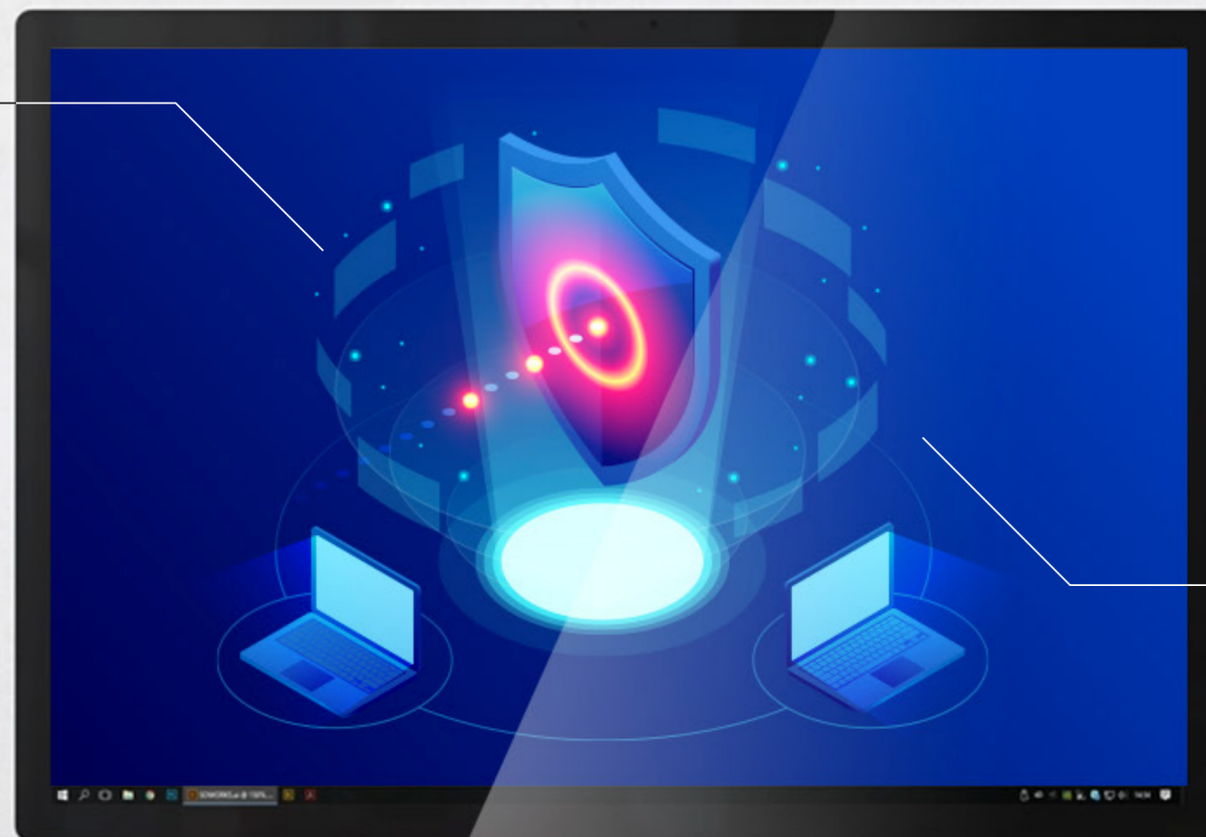
LE DICHIARAZIONI E LE STRATEGIE ZTE SULLA CIBERSICUREZZA ANNUNCIATE UFFICIALMENTE NEL 2019

1. DICHIARAZIONE ZTE SULLA CIBERSICUREZZA, GENNAIO 2019

FONTE: <https://www.zte.com.cn/global/about/press-center/news/2019/201901/201901111654>

“Il rispetto delle leggi e dei regolamenti relativi alla cibersecurity è la premessa per tutte le attività aziendali di ZTE.”

“ZTE rispetta i diritti legittimi e gli interessi di clienti e utenti, in conformità con le relative leggi e regolamenti, offre il costante miglioramento delle attività manageriali e tecniche e realizza la consegna end-to-end sicura di prodotti e servizi per **garantire la sicurezza dei network, dei beni e della privacy dei clienti**. ZTE desidera comunicare e collaborare con i legislatori, clienti, partner aziendali, azionisti ed altri soggetti interessati in maniera **aperta e trasparente** per generare un piacevole ambiente per la cibersecurity.”



