

Perego, difesa e sicurezza fondamento di ogni società.

254 words

3 December 2024

18:52

ANSA - General News

ANSAGEN

Italian

© ANSA.

Sottosegretario, 'favorire la partnership pubblico-privato'

(ANSA) - ROMA, 03 DIC - "Difesa e sicurezza sono il fondamento di ogni nostra società, vengono prima dell'educazione, della salute, perché sono i pilastri su cui costruire quello che è il nostro stile di vita occidentale, di civiltà democratica. Questa oggi è messa in discussione, dobbiamo essere consapevoli che bisogna fare i compiti a casa fino in fondo investendo più risorse e favorendo le partnership pubblico-privato". Lo ha detto il sottosegretario alla Difesa, Matteo Perego di Cremona, nel suo intervento conclusivo alla **'Space&Underwater** Conference' organizzata da Cybersecurity Italia a Roma.

"Il rapporto pubblico e privato oggi non significa soltanto una partnership in termini finanziari - ha aggiunto -, ma significa anche poter mutuare quelle che si chiamano tecnologie commerciali. Un tempo le forze armate si rivolgevano alle grandi aziende, adesso accade anche il contrario. Le aziende, soprattutto quelle ad altissimo contenuto tecnologico, fanno proposte alle forze armate. Questa contaminazione positiva credo che sia da mutuare anche nel nostro Paese dove abbiamo sì le grandi aziende, ma abbiamo anche le pmi che sono quelle da valorizzare, che sono quelle su cui si regge l'architettura economica del nostro Paese. Gli ingredienti ci sono, c'è la buona volontà da parte di tutti, ora bisogna lavorare seriamente, bisogna traghettare il Paese in questa fase e sono sicuro che abbiamo tutti gli ingredienti per farlo, la nostra storia, la nostra cultura, il nostro genio creativo e la nostra capacità di fare industria". **(ANSA)**.

Document ANSAGEN020241203ekc300qxi



Perego, difesa e sicurezza fondamento di ogni società.

254 words

3 December 2024

18:52

ANSA - Politics News Service

ANSAPO

Italian

© 2024 ANSA.

Sottosegretario, 'favorire la partnership pubblico-privato'

(ANSA) - ROMA, 03 DIC - "Difesa e sicurezza sono il fondamento di ogni nostra società, vengono prima dell'educazione, della salute, perché sono i pilastri su cui costruire quello che è il nostro stile di vita occidentale, di civiltà democratica. Questa oggi è messa in discussione, dobbiamo essere consapevoli che bisogna fare i compiti a casa fino in fondo investendo più risorse e favorendo le partnership pubblico-privato". Lo ha detto il sottosegretario alla Difesa, Matteo Perego di Cremona, nel suo intervento conclusivo alla **'Space&Underwater** Conference' organizzata da Cybersecurity Italia a Roma.

"Il rapporto pubblico e privato oggi non significa soltanto una partnership in termini finanziari - ha aggiunto -, ma significa anche poter mutuare quelle che si chiamano tecnologie commerciali. Un tempo le forze armate si rivolgevano alle grandi aziende, adesso accade anche il contrario. Le aziende, soprattutto quelle ad altissimo contenuto tecnologico, fanno proposte alle forze armate. Questa contaminazione positiva credo che sia da mutuare anche nel nostro Paese dove abbiamo sì le grandi aziende, ma abbiamo anche le pmi che sono quelle da valorizzare, che sono quelle su cui si regge l'architettura economica del nostro Paese. Gli ingredienti ci sono, c'è la buona volontà da parte di tutti, ora bisogna lavorare seriamente, bisogna traghettare il Paese in questa fase e sono sicuro che abbiamo tutti gli ingredienti per farlo, la nostra storia, la nostra cultura, il nostro genio creativo e la nostra capacità di fare industria". **(ANSA)**.

Document ANSAPO0020241203ekc3010nh

Parmitano, IA embrionale, in futuro potrebbe aiutare nello spazio.

121 words

3 December 2024

18:31

ANSA - General News

ANSAGEN

Italian

© ANSA.

