



Buongiorno Friend,

Da poco è stato approvato il nostro ultimo **Bilancio di esercizio**, che ha visto una crescita rispetto all'anno precedente su tutti i fronti: **Ordini +27%**, **Ricavi +23%**, **EBITDA +55%**, **Valore della Produzione +23%** e **Utile netto +74%**.

Questa è stata l'occasione per ripensare a quanto fatto nell'ultimo anno, alle **iniziative** a cui abbiamo partecipato e ai **traguardi istituzionali**.

Ci sembrava giusto condividere con tutti voi, almeno una volta l'anno, questi momenti, i più significativi:

- **10 febbraio**: Teleconsys aderisce al progetto Rome Technopole, il polo multi tecnologico per la didattica, la ricerca e il trasferimento tecnologico, finanziato dal MIUR
- **25 febbraio**: Teleconsys stipula con l'Università degli Studi della Tuscia un accordo di collaborazione tecnico-scientifica, didattica e di formazione
- **10 marzo**: Teleconsys è sponsor del Master di II livello in Homeland Security dell'Università Campus Bio-Medico di Roma
- **18 marzo**: Teleconsys entra a far parte dell'Associazione Clust-ER Innovazione nei Servizi della regione Emilia Romagna
- **17 maggio**: Teleconsys organizza il suo primo Talent Scouting Day con i laureati e laureandi delle Università Sapienza e Campus Bio-Medico di Roma
- **18 maggio**: Teleconsys entra a far parte dell'Associazione Cluster dell'Aerospazio Exploore della Regione Marche
- **27 giugno**: Teleconsys pubblica il suo primo Bilancio di Sostenibilità
- **5 luglio**: Teleconsys, con la sua *piattaforma digitale SaniTrust*, si aggiudica il secondo posto del Premio Salute e Sicurezza sul Lavoro organizzato da Unindustria in collaborazione col la Luiss Business School
- **13 settembre**: Teleconsys partecipa all'evento AFCEA Arsenale Cyber: la nuova realtà nei conflitti ibridi
- **6 ottobre**: Teleconsys è official partner e membro del comitato scientifico della IV edizione del Virtual Reality Experience Festival, il principale evento nazionale sulle tecnologie di AR e VR
- **28 novembre**: Teleconsys entra a far parte del Gruppo Tecnico Salute e Sicurezza sul Lavoro di Unindustria
- **7 dicembre**: Teleconsys partecipa all'evento AFCEA Digital Twin: un nuovo ecosistema per la Difesa

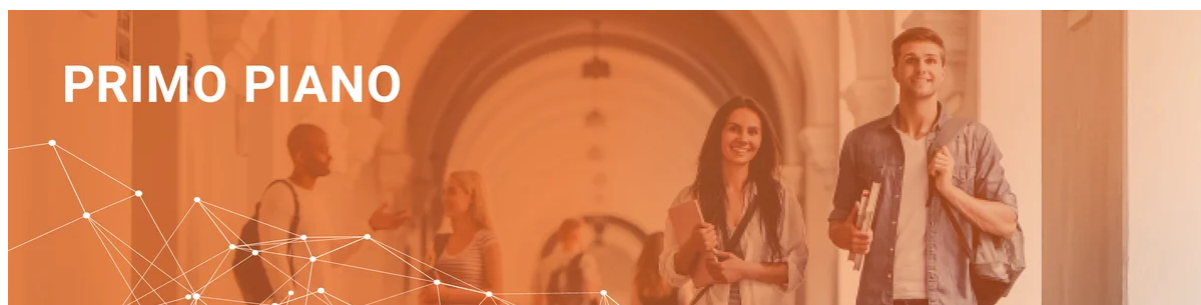
Siamo orgogliosi del nostro lavoro e ringraziamo tutti quelli che hanno collaborato per raggiungere gli ambiziosi obiettivi di Teleconsys. Nel prossimo

numero elencheremo i **successi** aziendali e i fantastici **risultati** ottenuti.

Questo mese in **Teleconsys NOW** vogliamo parlare anche della nuova collaborazione tra ADUX e l'area Innovation, della nostra business unit **Next Generation Infrastructure & Sensing (NEGIS)**, degli ultimi progetti appena conclusi e della soluzione Tactical Edge di **data center trasportabile**.

Buona Innovazione

Giada



INSIEME PER MIGLIORARE I PRODOTTI

Stanno partendo nuove e fruttuose collaborazioni, tra la business unit **ADUX** e l'area di **Innovation**, che riguardano la progettazione di features legate alle tecnologie emergenti.

A partire da **ApplyNOW** e **TCSign** si inizierà a lavorare in sincronia per potenziare le soluzioni che fanno già parte dell'offerta Teleconsys.