2. IL RESPONSABILE DELLA SICUREZZA DI ZTE FA LUCE SULL’AFFIDABILITÀ DELLA CIBERSICUREZZA, FEBBRAIO 2019

FONTE: <https://www.zte.com.cn/global/about/press-center/news/2019/201902/20190218>

“La cibersecurity è una delle maggiori priorità per lo sviluppo e la consegna dei prodotti ZTE. ZTE ha costruito una struttura di difesa governance a tre strati, integrando le politiche di sicurezza e controllo in ogni fase del ciclo di vita del prodotto per garantire la consegna end-to-end sicura di prodotti e servizi.”

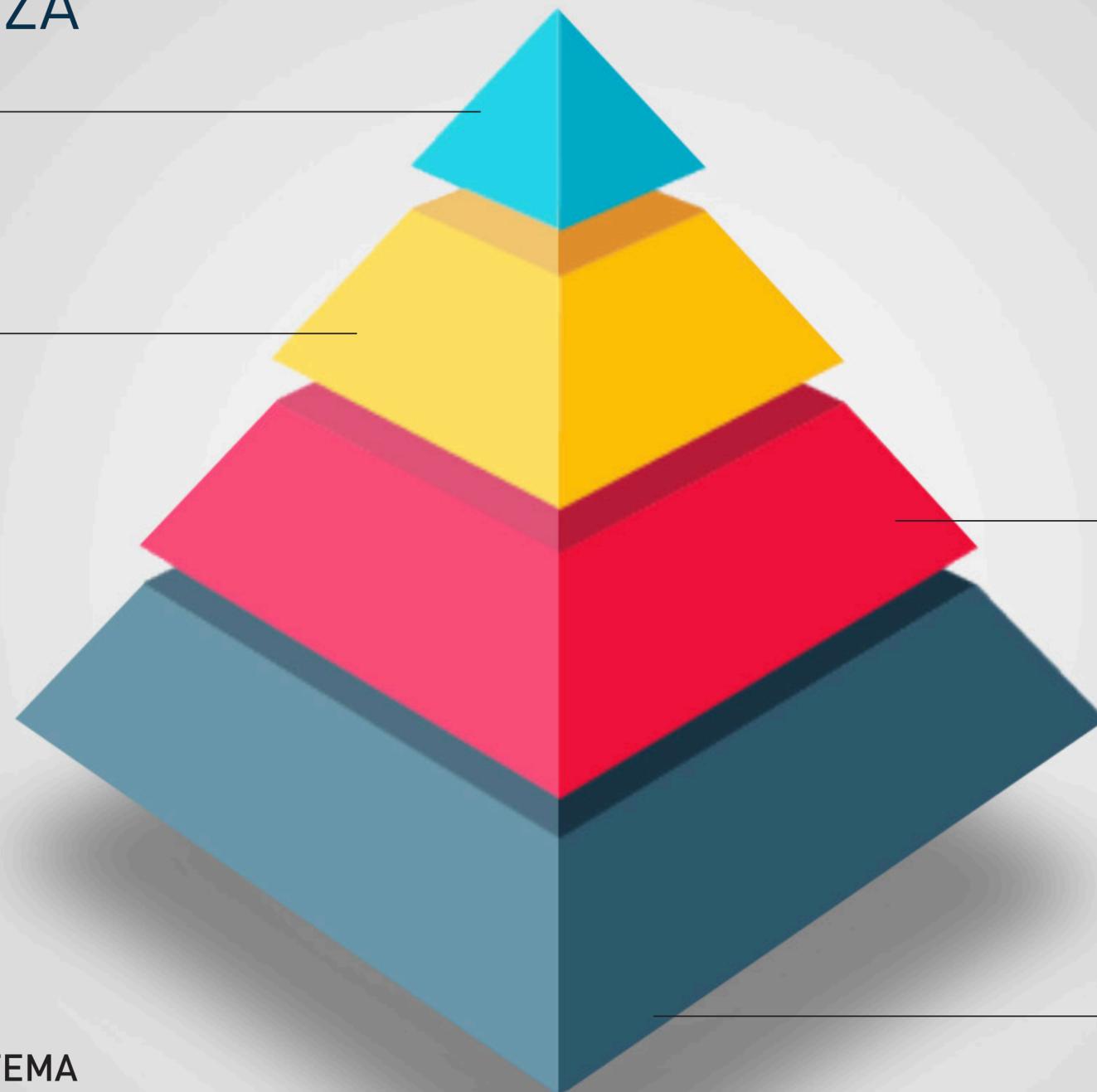
LA NOSTRA VISIONE E MISSIONE SULLA CIBERSICUREZZA

VISIONE

SICUREZZA NEL DNA,
FIDUCIA ATTRAVERSO
LA TRASPARENZA

MISSIONE

COSTRUIRE UN SISTEMA
GLOBALE DI GOVERNANCE ED
OFFRIRE AI NOSTRI CLIENTI LA
GARANZIA DELLA SICUREZZA
END-TO-END



OBIETTIVO

GARANTIRE LA
CIBERSICUREZZA AFFIDABILE
ED END-TO-END ATTRAVERSO
L'INTERO CICLO DI VITA DEL
PRODOTTO

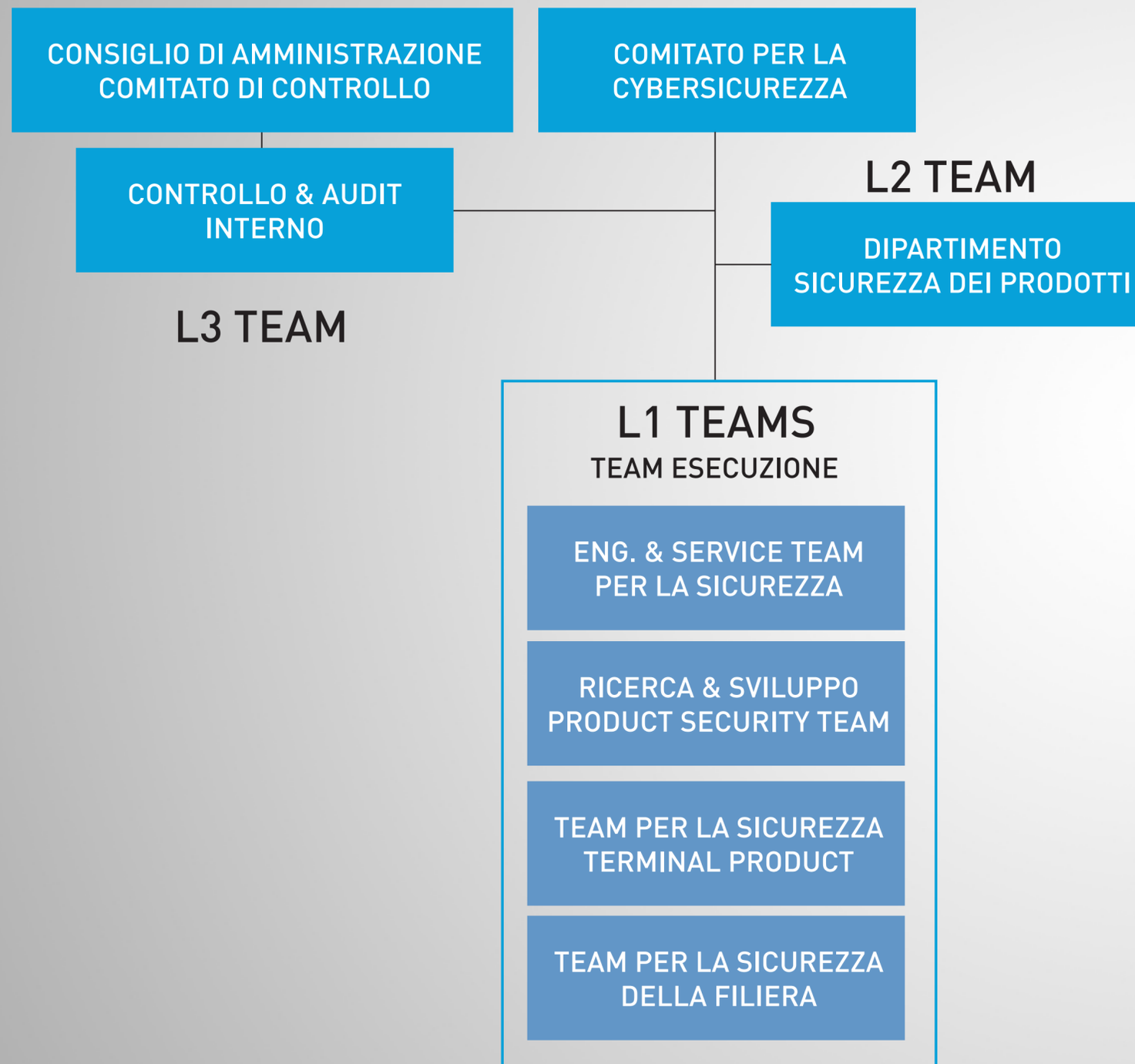
PRINCIPIO

LA CIBERSICUREZZA È UNA