L'astronauta, 'futuro? Spero di poter tornare sulla Luna'

(ANSA) - ROMA, 03 DIC - "Credo che l'intelligenza artificiale sia ancora in una fase primordiale. Dobbiamo aspettare gli sviluppi perché possa diventare un partner nelle operazioni spaziali". Lo ha detto l'astronauta Luca Parmitano nel suo videocollegamento con **'Space&Underwater** Conference' organizzata da Cybersecurity Italia a Roma.

"Personalmente - ha aggiunto - immagino un futuro in cui possa aiutarci soprattutto nella gestione di sistemi complessi che hanno bisogno di risoluzioni in maniera automatica o la gestione dei sistemi di bordo".

In conclusione del collegamento da Houston, Parmitano ha parlato del suo futuro auspicando di "poter contribuire a un ulteriore volo, possibilmente verso la Luna". **(ANSA)**.

Document ANSAGEN020241203ekc300q05



Perego, difesa e sicurezza fondamento di ogni società.

254 words

3 December 2024

18:52

ANSA - Regional Service

ANSARE

Italian

© 2024 ANSA.

Sottosegretario, 'favorire la partnership pubblico-privato'

(ANSA) - ROMA, 03 DIC - "Difesa e sicurezza sono il fondamento di ogni nostra società, vengono prima dell'educazione, della salute, perché sono i pilastri su cui costruire quello che è il nostro stile di vita occidentale, di civiltà democratica. Questa oggi è messa in discussione, dobbiamo essere consapevoli che bisogna fare i compiti a casa fino in fondo investendo più risorse e favorendo le partnership pubblico-privato". Lo ha detto il sottosegretario alla Difesa, Matteo Perego di Cremona, nel suo intervento conclusivo alla **'Space&Underwater** Conference' organizzata da Cybersecurity Italia a Roma.

"Il rapporto pubblico e privato oggi non significa soltanto una partnership in termini finanziari - ha aggiunto -, ma significa anche poter mutuare quelle che si chiamano tecnologie commerciali. Un tempo le forze armate si rivolgevano alle grandi aziende, adesso accade anche il contrario. Le aziende, soprattutto quelle ad altissimo contenuto tecnologico, fanno proposte alle forze armate. Questa contaminazione positiva credo che sia da mutuare anche nel nostro Paese dove abbiamo sì le grandi aziende, ma abbiamo anche le pmi che sono quelle da valorizzare, che sono quelle su cui si regge l'architettura economica del nostro Paese. Gli ingredienti ci sono, c'è la buona volontà da parte di tutti, ora bisogna lavorare seriamente, bisogna traghettare il Paese in questa fase e sono sicuro che abbiamo tutti gli ingredienti per farlo, la nostra storia, la nostra cultura, il nostro genio creativo e la nostra capacità di fare industria". **(ANSA)**.

Document ANSARE0020241203ekc301jxx



Parmitano, IA embrionale, in futuro potrebbe aiutare nello spazio.

121 words

3 December 2024

18:31

ANSA - Regional Service

ANSARE

Italian

© 2024 ANSA.

L'astronauta, 'futuro? Spero di poter tornare sulla Luna'

(ANSA) - ROMA, 03 DIC - "Credo che l'intelligenza artificiale sia ancora in una fase primordiale. Dobbiamo aspettare gli sviluppi perché possa diventare un partner nelle operazioni spaziali". Lo ha detto l'astronauta Luca Parmitano nel suo videocollegamento con **'Space&Underwater** Conference' organizzata da Cybersecurity Italia a Roma.

"Personalmente - ha aggiunto - immagino un futuro in cui possa aiutarci soprattutto nella gestione di sistemi complessi che hanno bisogno di risoluzioni in maniera automatica o la gestione dei sistemi di bordo".

In conclusione del collegamento da Houston, Parmitano ha parlato del suo futuro auspicando di "poter contribuire a un ulteriore volo, possibilmente verso la Luna". **(ANSA)**.

Document ANSARE0020241203ekc301hml



Butti, 'su nuovi operatori satellitari deciderà la premier'.

185 words

3 December 2024

16:57

ANSA - Politics News Service

ANSAPO

Italian

© 2024 ANSA.

