



**Tao Sicurezza**  
**PROGRAMMA DEFINITIVO**

**GIOVEDÌ 25 OTTOBRE**

<b>MATTINA</b>	
<b>9:30</b>	Apertura della Manifestazione
<b>10:00</b>	Inaugurazione della Manifestazione con le autorità
<b>11:30 – 12:30</b>	<p><b>Convegno S News con Aipsa</b> <b>La videosorveglianza urbana a servizio della Smart City</b></p> <p>Relatori: - Alessandro Manfredini, Vice Presidente AIPSA e CSO Gruppo A2A - Alessandro Bartolini, Responsabile Smart Security, A2A Smart City</p> <p>Moderata Monica Bertolo, Direttore S News</p> <p>I cospicui finanziamenti europei, nell'ambito delle strategie POR-FESR 2014-2020, stanno per offrire alle Aree Urbane nelle varie regioni italiane l'occasione per colmare i gaps tecnologici . Nelle Smart Cities la sicurezza e la disponibilità di informazioni assumono sempre più un ruolo predominante per raggiungere il pieno coinvolgimento dei cittadini nei processi urbani e favorire così un uso del territorio intelligente, sostenibile ed efficiente.</p>
<b>12:30 – 13:05</b>	<p><b>Workshop Fiamm</b> <b>RES2, un prodotto che diventa 2oluzione</b></p> <p>Relatore: Michele Vallerin, Product Manager Fiamm</p> <p>FIAMM Energy Technology è lieta di presentare il suo nuovo prodotto, il sistema RES2, una soluzione completa, semplice ed innovativa per lo storage di energia in ambito residenziale. Dopo il successo della prima versione, FIAMM presenta la seconda generazione del prodotto nato dalla joint venture tra Fiamm e Hitachi Chemical nel 2017.</p>

<p><b>13:50 – 14:25</b></p>	<p><b>Workshop Siportal</b>  <b>La rete Siportal: internet veloce e sicuro dappertutto</b></p> <p>Relatori:  - Stefano Saluta, Direttore Commerciale Siportal</p> <p>La vision di Siportal è contribuire ad abbattere il digital divide, arrivando dove gli altri non arrivano, per fornire servizi internet dappertutto, con connessioni annuali, stagionali o per singoli eventi. Lo sviluppo della rete Siportal garantisce elevata banda simmetrica e tempi di latenza minimi, ideali per flussi streaming audio e video.</p>
<p><b>POMERIGGIO</b></p>	
<p><b>14:30 - 15:15</b></p>	<p><b>Talk show S News “Cybersecurity: Tra organizzazione, procedure, tecnologie”</b>  <b>Le nuove sfide della sicurezza</b></p> <p>Relatore: Paolo Calzolari, Direttore Tecnico S.T.T.</p> <p>La Cyberdefence è un meccanismo di difesa delle reti informatiche che sviluppa e realizza un sistema di contromisure alle minacce alle infrastrutture critiche ed alla protezione dei dati sensibili.  Con l’innovazione tecnologica (internet, cloud, mobile,...) ed in particolare con la crescita esponenziale dell’IoT molte tipologie di dispositivi industriali, di sicurezza fisica e videosorveglianza sono entrati a pieno titolo all’interno di architetture informatiche e di telecomunicazioni.  In un mondo iperconnesso il concetto di sicurezza che ci attende si allarga implementando sui dispositivi di sicurezza tradizionale contromisure garantite dai prodotti NELYSIS e con tecniche di cyberdefence elaborate da professionisti di nuova generazione.</p> <p><b>Cyber security: le minacce nelle reti di sicurezza fisica</b></p> <p>Relatore: Enrico Dani, Managing Director Crisp Technology</p> <p>Nell’introduzione di nuove tecnologie spesso ci si focalizza sui vantaggi offerti mentre si trascurano le nuove vulnerabilità che la tecnologia stessa aggiunge, la convergenza verso il digitale impone quindi una nuova attenzione. La rapida evoluzione delle minacce informatiche e la crescente complessità delle reti di sicurezza richiedono un approccio alla cyber security a vari livelli e con strumenti di protezione adeguati.</p>

