

In libreria "Studi di Intelligence 3. Avvicinarsi alla realtà", curato da Mario Caligiuri e pubblicato da **Rubbettino**

LINK: <https://ildispaccio.it/letture/279784-in-libreria-studi-di-intelligence-3-avvicinarsi-alla-realta-curato-da-mario-caligiuri-e-pubblicato-da-...>



In libreria "Studi di Intelligence 3. Avvicinarsi alla realtà", curato da Mario Caligiuri e pubblicato da **Rubbettino** "Studi di intelligence3. Avvicinarsi alla realtà" curato da Mario Caligiuri ed edito da **Rubbettino** è il ventiseiesimo volume della collana del Laboratorio sull'Intelligence dell'Università della Calabria. Il volume contiene le sintesi dei lavori finali di studenti del Master in Intelligence dell'ateneo calabrese. In particolare ci sono i contributi di Raffaella Amodio (L'Intelligence e le garanzie funzionali), Rossella Cerbelli (Organizzazione di un archivio digitale tramite intelligenza artificiale e analisi di Intelligence), Carmine Coscarella (Difesa civile contro gli attacchi terroristici NBCR 45 e nuove forme di Intelligence), Valentina De Rose (Il ruolo dell'Intelligence nel definire l'interesse nazionale in vista di futuri scenari mondiali:

Italia e Cina a confronto), Francesco Femiano (Soundscape e Intelligence: uno spunto per ulteriori approfondimenti), Massimo Luigi Floris (La contraffazione farmaceutica: un problema di Intelligence), Giovanni Gambino (Intelligenza artificiale. Scenari di Intelligence tra etica e cambiamenti sociali, democrazia e Deep State), Rosa Maria Granato (La digitalizzazione e la messa in sicurezza dei dati), Mourad Jaballi (Intelligence tunisina prima e dopo la primavera araba), Francesco Napoli (Il ruolo dell'Intelligence nel potenziamento del protocollo di legalità. Proposte operative per contrastare l'infiltrazione criminale), Luigi Rucco (Quantum information science: opportunità e sfide per l'Intelligence), Andrea Trevisan (L'intelligenza artificiale applicata alla giustizia: per un'Intelligence del diritto), Marcello Trisolini

(Intelligence di polizia. Le forze di polizia come human sensors nell'attività di Intelligence). Il curatore della pubblicazione Mario Caligiuri ha commentato che "Al bisogno di "avvicinarsi alla realtà" potrebbero contribuire gli studi di intelligence presenti in questa pubblicazione. I saggi affrontano temi che disegnano un quadro da cui emerge la necessità di affrontare i problemi, contestualizzandoli in modo rapido e interdisciplinare. Solo così è possibile cogliere i segnali deboli da sootoporre alla e valutazioni dei decisori pubblici, che hanno la responsabilità di indirizzare il lavoro dell'intelligence, controllarlo e saperne utilizzare il prodotto. Gli argomenti trattati partono dalla necessaria cornice legislativa, considerando l'interesse nazionale come pietra miliare mentre la protezione cibernetica richiede un'attività specifica e crescente, dove prima di tutto occorrerebbe mettere

in sicurezza i dati di persone ed organizzazioni. L'intelligenza artificiale rappresenta un ambito di riflessione ineludibile per l'intelligence, anche per affrontare lo scomodo tema degli algoritmi che si sostituiscono all'intelligenza umana in settori che sembravano intoccabili come l'esercizio della giustizia. Infine, l'intelligence non può che essere creativa perché si pone ai bordi del caos, sulla cima di un'onda per vedere l'orizzonte più lontano: lo studio della trasformazione del paesaggio sonoro può avere, attraverso il cambiamento dei suoni nel tempo, una capacità predittiva? La contraffazione dei farmaci è un rilevante problema sociale che mina la salute e quindi la sicurezza dei cittadini e dello Stato? Quanto la conoscenza delle intelligence degli altri paesi, a cominciare da quelli mediterranei, può aiutare la soluzione dei problemi italiani e favorire una collaborazione internazionale? La scienza dell'informazione quantistica renderà inviolabili le comunicazioni aumentando a dismisura la velocità delle informazioni? I singoli rappresentanti delle forze di polizia potranno rappresentare dei sensori umani nelle smart city risultando più efficaci

delle tecnologie? Anche a questi interrogativi cerca di dare risposta un volume che affronta anche temi urticanti, ma tutti da valutare. In definitiva da questa raccolta emerge la necessità di approfondire e affrontare argomenti inesplorati, confermando come l'intelligence possa rappresentare il terreno privilegiato dello studio del futuro". E' in preparazione la quarta raccolta delle tesi degli studenti del Master in Intelligence dell'Università della Calabria, il cui bando per l'undicesima edizione sarà disponibile sul sito dell'Università della Calabria per i primi di settembre 2021. Le lezioni inizieranno sabato 27 novembre 2021 con il convegno "Enrico Mattei e l'intelligence. Energia e interesse nazionale negli anni della guerra fredda".