DELLE PRIORITÀ MAGGIORI
DELLA RICERCA & SVILUPPO E
DELLA CONSEGNA DI PRODOTTI
E SERVIZI PER ZTE

PERSONE, PROCESSO & TECNOLOGIA



PERSONE ORGANIZZAZIONE



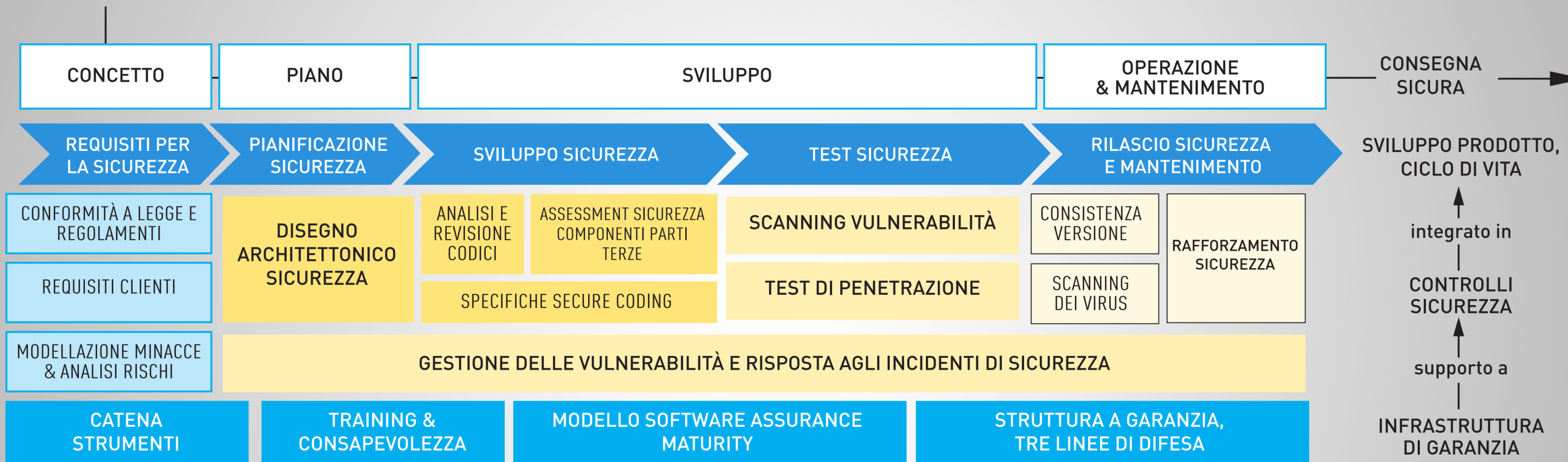
MEMBRI DEL COMITATO PER LA CIBERSICUREZZA

- 01 PRESIDENTE
XU ZIVANG CEO
- 02 VICE PRESIDENTE IN CARICA
WANG XIVU CTO
- 01 VICE PRESIDENTE
ZHONG HONG CSO
- 04 MEMBRI CHIAVE DEL COMITATO:
HUA GUOHONG RICERCA&SVILUPPO
CHEN LI FILIERA
JIANG GUOBING ENG. & SERVICE
JI ZHONGWEI MOBILE