'Da valutare non solo aspetto tecnologico ma anche normativo'

(ANSA) - ROMA, 03 DIC - "E' una scelta che assumerà il presidente del Consiglio, sentiti i ministri del governo che hanno deleghe. Se sarò interpellato spiegherò la mia valutazione ma sono cose talmente importanti che è opportuno che a farlo sia il presidente del Consiglio".

Così il sottosegretario alla presidenza del Consiglio, Alessio Butti, ha risposto a una domanda sull'inquadramento normativo da parte del governo nei confronti dei nuovi operatori satellitari, come Starlink di Elon Musk, a margine della 'Space&Underwater Conference' organizzata da Cybersecurity Italia a Roma.

"L'emendamento è una delle vie ma adesso il satellitare va testato per quanto riguarda la connettività - ha aggiunto -. Lo riteniamo complementare alle altre tecnologie ma deve essere sviluppato. Oltre all'aspetto tecnologico ce ne è uno normativo perché è chiaro che l'operatore satellitare si comporta anche da telco, quindi bisogna capire se rispetta le regole che le telco rispettano. La valutazione è serena ma è chiaro che il satellitare sarà in 10 anni chiave per la connettività". (ANSA).

Document ANSAPO0020241203ekc300ss5



Butti, 'militarizzare' cavi sottomarini per la cybersicurezza.

247 words

3 December 2024

16:27

ANSA - Politics News Service

ANSAPO

Italian

© 2024 ANSA.

'Serve piano regolatore per un'attenta mappatura infrastrutture'

(ANSA) - ROMA, 03 DIC - "E' indispensabile intervenire per la difesa" delle infrastrutture sottomarine pensando alla loro "militarizzazione" con la "possibilità di individuare quei cavi come fossero spazi sovrani di ogni singolo Paese o di una coalizione". Lo ha detto il sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessio Butti, intervenendo alla 'Space&Underwater Conference' organizzata da Cybersecurity Italia a Roma.

"Si tratta di un tema di grandissima attualità - ha sottolineato -, così come la progressiva diversificazione delle rotte dei cavi, la cosiddetta ridondanza. Stiamo scontando un ritardo di consapevolezza a livello europeo".

"Le infrastrutture sottomarine - ha ribadito Butti - sono delle risorse e come tali vanno protette, difese in ogni modo possibile. Basti pensare che lì sotto passa una quantità incredibile di dati, che definiranno le democrazie nel mondo in qualche modo".

L'obiettivo dell'Italia, ha spiegato il sottosegretario, è quello di "diventare un hub tecnologico nel Mediterraneo, per l'intelligenza artificiale, per le infrastrutture sottomarine, per tutto quello che può essere un ponte tra l'Europa e il mondo che sta a Sud". "Forse è il caso di lavorare a una sorta di piano regolatore a livello subacqueo - ha concluso Butti - per capire dove sono le infrastrutture quale è il loro stato di salute, quali le possibilità di intervento. Occorre una mappatura attenta di quello che esiste. Se l'Italia non gioca un ruolo in questo scacchiere rischiamo di rimanere al palo". (ANSA).

Document ANSAPO0020241203ekc300rbd



Butti, 'su nuovi operatori satellitari deciderà la premier'.

185 words

3 December 2024

16:57

ANSA - Economic and Financial Service

ANSAEF

Italian

© 2024 ANSA.

'Da valutare non solo aspetto tecnologico ma anche normativo'

(ANSA) - ROMA, 03 DIC - "E' una scelta che assumerà il presidente del Consiglio, sentiti i ministri del governo che hanno deleghe. Se sarò interpellato spiegherò la mia valutazione ma sono cose talmente importanti che è opportuno che a farlo sia il presidente del Consiglio".

Così il sottosegretario alla presidenza del Consiglio, Alessio Butti, ha risposto a una domanda sull'inquadramento normativo da parte del governo nei confronti dei nuovi operatori satellitari, come Starlink di Elon Musk, a margine della 'Space&Underwater Conference' organizzata da Cybersecurity Italia a Roma.

"L'emendamento è una delle vie ma adesso il satellitare va testato per quanto riguarda la connettività - ha aggiunto -. Lo riteniamo complementare alle altre tecnologie ma deve essere sviluppato. Oltre all'aspetto tecnologico ce ne è uno normativo perché è chiaro che l'operatore satellitare si comporta anche da telco, quindi bisogna capire se rispetta le regole che le telco rispettano. La valutazione è serena ma è chiaro che il satellitare sarà in 10 anni chiave per la connettività". (ANSA).