<p><b>15:15 - 15:50</b></p>	<p><b>Workshop NSC</b>  <b>Accenni sui concetti base delle normative UNI 9795 sulla rivelazione incendi</b></p> <p>Relatori:  - Massimo Facchin, Direttore Tecnico NSC Italia  - Carlo Ficano, Direttore Commerciale NSC Italia</p> <p>Lo speech prevederà la presentazione aziendale della società ed un approfondimento sui concetti di base relativi alle normative UNI9795 riguardanti la rivelazione incendi in stretta correlazione ai prodotti proposti:  - Sistemi di Aspirazione: come e quando  - Sistemi di Spegnimento: le centrali "Solution F1 ed F2"</p>
<p><b>16:00 - 16:35</b></p>	<p><b>Workshop Aikom</b>  <b>Wireless Fabric Security - Progettare senza fili per città sicure e intelligenti in regime di spending review</b></p> <p>Relatori:  - Luca Bandini, PM Area Security per Aikom Technology  - Luca Vecchiolini, Business developer area Wireless per Aikom Technology</p> <p>Un'infrastruttura wireless solida, affidabile e capillare è la chiave per ottimizzare gli investimenti in ambito sicurezza: i risparmi importanti rispetto al cablaggio permettono infatti investimenti per apparecchiature di videosorveglianza e sensori all'avanguardia che creano Smart Cities e garantiscono sicurezza con un rapido ROI. Best practice e strumenti per creare progetti concreti di Wireless Fabric Security.</p>
<p><b>16:45 - 17:20</b></p>	<p><b>Workshop FireClass con CDA</b>  <b>Dispositivi di Allarme Luminoso FireClass: applicazioni secondo la UNI/TR 11607:2015</b></p> <p>Relatori:  - Stefano Spuria, Technical Product Support and Trainer, Global Fire Detection Products Johnson Controls</p> <p>I dispositivi luminosi di allarme incendio EN54-23 integrano gli avvisatori sonori nei luoghi in cui questi sarebbero inefficaci o inopportuni. I dispositivi FireClass fanno uso delle più avanzate tecnologie attualmente sul mercato andando oltre il semplice soddisfacimento della norma. Il workshop fornisce una presentazione della Linea Guida UNI/TR 11607:2015 sulla progettazione ed installazione degli avvisatori di allarme incendio, definendone scopi e campi di applicazione.</p>

<p><b>17:30 - 18:15</b></p>	<p><b>Convegno AIPS</b>  <b>I Moduli di Sopralluogo e l'analisi del rischio</b></p> <p>Relatori:  - Paolo Gambuzzi, vice-presidente AIPS ed Esperto Installatore di impianti Allarme intrusione e rapina, certificato TÜV Italia</p> <p>Ogni impianto richiede un momento di preliminare sopralluogo e specifiche norme CEI supportano l'installatore in questa fase. AIPS illustrerà i passaggi obbligatori e le criticità di questa prima fase del compito dell'installatore e presenterà i modelli di Foglio di Sopralluogo.</p>
<p><b>18:20 - 18:55</b></p>	<p><b>Workshop Inim con Strano</b>  <b>Norme CEI EN50131-1 &amp; INIM ELECTRONICS per impianti antintrusione professionali; INIM a difesa del mercato antintrusione per installatori identificati professionisti.</b></p> <p>Relatore:  - Marco P.I. Giani, Sales &amp; Tech manager per la formazione tecnica &amp; commerciale dei distributori ufficiali Inim Electronics</p> <p>Norma di settore + un'adeguata progettazione + installatore professionista + qualità e affidabilità dei prodotti INIM ELECTRONICS certificati secondo le direttive EN50131 è l'unica strada che porta al massimo risultato di sicurezza con la possibilità da parte dell'utente finale non solo di dormire sonni tranquilli, ma di accedere agli sgravi fiscali. Tecnologia e politica commerciale di INIM ELECTRONICS, sono da sempre focalizzate a tutelare l'installatore e la sua professionalità. Questo è il modo di fare sicurezza secondo INIM ELECTRONICS!</p>
<p><b>19:30</b></p>	<p>Chiusura giornaliera della Manifestazione</p>