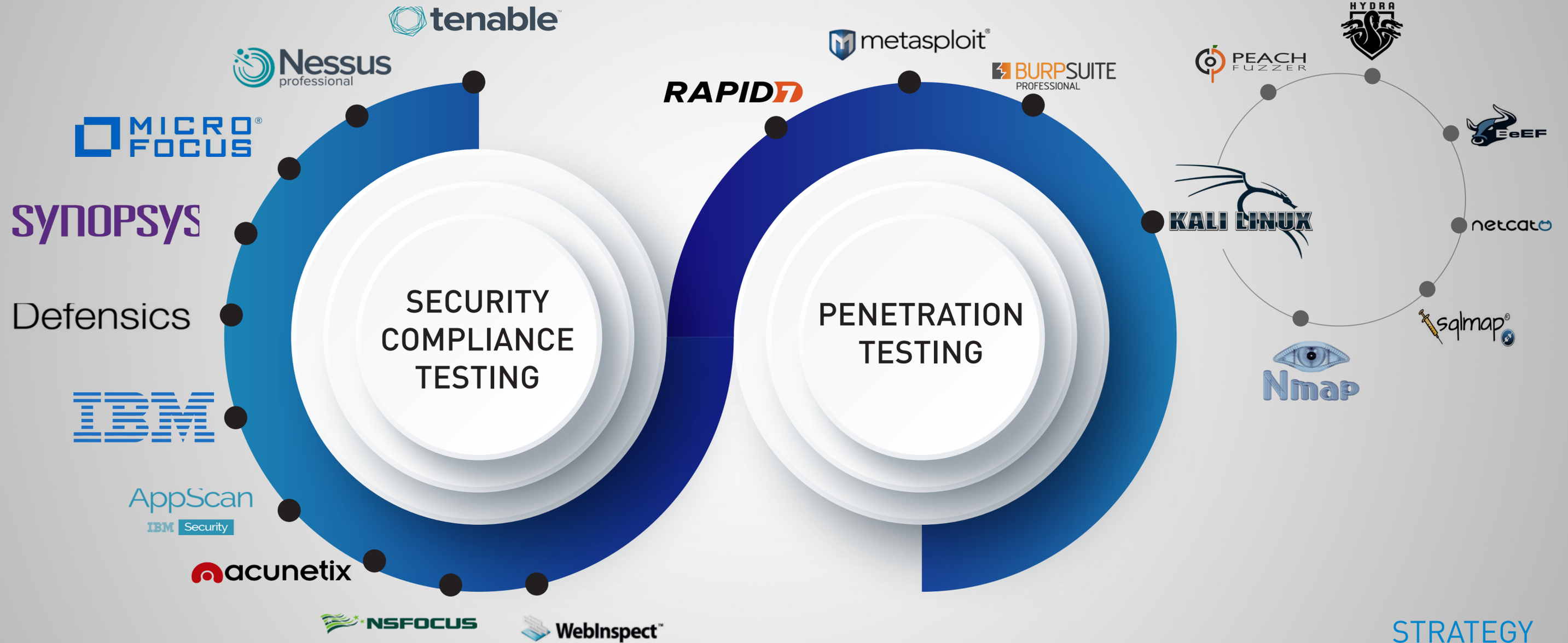
FONTE: <http://pal.zte.com.cn/pal/openfiles/PalAssetView.aspx?AssetID=557783>

PROCESSO RICERCA & SVILUPPO

REQUISITI PER LA SICUREZZA



TECNOLOGIA STRUMENTI DI SICUREZZA



Rivede l'implementazione della governance della sicurezza nelle unità aziendali

Un attacco simulato autorizzato su un sistema di destinazione, per valutare il livello di sicurezza del target

CONTENUTI

COLLABORAZIONE & VISIONE



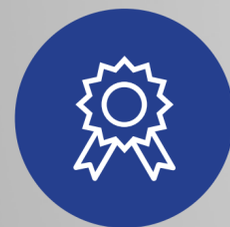
LAB CIBERSICUREZZA ZTE

ZTE sta implementando più laboratori di cibersecurity a livello globale, posizionati in modo da fornire prodotti e servizi in modo sicuro e trasparente.



SERVIZI CONSENTITI DAL LAB

- Controllo del Codice Sorgente
- Revisione del Documento
- Black Box Testing
- Test di Penetrazione



VALORE PER IL CLIENTE

- Una piattaforma sicura per i clienti per sorvegliare la sicurezza dei prodotti, dei servizi e dei processi ZTE
- Una piattaforma aperta per la cooperazione tra ZTE e le organizzazioni di terze parti

DATE IMPORTANTI

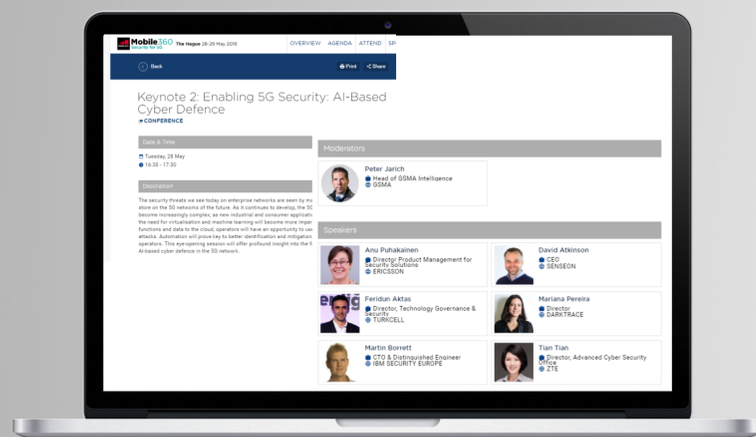
9 LUGLIO 2019
Apertura Lab per la Cibersecurity a Brussels, Belgio.

