

## **Marco Muratori**



Dal 2000 al 2008 ho rivestito il ruolo di Direttore Commerciale presso Global System S.A. di San Marino (azienda che commercializzava prodotti Spy).

Nel 2005 sempre per Global System S.A. realizzo e dirigo la divisione Intelligence, commercializzando apparecchiature di alto profilo ed eseguendo attività di Bonifica Elettronica.

Dal 2009 al 2017 sono il **Fondatore** e General Manager di **MG Extreme** ([www.mgextreme.com](http://www.mgextreme.com)).  
MG Extreme è un'Agenzia di Consulenza Tecnologica Avanzata la quale propone servizi e prodotti mirati alla Security, l'Intelligence e la Digital Forensics.

Dal 2017 a oggi sono il **Fondatore** e General Manager di **KATOA S.r.l.**

MG Extreme diventa così un marchio della KATOA S.r.l.

Siamo specializzati nell'esecuzione di Bonifiche Elettroniche Ambientali a supporto delle attività di Controspionaggio Industriale. KATOA S.r.l. si rivolge ad Enti Governativi, Agenzie di sicurezza e di Intelligence, Agenzie Investigative, Istituti di Vigilanza e Security Manager.

Nel 2017 Sono stato ufficialmente relatore di **Federpol** (Federazione Italiana degli Istituti Privati per le Investigazioni le Informazioni e la Sicurezza).

Nei diversi eventi, nei programmi dei Corsi di Aggiornamento professionale DM 269/2010, che si sono tenuti in tutta Italia tratto argomenti inerenti Le Novità Tecnologiche su i dispositivi di Intercettazione, le Bonifiche Elettroniche e le apparecchiature Spy in genere.

Nel 2018 e nel 2019 ho rivestito il ruolo di Docente in un Master di I livello in Criminologia all'**Università della Tuscia** assieme a 54 Docenti specializzati in scienze criminologiche e forensi, investigazioni e sicurezza.

Trattando argomenti teorici ed un laboratorio su:

- I diversi prodotti di attacco (microspie, microtelecamere, trasmettitori A/V, GPS, ecc.).
- Le tante tipologie di apparecchiature per eseguire una Bonifica Elettronica.
- Caratteristiche dell'operatore TSCM.
- Tecniche di esecuzione delle Bonifiche Elettroniche; dall'analisi elettronica alla visita ispettiva.

Nel 2021 ho rivestito il ruolo di divulgatore tecnologico per EFSA (agenzia dell' **Unione Europea**).

Trattando argomenti teorici ed un laboratorio su:

- I diversi prodotti di attacco (microspie, microtelecamere, trasmettitori A/V, GPS, ecc.).
- Le tante tipologie di apparecchiature per eseguire una Bonifica Elettronica.
- Caratteristiche dell'operatore TSCM.
- Tecniche di esecuzione delle Bonifiche Elettroniche; dall'analisi elettronica alla visita ispettiva.

Nel 2021 sono entrato a far parte, in qualità di associato, di **ASIS International** una delle più importanti organizzazioni mondiali dei professionisti della sicurezza.

Nel 2021 realizzo, con il supporto di diversi collaboratori, l'innovativo apparato **M2 Bridge** il quale è in grado di rilevare Software Spy su Smartphone e Tablet.

Nel 2022 ho rivestito il ruolo di divulgatore tecnologico nel **Festival Giustizia Penale** ed in **ONISSF** (Osservatorio Nazionale per le Investigazioni, la Sicurezza e le Scienze Forensi)

Trattando argomenti su:

- Le Bonifiche Elettroniche Ambientali.
- M2 Bridge: apparato innovativo per rilevare Software Spy su Cellulari e Tablet

Nel 2022 la **NATO** ha assegnato ad MG Extreme-KATO srl il codice **NCAGE SNMT1**.

Questo codice abilita MG Extreme per la fornitura di servizi di Bonifica Elettronica Ambientale alle Amministrazioni Difesa di tutti gli Enti Governativi dei Paesi NATO.

Nel 2023 entro a far parte del Comitato di Presidenza di **UnimpresaPol** con delega in Bonifiche Elettroniche Ambientali.

Nel 2023 ho rivestito il ruolo di Relatore nel seminario "**Lo Specialista della Travel Security**"

Trattando argomenti su:

- Gli ambienti a rischio e le varie tipologie di apparecchiature per eseguire una bonifica elettronica ambientale: dall'analisi elettronica alla visita ispettiva.

Nel 2024 do vita e guido lo sviluppo di **M2 Bridge New**, evoluzione di M2 Bridge. Grazie ad esperti collaboratori e frutto di un'accurata ricerca ingegneristica, questo nuovo dispositivo è indubbiamente un apparato essenziale per la rilevazione di Trojan Software Spy su Smartphone e Tablet.

Nel 2024 ho rivestito il ruolo di relatore in **ONISSF** (Osservatorio Nazionale per le Investigazioni, la Sicurezza e le Scienze Forensi) in un webinar di formazione utile ad ottenere l'attestato valido per il rinnovo della licenza investigativa secondo il DM 269/2010

Trattando argomenti su:

- Le Bonifiche Elettroniche Ambientali.
- M2 Bridge New: apparato innovativo per rilevare Software Spy su Cellulari e Tablet

Nel 2024 ho rivestito il ruolo di relatore per **Criminalità e Giustizia** in un webinar dal titolo: "SULLE ORME DEL CRIMINE". Dall'analisi delle tracce alla profilazione criminale.

Trattando argomenti su:

- I diversi prodotti di attacco (microspie, microtelecamere, trasmettitori A/V, GPS, ecc.).
- Le tante tipologie di apparecchiature per eseguire una Bonifica Elettronica.
- Tecniche di esecuzione delle Bonifiche Elettroniche; dall'analisi elettronica alla visita ispettiva.

Nel 2025 Abbiamo siglato una partnership strategica ed innovativa con Selcom srl attraverso una Joint Venture. Grazie a questa sinergia, siamo in grado di ingegnerizzare e produrre dispositivi intelligence personalizzati.

Nel 2025 ho rivestito il ruolo di relatore e sponsor nel Convegno Nazionale dell'**Osservatorio Nazionale Informatica Forense**

Trattando argomenti su:

- Le Bonifiche Elettroniche Ambientali.
- M2 Bridge New: apparato innovativo per rilevare Software Spy su Cellulari e Tablet