Document ANSAEF0020241203ekc3002ut

Butti, 'su nuovi operatori satellitari deciderà la premier'.

185 words

3 December 2024

16:57

ANSA - Regional Service

ANSARE

Italian

© 2024 ANSA.

'Da valutare non solo aspetto tecnologico ma anche normativo'

(ANSA) - ROMA, 03 DIC - "E' una scelta che assumerà il presidente del Consiglio, sentiti i ministri del governo che hanno deleghe. Se sarò interpellato spiegherò la mia valutazione ma sono cose talmente importanti che è opportuno che a farlo sia il presidente del Consiglio".

Così il sottosegretario alla presidenza del Consiglio, Alessio Butti, ha risposto a una domanda sull'inquadramento normativo da parte del governo nei confronti dei nuovi operatori satellitari, come Starlink di Elon Musk, a margine della **'Space&Underwater** Conference' organizzata da Cybersecurity Italia a Roma.

"L'emendamento è una delle vie ma adesso il satellitare va testato per quanto riguarda la connettività - ha aggiunto -. Lo riteniamo complementare alle altre tecnologie ma deve essere sviluppato. Oltre all'aspetto tecnologico ce ne è uno normativo perché è chiaro che l'operatore satellitare si comporta anche da telco, quindi bisogna capire se rispetta le regole che le telco rispettano. La valutazione è serena ma è chiaro che il satellitare sarà in 10 anni chiave per la connettività". **(ANSA)**.

Document ANSARE0020241203ekc30177m

Butti, 'militarizzare' cavi sottomarini per la cybersicurezza.

247 words

3 December 2024

16:27

ANSA - Regional Service

ANSARE

Italian

© 2024 ANSA.

'Serve piano regolatore per un'attenta mappatura infrastrutture'

(ANSA) - ROMA, 03 DIC - "E' indispensabile intervenire per la difesa" delle infrastrutture sottomarine pensando alla loro "militarizzazione" con la "possibilità di individuare quei cavi come fossero spazi sovrani di ogni singolo Paese o di una coalizione". Lo ha detto il sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessio Butti, intervenendo alla **'Space&Underwater** Conference' organizzata da Cybersecurity Italia a Roma.

"Si tratta di un tema di grandissima attualità - ha sottolineato -, così come la progressiva diversificazione delle rotte dei cavi, la cosiddetta ridondanza. Stiamo scontando un ritardo di consapevolezza a livello europeo".

"Le infrastrutture sottomarine - ha ribadito Butti - sono delle risorse e come tali vanno protette, difese in ogni modo possibile. Basti pensare che lì sotto passa una quantità incredibile di dati, che definiranno le democrazie nel mondo in qualche modo".

L'obiettivo dell'Italia, ha spiegato il sottosegretario, è quello di "diventare un hub tecnologico nel Mediterraneo, per l'intelligenza artificiale, per le infrastrutture sottomarine, per tutto quello che può essere un ponte tra l'Europa e il mondo che sta a Sud". "Forse è il caso di lavorare a una sorta di piano regolatore a livello subacqueo - ha concluso Butti - per capire dove sono le infrastrutture quale è il loro stato di salute, quali le possibilità di intervento. Occorre una mappatura attenta di quello che esiste. Se l'Italia non gioca un ruolo in questo scacchiere rischiamo di rimanere al palo". **(ANSA)**.

Document ANSARE0020241203ekc3013nt



Gisondi (Defence Tech), colmare le mancanze sulla cybersecurity.

129 words

3 December 2024

15:14

ANSA - Politics News Service

ANSAPO

Italian

© 2024 ANSA.

(ANSA) - ROMA, 03 DIC - "Nell'ambito della supply chain (la catena d'approvvigionamento, ndr) siamo all'inizio di un processo che va a colmare un gap di quello che oggi è la cybersecurity, quello di aver trascurato in questi anni la catena di supply chain che oggi, soprattutto in Italia, è rappresentata da piccole e medie aziende che a volte sono anche inconsapevoli rispetto al pericolo cyber". Lo ha detto Emilio Gisondi, amministratore delegato di Defence Tech - Tinexta Group, a margine della **'Space&Underwater** Conference' organizzata da Cybersecurity Italia a Roma.