21 MAGGIO 2019
Apertura Lab per la Cibersecurity a Roma, Italia

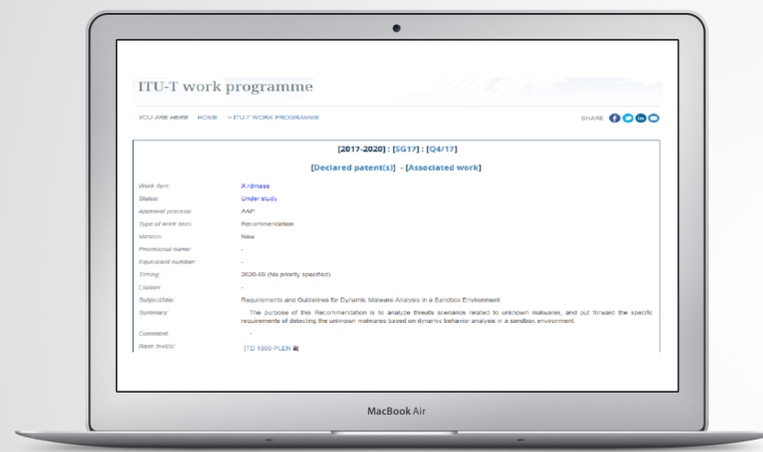
17 MAGGIO 2019
Apertura Cibersecurity a Nanjing, Cina



COINVOLGIMENTO NELL'INDUSTRIA PER LA SICUREZZA



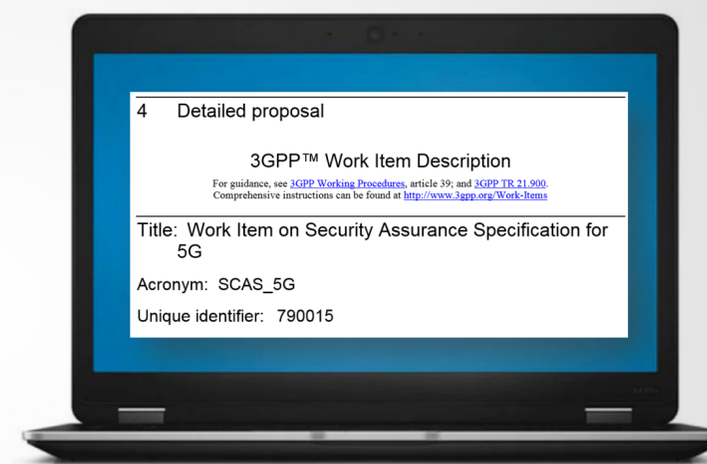
GSMA Presentazione Keynote AI based Cyberdifesa



ITU-T work item: ITU SG17 Meeting Genn

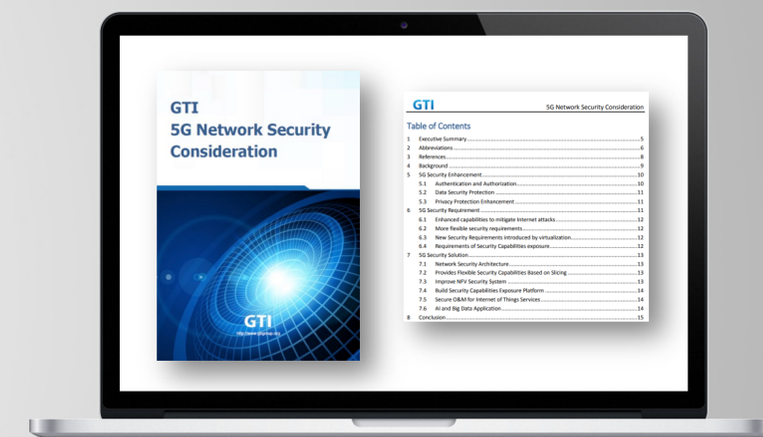
GINEVRA, 22-30 GENNAIO, 2019

FONTE: https://www.itu.int/itu-t/workprog/wp_item.aspx?isn=15003



Work item di SCAS_5G in 3GPP SA3, ZTE

FONTE: ftp://ftp.3gpp.org/TSG_SA/WG3_Security/TSGS3_92_Dalian/Docs/S3-182593.zip



Lead GTI (Iniziativa Global TD-LTE)

Programma 2-5G eMBB P4-Task4 5G Whitepaper Task sulla Sicurezza