



Cronaca

**Elt Group, fondamentale valorizzare capacita' e tecnologie =**

144 words

3 December 2025

17:02

Agenzia Giornalistica Italia

AGI

Italian

Copyright AGENZIA GIORNALISTICA ITALIA SPA

(AGI) - Roma, 3 dic. - "Il non paper del ministro Crosetto ha delineato con molta chiarezza la rilevanza delle minacce ibride che si combattono quotidianamente in ogni dominio e in cui il cyber rappresenta un moltiplicatore degli effetti. Il documento richiama la necessita' di assicurare maggiore sicurezza al nostro Paese anche attraverso lo sviluppo di tecnologie legate all'ambito informatico ed elettromagnetico. In questo contesto, un'azienda come la nostra, con oltre 70 anni di storia nella difesa elettronica e con asset strategici nei domini cyber e space, mirata a garantire che le infrastrutture strategiche sia civili che militari mantengano piena operativita' in ambienti contestati, si sente direttamente chiamata in causa". Così Domitilla Benigni, Ceo & Coo di Elt group nel corso della seconda edizione dell'evento **Space & Underwater** in corso a Roma. (AGI)Com/Eiz (Segue)

R010813

Document AGI0000020251203elc301c86

Cronaca

**Cybersicurezza: Gabrielli, occorre approccio di tipo integrato =**

196 words

3 December 2025

14:38

Agenzia Giornalistica Italia

AGI

Italian

Copyright AGENZIA GIORNALISTICA ITALIA SPA

(AGI) - Roma, 3 dic. - "Ci troviamo in un mondo cambiato nel giro di dieci anni. Oggi non si puo' parlare di pubblica sicurezza senza affrontarla nella multi dimensione che riguarda la difesa dei confini, l'intelligence e le strategie di resilienza". Lo dice il direttore del Servizio polizia postale e per la sicurezza cibernetica, Ivano Gabrielli alla seconda edizione di "Space&Underwater", la conferenza del quotidiano Cybersecurity Italia, in corso a Roma. "Ci troviamo in un mondo - sottolinea - in cui si sono integrati tutti i profili della sicurezza andando a costruire un unico ecosistema che guarda la sicurezza nazionale in un mondo in cui la dimensione geopolitica e' mutata". Secondo Gabrielli "e' fondamentale dal punto di vista della tutela degli interessi economici, ma anche della sovranita' politica, guardare a questo mondo in maniera integrata, mettendo in campo quelle che sono le capacita' che ciascun settore puo' mettere e facendole dialogare tra loro integrandole.

E questa forse - rimarca - e' l'esperienza piu' positiva che abbiamo visto in questi ultimi anni proprio grazie all'integrazione dei vari comparti che oggi dialogano su un fenomeno che e' multidimensionale". (AGI)Nat

R010575

Document AGI0000020251203elc300yex

Cronaca

**Difesa: Berutti Bergotto, rischio sabotaggi nel Mediterraneo =**

391 words

3 December 2025

14:09

Agenzia Giornalistica Italia

AGI

Italian

Copyright AGENZIA GIORNALISTICA ITALIA SPA

(AGI) - Roma, 3 dic. - "Negli anni Settanta la profondita' era sinonimo di sicurezza. I russi si scambiavano informazioni classificate tra le varie basi navali attraverso dei cavi" sottomarini che "erano posati su dei fondali di 100 metri. Adesso non e' piu' cosi"". Lo ha detto Giuseppe Berutti Bergotto, capo di stato maggiore della Marina Militare, dal palco della seconda edizione della conferenza nazionale "Space&Underwater" in corso a Roma sottolineando che negli anni "abbiamo messo tutte le nostre infrastrutture critiche nei fondali marini dove abbiamo tutte le nostre reti di interconnessione energetiche". La tecnologia "ad oggi - ha sottolineato - ci permette di raggiungere una quota di 3000 metri senza grosse spese e se consideriamo che solo il 15% del Mediterraneo ha una profondita' superiore ai 3000 metri, questo vuol dire che tutto cio' che e' messo nel Mediterraneo puo' essere a rischio di sabotaggi".