"Per quanto riguarda la sovranità tecnologica europea - ha concluso -, anche qui tutto dipenderà dalla capacità degli stati membri di creare un'alleanza tecnologica che vada oltre i confini nazionali". **(ANSA)**.

Document ANSAPO0020241203ekc300mat

Gisondi (Defence Tech), colmare le mancanze sulla cybersecurity.

129 words

3 December 2024

15:14

ANSA - General News

ANSAGEN

Italian

© ANSA.

(ANSA) - ROMA, 03 DIC - "Nell'ambito della supply chain (la catena d'approvvigionamento, ndr) siamo all'inizio di un processo che va a colmare un gap di quello che oggi è la cybersecurity, quello di aver trascurato in questi anni la catena di supply chain che oggi, soprattutto in Italia, è rappresentata da piccole e medie aziende che a volte sono anche inconsapevoli rispetto al pericolo cyber". Lo ha detto Emilio Gisondi, amministratore delegato di Defence Tech - Tinexta Group, a margine della 'Space&Underwater Conference' organizzata da Cybersecurity Italia a Roma.

"Per quanto riguarda la sovranità tecnologica europea - ha concluso -, anche qui tutto dipenderà dalla capacità degli stati membri di creare un'alleanza tecnologica che vada oltre i confini nazionali". (ANSA).

Document ANSAGEN020241203ekc300gtl



Gisondi (Defence Tech), colmare le mancanze sulla cybersecurity.

129 words

3 December 2024

15:14

ANSA - Regional Service

ANSARE

Italian

© 2024 ANSA.

(ANSA) - ROMA, 03 DIC - "Nell'ambito della supply chain (la catena d'approvvigionamento, ndr) siamo all'inizio di un processo che va a colmare un gap di quello che oggi è la cybersecurity, quello di aver trascurato in questi anni la catena di supply chain che oggi, soprattutto in Italia, è rappresentata da piccole e medie aziende che a volte sono anche inconsapevoli rispetto al pericolo cyber". Lo ha detto Emilio Gisondi, amministratore delegato di Defence Tech - Tinexta Group, a margine della 'Space&Underwater Conference' organizzata da Cybersecurity Italia a Roma.

"Per quanto riguarda la sovranità tecnologica europea - ha concluso -, anche qui tutto dipenderà dalla capacità degli stati membri di creare un'alleanza tecnologica che vada oltre i confini nazionali". (ANSA).

Document ANSARE0020241203ekc300vbt



Urso, spazio e underwater campo per nuove sfide geopolitiche.

297 words

3 December 2024

13:59

ANSA - Politics News Service

ANSAPO

Italian

© 2024 ANSA.

Ministro Mimit, 'settori con profondi legami tecnologici'

(ANSA) - ROMA, 03 DIC - Spazio e underwater "sono il campo per nuove sfide geopolitiche, economiche e scientifiche" con "profondi legami tecnologici". Questo uno dei passaggi della lettera che il ministro delle Imprese e Made in Italy, Adolfo Urso, ha inviato ai partecipanti della 'Space&Underwater Conference' organizzata da Cybersecurity Italia a Roma.

"Le tecnologie sviluppate per le missioni spaziali trovano applicazione nelle esplorazioni sottomarine e viceversa - aggiunge il ministro -. Sia nello spazio che nelle profondità oceaniche, le strutture devono resistere a pressioni estreme, temperature variabili e i materiali sono soggetti ad una usura più rapida. L'utilizzo di materiali compositi, leghe metalliche e rivestimenti protettivi sviluppati per le missioni spaziali può essere utilizzato nelle piattaforme sottomarine e portare ad innovare i materiali per le infrastrutture strategiche, come i cavi transoceanici. Le tecnologie sviluppate per le comunicazioni nello spazio possono, inoltre, portare alla introduzione di profonde innovazioni nella comunicazione con sensori e droni esplorativi utilizzati nelle aree subacquee più remote. Questo interscambio tecnologico può rafforzare partnership industriali o addirittura portare alla nascita di nuovi campioni europei che operino in entrambi i settori".