**VENERDÌ 26 OTTOBRE**

<b>MATTINA</b>	
<b>9:30</b>	Apertura della Manifestazione
<b>10:00 – 11:30</b>	<p><b>Convegno S News con Aias e Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Catania</b> <b>La Sicurezza è ISO 45001</b></p> <p>Relatori: - Nicolò Marcello Vitale, Presidente dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Catania - Adriano Russo, Coordinatore Provinciale AIAS Catania - Marco Emmanuele, General Manager Plasso S.r.l.</p> <p>Modera Sebastiano Trapani, Consigliere Nazionale AIAS</p> <p>La UNI ISO 45001 è la prima norma internazionale per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro. Stabilisce un quadro per migliorare la sicurezza, ridurre i rischi in ambito lavorativo e migliorare la salute e il benessere dei lavoratori, permettendo così alle organizzazioni di aumentare in modo proattivo le performances in materia di salute e sicurezza.</p>
<b>11:30 – 12:30</b>	<p><b>Talk Show S News</b> <b>IoT: opportunità, vantaggi ma attenzione ai rischi</b></p> <p>Relatori: - Giuliano Gherlenda, Direttore Commerciale Italia Axel - Fabrizio Nerone, Country Manager Italia, Salto Systems Italy - Lorenzo Reali, Business Solutions Sales Account, D-Link Italy</p> <p>Modera Monica Bertolo, Direttore S News</p> <p>L'IoT, ovvero Internet of Things, è un aspetto tecnologico indubbiamente sempre più dominante sia nel presente che nel prossimo futuro, e per parecchi operatori del settore sicurezza questo nuovo approccio tecnologico risulta in parte sconosciuto. Molti quindi gli sviluppi per questo tema calato nel settore della Sicurezza e specialmente della Building and Home Automation.</p>

**POMERIGGIO**

**14:30 - 15:30**

**Workshop Elan con Inim**

**I sistemi di rivelazione incendio e i cavi resistenti al fuoco nel quadro legislativo e normativo europeo e nazionale**

Relatori:

- Cristiano Montesi, AD, ELAN
- Marco Giani, Sales Manager, INIM

Gli impianti di rivelazione e allarme incendio costituiscono una misura di protezione sempre più diffusa all'interno delle strategie antincendio finalizzate alla riduzione del rischio. Il seminario intende richiamare il contesto legislativo nazionale e il quadro normativo europeo inerente i sistemi di rilevazione incendi e i cavi resistenti al fuoco. Nello specifico verranno trattate le normative UNI9795, EN54, EN50200, CEI20105.

**15:30 - 16:30/17**

**Convegno S News con CNA**

**Videosorveglianza e Privacy: dalle Criticità alle Opportunità**

Relatori:

- Vittorio Schininà, Responsabile Regionale CNA Installazione Impianti Sicilia
- Giuseppe Napolitano, Presidente Regionale CNA Istallazione Impianti Sicilia
- Avv. Carlotta Lombardo, Consulente Privacy DPO, Docente accreditato Bureau Veritas Institute

Il 25 Maggio è entrato in vigore il GDPR ed importanti novità sono state introdotte all'interno dell'ordinamento, come ad esempio il Principio di Responsabilizzazione. Si cercherà di fare chiarezza sul Regolamento e spiegare come quelle che potrebbero sembrare delle Criticità si possono rivelare delle Opportunità per gli installatori e/o per coloro che gestiscono sistemi di videosorveglianza.

<p><b>17:00 - 17:35</b></p>	<p><b>Workshop Risco con CDA</b>  <b>RISCO rivoluziona il modo di vivere: Sicurezza, Video Verifica e Smart Home per la casa Connessa e Sicura</b></p> <p>Relatore:  - Salvatore Alescio, Sales Manager RISCO Group</p> <p>Combinando sicurezza e verifica video professionale VUpoint ad accessori intelligenti completamente integrati nel sistema purchè connessi al Cloud di RISCO, i sistemi di sicurezza RISCO consentono agli utenti di gestire la protezione della propria abitazione in maniera semplice e immediata direttamente dal proprio smartphone grazie all'app iRISCO disponibile per iOS e Android, oltre ad abilitare la gestione smart dei consumi energetici, di tapparelle, elettrodomestici e accessi.</p>
<p><b>18:20 - 18:55</b></p>	<p><b>Workshop Provision-ISR</b>  <b>Provision-ISR Intelligent Video Analytics</b></p> <p>Relatore: Stefano Cosi, Technical Specialist Provision-ISR Italia</p> <p>Allarme intrusione, attraversamento linea, conteggio persone, monitoraggio oggetti, assemblamento persone, manomissione telecamera e riconoscimento facciale: queste le soluzioni di videoanalisi Provision-ISR che conferiscono un valore aggiunto ai sistemi di videosorveglianza IP progettati dal Brand Israeliano.</p>
<p><b>19:30</b></p>	<p>Conclusione della Manifestazione</p>