Negli ultimi anni "circa il 74%" dei danneggiamenti dei cavi sottomarini "e' dovuto alle attivita' umane di pesca e ancoraggio, pero' in queste percentuali c'e' gia' il 10% di cui non si sa bene, potrebbero essere sabotaggi", ha spiegato l'ammiraglio. Berutti Bergotto ha sottolineato l'importanza di "avere una strategia e cercare di difendere in modo migliore possibile tutte le nostre infrastrutture. La rilevanza della dimensione subacquea e' data dalla combinazione tra sviluppo tecnologico e di sensori di sorveglianza dei mezzi subacquei, siano essi con o senza equipaggio, che siano in grado di operare a profondita' anche elevate. Ci deve essere un sistema di comando di controllo - ha continuato - che integra tutti questi dati e tutti questi sistemi, ci deve essere una capacita' operativa integrata che garantisca la fusione di tutte le informazioni che noi abbiamo". Occorre "cercare di essere in grado di interconnettere tutti i mezzi e tutti i sensori che ci sono nel mondo subacqueo. La maggior parte dei sensori a oggi che operano nei fondali non sono militari, appartengono a tutti gli operatori che a vario titolo lavorano nella dimensione subacquea. E quindi questi attori hanno una grandissima capacita' e soprattutto un'elevata quantita' di dati". In questo contesto assume particolare significato anche "la cooperazione internazionale". "Mentre capire quello che vola e' semplice, i radar aiutano moltissimo, la dimensione subacquea e' invisibile e non e' facile capire cosa c'e'", ha concluso. (AGI)Nat

R010531

Document AGI0000020251203elc300vpp

Cronaca

**Spazio: Cristoforetti, Artemis? Ad ora mia missione e' terrestre =**

120 words

3 December 2025

13:18

Agenzia Giornalistica Italia

AGI

Italian

Copyright AGENZIA GIORNALISTICA ITALIA SPA

(AGI) - Roma, 3 dic. - "Se in futuro ci sara' l'opportunita'" di svolgere una missione Artemis "saro' contenta" ma "per adesso mi dedico alla mia missione terrestre". Lo ha detto Samantha Cristoforetti astronauta dell'Esa intervenuta alla seconda edizione di "Space&Underwater" Conference, in corso a Roma. "L'Agenzia spaziale europea ha negoziato gia' da molto tempo tre missioni per astronauti europei attorno alla Luna e saranno svolte da un astronauta tedesco, da uno italiano e da uno francese. La novita' e' che il primo di questi voli sara' di uno dei miei colleghi tedeschi. E chissà!... Nei successivi puo' darsi che sia io", ha concluso Cristoforetti. (AGI)Nat

R010435

Document AGI0000020251203elc300q8h

Cronaca

**Cybersicurezza: Frattasi, approccio integrato per minacce ibride =**

164 words

3 December 2025

13:14

Agenzia Giornalistica Italia

AGI

Italian

Copyright AGENZIA GIORNALISTICA ITALIA SPA

(AGI) - Roma, 3 dic. - "Gli attacchi informatici non sono isolati ma si integrano con campagne di disinformazione, pressioni economiche e sabotaggi fisici creando scenari di conflitto ibrido. La crescente interconnessione tra infrastrutture critiche, energia, trasporti, e comunicazioni incluse quelle che sfruttano i cavi sottomarini, amplifica il rischio di creare effetti a cascata e quindi di tipo sistemico". Lo ha detto Bruno Frattasi, direttore generale dell'Agenzia per la cybersicurezza nazionale (Acn) intervenendo alla seconda edizione di "**Space&Underwater**", la conferenza internazionale del quotidiano Cybersecurity Italia in corso a Roma.

"Si sta affermando l'intelligenza artificiale ma - avverte Frattasi - sappiamo che presenta anche il pericolo di utilizzi malevoli. E questo rende piu' evoluta la minaccia". Uno scenario che comporta che "le sfide ibride - rileva - richiedano un approccio integrato che combini sicurezza cibernetica, resilienza fisica e protezione della sfera cognitiva". A proposito di integrazione "la cooperazione civile e militare e' una necessita' ormai ineludibile", conclude. (AGI)Nat

R010429

Document AGI0000020251203elc300pul

Cronaca

**Cybersicurezza: Ballarano (Terna), investiamo in tecnologie =**

241 words

3 December 2025

12:50

Agenzia Giornalistica Italia

AGI

Italian

Copyright AGENZIA GIORNALISTICA ITALIA SPA

(AGI) - Roma, 3 dic. - "Alcune delle piu' importanti opere infrastrutturali previste dal piano industriale 2024-2028 di Terna sono collegamenti elettrici sottomarini. Oggi Terna gestisce oltre 1.800 km di cavi sottomarini, destinati a crescere notevolmente nei prossimi anni, e la loro sicurezza rappresenta una priorita' strategica per il Gruppo". Lo sottolinea Luigi Ballarano, chief information security officer di Terna nel corso della seconda edizione di "Space&Underwater", la conferenza internazionale del quotidiano Cybersecurity Italia in corso a Roma. "Stiamo investendo in tecnologie avanzate di cyber security che - spiega - abilitano le capacita' di rilevamento delle minacce, di protezione dai malware e di segmentazione della rete dati, a protezione dei nostri sistemi di operational technology per la supervisione e il controllo delle stazioni digitali.