"Per quanto riguarda lo spazio - scrive ancora il ministro - il settore cambierà radicalmente nei prossimi anni, si passerà da un settore alimentato dalla domanda pubblica con finalità di esplorazione e ricerca scientifica ad un settore alimentato dalla domanda privata di servizi 'downstream' grazie ai numerosi dati che provengono da satelliti e consentono di offrire servizi ad alto valore aggiunto". "Anche qui - conclude Urso - si coglie a pieno il parallelismo con il settore subacqueo in cui le reti di comunicazione dati e di trasporto dell'energia sono a tutti gli effetti infrastrutture essenziali, la cui difesa diviene un tema centrale". (ANSA).

Document ANSAPO0020241203ekc300i7I

Urso, spazio e underwater campo per nuove sfide geopolitiche.

297 words

3 December 2024

13:59

ANSA - General News

ANSAGEN

Italian

© ANSA.

Ministro Mimit, 'settori con profondi legami tecnologici'

(ANSA) - ROMA, 03 DIC - Spazio e underwater "sono il campo per nuove sfide geopolitiche, economiche e scientifiche" con "profondi legami tecnologici". Questo uno dei passaggi della lettera che il ministro delle Imprese e Made in Italy, Adolfo Urso, ha inviato ai partecipanti della **'Space&Underwater** Conference' organizzata da Cybersecurity Italia a Roma.

"Le tecnologie sviluppate per le missioni spaziali trovano applicazione nelle esplorazioni sottomarine e viceversa - aggiunge il ministro -. Sia nello spazio che nelle profondità oceaniche, le strutture devono resistere a pressioni estreme, temperature variabili e i materiali sono soggetti ad una usura più rapida. L'utilizzo di materiali compositi, leghe metalliche e rivestimenti protettivi sviluppati per le missioni spaziali può essere utilizzato nelle piattaforme sottomarine e portare ad innovare i materiali per le infrastrutture strategiche, come i cavi transoceanici. Le tecnologie sviluppate per le comunicazioni nello spazio possono, inoltre, portare alla introduzione di profonde innovazioni nella comunicazione con sensori e droni esplorativi utilizzati nelle aree subacquee più remote. Questo interscambio tecnologico può rafforzare partnership industriali o addirittura portare alla nascita di nuovi campioni europei che operino in entrambi i settori".

"Per quanto riguarda lo spazio - scrive ancora il ministro - il settore cambierà radicalmente nei prossimi anni, si passerà da un settore alimentato dalla domanda pubblica con finalità di esplorazione e ricerca scientifica ad un settore alimentato dalla domanda privata di servizi 'downstream' grazie ai numerosi dati che provengono da satelliti e consentono di offrire servizi ad alto valore aggiunto". "Anche qui - conclude Urso - si coglie a pieno il parallelismo con il settore subacqueo in cui le reti di comunicazione dati e di trasporto dell'energia sono a tutti gli effetti infrastrutture essenziali, la cui difesa diviene un tema centrale". **(ANSA)**.

Document ANSAGEN020241203ekc300dta



Beruti Bergotto, la Marina in prima linea per difesa underwater.

184 words

3 December 2024

13:45

ANSA - Politics News Service

ANSAPO

Italian

© 2024 ANSA.

Sottocapo di Stato Maggiore, strutture vulnerabili da tutelare

(ANSA) - ROMA, 03 DIC - "L'underwater è fondamentale per la nostra vita quotidiana. Circa il 98% di tutte le comunicazioni internet, per esempio, passano da dorsali oceaniche che sono, per il 40%, gestite o di proprietà di aziende italiane. Questo ci fa capire quanto è importante la nostra nazione. Si tratta di infrastrutture molto vulnerabili che spesso vengono danneggiate. Per essere protette dobbiamo essere in grado di fare un'accurata mappatura e sorvegliarle continuamente. La Marina Militare lo fa da sempre, soprattutto dopo gli incidenti avvenuti nel Mar Baltico". Lo ha detto il sottocapo di Stato maggiore della Marina Militare, l'ammiraglio Giuseppe Berutti Bergotto, a margine della **'Space&Underwater** Conference' organizzata da Cybersecurity Italia a Roma.

