

## Aggiornamento Formativo in webinar

( Venerdì 20 Novembre 2020 - ore 9:00- 13:30)

# “IDENTITY: IL NUOVO PERIMETRO DELLA SICUREZZA”

### Apertura dei lavori a cura del Coordinatore del Convegno

*(Michele Messina - Vice Presidente Vic. AIPROS)*

### Il valore sociale dell'attività svolta dai Security Manager

*(Massimo Marocco, Presidente A.I.PRO.S.)*

### Identity, nuovo perimetro della sicurezza

- **Approccio Top down VS Bottom Up con l'identity al centro**
- **Tecnologie innovative di Identificazione (vantaggi, limiti, prescrizioni)**
- **Riconoscimento facciale**

*(Antonmarco Catania - Presidente EUKLIS)*

### Documenti elettronici e Credenziali Mobile

*(Ludovico Paveri - CEO GSG INTERNATIONAL)*

### Un paradigma innovativo: Piattaforma di Certificazione dell'Identity e Riconoscimento Facciale - FaRe Hybrid

- o **Filosofia architettonica**
- o **Applicazioni**
- o **Dimostrazione**

*(Maddalena Catania – Marketing Product Manager EUKLIS)*

### Riconoscimento facciale e problemi di protezione ed utilizzo dati personali



*(Adalberto Biasiotti - Socio AIPROS e Resp. Dip. Privacy)*

### Concetti di sicurezza e normative afferenti ai sistemi di controllo accessi

*(Anna Villani - Socia AIPROS e consulente della sicurezza)*

## DOMANDE E RISPOSTE

A.I.PRO.S. attribuisce ai propri soci 4 C.F. per il mantenimento della qualificazione professionale dei soci ai sensi dell'Art.7 Legge 4/2013, inoltre:

<p><b>Evento riconosciuto</b></p>  	<p>Organismo di certificazione, riconosce, per l'evento della durata di <b>4 h</b>, n. <b>4 crediti formativi</b> ai fini del mantenimento e rinnovo delle figure professionali certificate:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Professionista Security UNI 10459:2017</b></li><li>- <b>Responsabile della protezione dei dati personali UNI 11697:2017</b></li></ul>
---	---

## SCHEDA DI REGISTRAZIONE ANAGRAFICA

### WEBINAR DI AGGIORNAMENTO FORMATIVO “IDENTITY: IL NUOVO PERIMETRO DELLA SICUREZZA”

Venerdì 20 novembre 2020 - ore 9:00- 13:30

Nome:		Cognome:	
Azienda:		Incarico:	
Indirizzo:		Località:	CAP:
Tel:	Fax:	Mail:	

***partecipazione gratuita, con pre-iscrizione obbligatoria da inviare a:***

[info@euklis.com](mailto:info@euklis.com)

La conferma di iscrizione sarà inviata al recapito email fornito, unitamente al LINK di collegamento per accedere al webinar

.....  
(data)

.....  
(Timbro e firma)

## ABSTRACT

Argomento del webinar del 20/11/2020, tenuto da Euklis e Gsg International in collaborazione con Aipros, sarà: *“Identity: Il nuovo perimetro della sicurezza”*

Il settore della certificazione dell'Identity è destinato a crescere notevolmente nei prossimi cinque anni (*Marketsandmarkets shows that this sector is estimated to grow from USD 7.6 billion in 2020 to USD 15.8 billion by 2025, at a CAGR of 15.6% during the forecast period*).

In particolare, ruota attorno a tutte quelle applicazioni che variano dalla verifica dei documenti, al controllo accessi, alle ricerche forensi, alla gestione visitatori all'interno di un sito. Più in generale, il settore della certificazione dell'Identity è legato a quelle soluzioni che si basano sull'identificazione di persone, veicoli ed oggetti e sul rilevamento di caratteristiche, come per esempio l'età, il genere, il sentiment, il colore, la marca, il modello etc.

L'integrazione e la combinazione di tecnologie avanzate di detection e di recognition con le opportunità offerte dall'intelligenza artificiale rappresentano la nuova frontiera per certificare l'identity e tutte le innumerevoli applicazioni che ne possono derivare.

A questo proposito, Euklis e Gsg International, le due società del gruppo GSG che hanno maturato più di 20 anni di esperienza nel mercato della sicurezza, presenteranno le soluzioni più innovative che, in un approccio top-down, partono dal concetto di Identity e non dalle tecnologie.

L'adozione di un approccio top-down, per quanto concerne la sicurezza di persone e infrastrutture critiche, consiste nell'inversione del classico approccio che insegue la tecnologia e prova ad adattarsi per creare un prodotto originale, in un approccio che immagina una soluzione per un bisogno specifico e progetta un prodotto usando le migliori tecnologie presenti sul mercato.

Le tecnologie più innovative di identificazione che verranno presentate da Euklis e Gsg International includono quelle relative al riconoscimento facciale, ai documenti elettronici e alle credenziali mobile.

In occasione del Webinar, verrà presentata la soluzione più innovativa, *FaRe Hybrid – Piattaforma di Certificazione dell'Identity e Riconoscimento Facciale*, al 100% made in Italy e frutto del team Euklis. Cosa contraddistingue FaRe Hybrid dalle soluzioni già presenti sul mercato? FaRe Hybrid non è un algoritmo ma una piattaforma di security intelligence che certifica automaticamente l'identità di persone, veicoli e oggetti, usa simultaneamente più tecnologie di pattern matching e machine learning e ha alti livelli di customizzazione. FaRe Hybrid non si applica solo ai settori della sicurezza, come videosorveglianza e controllo accessi: safety, controllo di processo industriale, building automation, marketing e logistica rappresentano altri importanti ambiti in cui FaRe Hybrid può essere utilizzato.

La piattaforma verrà presentata nella sua filosofia architettonica e verranno mostrate le possibili applicazioni che variano da funzioni di Identity Incident Management per gestire incidenti a partire dalla detection e dalla recognition, a funzioni di gestione visitatori, al controllo accessi, al controllo della temperatura, alla lettura targhe, alle attività forensi, al controllo elettronico dei documenti e a molte altre funzionalità. Infine, un momento interattivo sarà dedicato alla dimostrazione pratica della piattaforma.

Quando si affrontano temi come il riconoscimento facciale e la certificazione dell'identity non si possono escludere gli aspetti relativi alla privacy e al GDPR. Proprio per questo, verrà dato ampio spazio anche a questa tematica.

Ultima fase del webinar sarà dedicata alle domande e risposte.