I progetti avviati, tesi a incrementare la sicurezza cyber delle nostre opere, sono in conformita' alla direttiva NIS2 e vengono supportati dal monitoraggio continuo da parte del nostro Cyber Defence Center". All'aspetto tecnologico "si aggiungono le collaborazioni istituzionali, avviate con l'obiettivo di aumentare la protezione delle nostre infrastrutture dalle nuove minacce cyber e fisiche, e garantire continuita', efficienza e sicurezza energetica per il Paese. E' inoltre fondamentale - rileva Ballarano - attivare collaborazioni internazionali e processi coordinati di condivisione delle informazioni per proteggere le infrastrutture sottomarine. La crescente complessita' tecnologica - conclude - richiede anche competenze specialistiche in ambito operational technology, sicurezza dei cavi in corrente continua e monitoraggio subacqueo". (AGI)Nat

R010374

Document AGI0000020251203elc300mrh

Cronaca

**Difesa: Crosetto, Spazio e mare snodi essenziali per sicurezza =**

201 words

3 December 2025

10:18

Agenzia Giornalistica Italia

AGI

Italian

Copyright AGENZIA GIORNALISTICA ITALIA SPA

(AGI) - Roma, 3 dic. - "Viviamo un'epoca in cui fondali marini e spazio orbitale sono diventati snodi essenziali per la sicurezza, la resilienza economica e la liberta' delle nostre democrazie. E' su questi terreni che si giochera' una parte centrale della competizione globale dei prossimi decenni". Il ministro della Difesa, Guido Crosetto - nel messaggio inviato questa mattina in occasione della seconda edizione di **"Space&Underwater"**, la conferenza internazionale del quotidiano Cybersecurity Italia in corso a Roma - rileva che "solo il 27,3% dei fondali marini e' oggi mappato con precisione. Eppure, dagli abissi dipendono sicurezza energetica, comunicazioni e accesso a risorse critiche". Nel Mediterraneo "corrano oltre 2.500 km di gasdotti che diventeranno piu' di 4.000 con il progetto EastMed e transitano alcune delle principali dorsali di dati del pianeta.

Le risorse minerarie sottomarine - sottolinea il ministro - sono immense e il mercato globale del settore raggiungera' i 300 miliardi di euro entro il 2030. E' negli abissi che si giocheranno nuove sfide tecnologiche, industriali ed economiche, incluso il Deep Sea Mining, con tutte le potenzialita', ma anche con i rischi e le responsabilita' che esso comporta". (AGI)Nat (Segue)

R010159

Document AGI0000020251203elc300a3x



Cronaca

**Cybersicurezza: Crosetto, +53% attacchi in Italia primo semestre =**

196 words

3 December 2025

10:17

Agenzia Giornalistica Italia

AGI

Italian

Copyright AGENZIA GIORNALISTICA ITALIA SPA

(AGI) - Roma, 3 dic. - "Il nostro Paese registra quotidianamente decine di attacchi informatici, spesso con effetti trasversali e profondi. Nel primo semestre 2025 abbiamo osservato un +53% di attacchi cyber e un +98% di incidenti con impatto confermato. Le Pmi, sprovviste di difese adeguate, restano i bersagli piu' vulnerabili". Lo sottolinea il ministro della Difesa, Guido Crosetto, nel messaggio inviato questa mattina in occasione della seconda edizione di "Space&Underwater", la conferenza internazionale del quotidiano Cybersecurity Italia in corso nella caserma dei Carabinieri Salvo D'Acquisto.

"Per questo - rileva il ministro - e' necessario un salto di qualita': integrazione tra dominio cyber ed elettromagnetico, sviluppo di capacita' militari dedicate, istituzione di una riserva cyber, aumento del personale specializzato e creazione di un Centro nazionale per il contrasto alla guerra ibrida". Questa forza "dovrebbe contare almeno 5.000 specialisti; un primo passo realistico e' la creazione di una capacita' iniziale di 1.200-1.500 unita' operative attive 24 ore su 24. Contestualmente - osserva Crosetto - occorre aggiornare il quadro normativo, riconoscendo lo spazio cibernetico come un vero e proprio campo di operazioni nazionale". (AGI)Nat

R010158

Document AGI0000020251203elc300a15

**Search Summary**

Text	Space & Underwater
Date	In the last week
Source	Agenzia Giornalistica Italia (Italian Language)
Author	All Authors
Company	All Companies
Subject	All Subjects
Industry	All Industries
Region	All Regions
Language	English Or Italian
Results Found	8
Timestamp	5 December 2025 14:36