In particolare la natura delle features sarà finalizzata a potenziare la nostra soluzione per la dematerializzazione della modulistica e la digitalizzazione dei workflow, cercando di **migliorare la user experience attraverso l'utilizzo di Artificial Intelligence**.

Per quanto riguarda la soluzione di digitalizzazione dei processi approvativi, verranno estese la **timbratura e certificazione dei documenti tramite le tecnologie di Distributed Ledger e IOTA**.

STAY TUNED



NEXT GENERATION INFRASTRUCTURE & SENSING

La nostra business unit **NEGIS** offre soluzioni innovative per la realizzazione di moderne **infrastrutture iperconvergenti e software-defined** che abilitano la **Trasformazione Digitale**, il **Cloud Computing** e l'**Edge Computing**. NEGIS è il punto di partenza per queste applicazioni, per la *digitalizzazione dello spazio di lavoro* e per la *collaboration* (Smart Working), ma anche per piattaforme di **Internet of Things** per la raccolta dei dati da sensori e tecnologie di **registro distribuito** (blockchain, IOTA) per assicurare permanenza, immutabilità e accessibilità dei dati in rete in modo da garantirne l'affidabilità assoluta.

Scopri NEGIS



RACCONTI DI CYBERSECURITY by CyGo

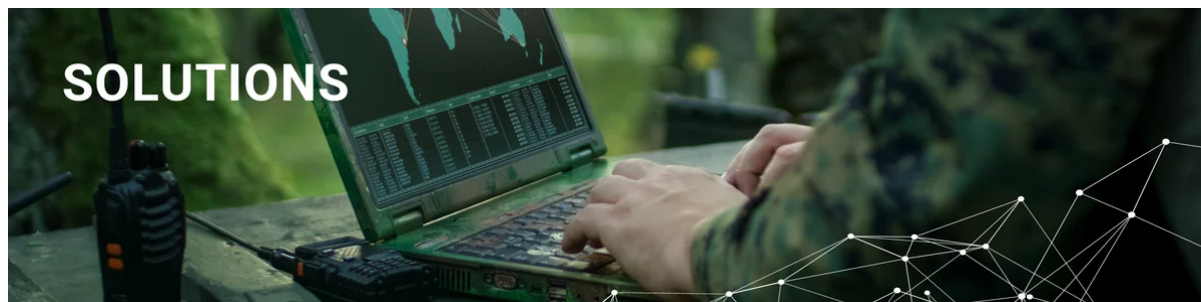
Anche questo mese i nostri esperti hanno pubblicato un nuovo articolo sulla sicurezza informatica.

L'ultimo articolo parla di una pratica molto importante che non tutti conoscono e che riguarda la **relazione annuale dell'Agenzia per la cybersicurezza nazionale**.

Questo articolo, che illustra le attività, il lavoro svolto dall' ACN e fornisce una panoramica dei dati e delle progettualità messe in atto, ci farà scoprire tutti i *segreti sul tema* e le implicazioni per le nostre aziende.

Sul nostro magazine puoi trovare l'articolo completo.

Leggi articolo



T-RACK SERIES 1

Questa soluzione fornisce un **data center trasportabile** di dimensioni contenute, che offre le massime prestazioni dove e quando serve. In alcune situazioni l'elaborazione di dati risulta complessa, ma farlo sul campo, in movimento o in alcuni contesti non urbani risulta ancora più impegnativo.

Finora era necessario il trasporto di materiale pesante e poco maneggevole, in alternativa si sacrificava la capacità di calcolo.

Pertanto abbiamo studiato questa soluzione. Oggi **T-RACK Series 1** offre alle organizzazioni un modo conveniente ed efficace per elaborare dati ovunque sia necessario, con una soluzione *Tactical Edge* di dimensioni e consumi ridotti, senza sacrificare le performance.

Scopri T-RACK



CONCLUSIONI DI SUCCESSO

Abbiamo lavorato a vari progetti importanti nell'ambito Collaboration che sono stati portati a termine con molta soddisfazione dei nostri clienti.

Ricordiamo la realizzazione della rete full cloud di **Bulgari**, la realizzazione dell'infrastruttura di rete di **21 House of stories** per consentire l'accesso a tutti i guest dell'hotel, e infine il progetto **4a Brigata**, un importante intervento di smart education che sfrutta l'intelligenza artificiale dei dispositivi CISCO per l'erogazione di corsi in aula che verranno estesi anche a chi è in missione.



Friend,

Siamo pronti ad aiutarti a raggiungere i tuoi obiettivi, contattaci per scoprire come possiamo supportare la tua attività!

A presto,

Giada

Mettiti in contatto



Teleconsys S.p.A, Via Groenlandia 31, Roma, RM 00144, Italy, +39 06 2039 6767

[Annulla iscrizione](#)