"E' un mondo difficile da controllare e al quale bisogna fare molta attenzione - ha aggiunto -. Per questo l'Italia ha deciso di costituire a La Spezia il Polo nazionale della dimensione subacquea, all'interno del quale ci sono tutte le eccellenze del nostro Paese, dalle università alle industrie". **(ANSA)**.

Document ANSAPO0020241203ekc300ha9

Beruti Bergotto, la Marina in prima linea per difesa underwater.

184 words

3 December 2024

13:45

ANSA - General News

ANSAGEN

Italian

© ANSA.

Sottocapo di Stato Maggiore, strutture vulnerabili da tutelare

(ANSA) - ROMA, 03 DIC - "L'underwater è fondamentale per la nostra vita quotidiana. Circa il 98% di tutte le comunicazioni internet, per esempio, passano da dorsali oceaniche che sono, per il 40%, gestite o di proprietà di aziende italiane. Questo ci fa capire quanto è importante la nostra nazione. Si tratta di infrastrutture molto vulnerabili che spesso vengono danneggiate. Per essere protette dobbiamo essere in grado di fare un'accurata mappatura e sorvegliarle continuamente. La Marina Militare lo fa da sempre, soprattutto dopo gli incidenti avvenuti nel Mar Baltico". Lo ha detto il sottocapo di Stato maggiore della Marina Militare, l'ammiraglio Giuseppe Berutti Bergotto, a margine della **'Space&Underwater** Conference' organizzata da Cybersecurity Italia a Roma.

"E' un mondo difficile da controllare e al quale bisogna fare molta attenzione - ha aggiunto -. Per questo l'Italia ha deciso di costituire a La Spezia il Polo nazionale della dimensione subacquea, all'interno del quale ci sono tutte le eccellenze del nostro Paese, dalle università alle industrie". **(ANSA)**.

Document ANSAGEN020241203ekc300d1h

Benigni (Cy4gate), gestire e difendere spettro elettro-magnetico.

136 words

3 December 2024

13:18

ANSA - General News

ANSAGEN

Italian

© ANSA.

'Proteggerlo dalle nuove minacce del futuro'

(ANSA) - ROMA, 03 DIC - Su spazio e underwater "stanno emergendo le minacce del futuro" che "dobbiamo gestire e contrastare". Lo ha detto Domitilla Benigni, amministratore delegato della Elettronica e presidente della Cy4Gate, durante la **'Space&Underwater** Conference' organizzata da Cybersecurity Italia a Roma.

"Non si parlare di multidominio, però, se non si parla di spettro elettro-magnetico che è il veicolo attraverso il quale possiamo fare la differenza - ha aggiunto -. E quello che dobbiamo proteggere, mettere in sicurezza e gestire. In Italia abbiamo delle competenze magnifiche nella gestione di questo tipo di minacce. Sarebbe bello avere un piano europeo che ci aiuti a mettere insieme le competenze e gli investimenti per avere una difesa multidominio e multispettrale, dallo spazio all'underwater". **(ANSA)**.

Document ANSAGEN020241203ekc300bnh



Generale Vestito, garantire difesa e sicurezza nello spazio.

126 words

3 December 2024

13:07

ANSA - Politics News Service

ANSAPO

Italian

© 2024 ANSA.

'L'Aeronautica ha una grande competenza in questo settore'

(ANSA) - ROMA, 03 DIC - "Dobbiamo garantire nello spazio l'osservazione, comunicazione, navigazione e difesa". Lo ha detto il generale Francesco Vestito, direttore della Direzione per l'impiego del personale militare dell'Aeronautica Militare, intervenendo alla **'Space&Underwater** Conference' organizzata da Cybersecurity Italia a Roma.

"L'Aeronautica Militare - ha aggiunto - ha ricevuto una sorta di leadership interforze per portare avanti queste capacità che permettono di proteggere tutto questo. Ci sono ovviamente scienza ed economia, ma anche tanta difesa. L'Aeronautica ha una grande competenza in questa terza dimensione, che ora arriva fino allo spazio. In molti vogliono operare nello spazio e per questo servono utenti che garantiscano la sicurezza".

(ANSA).

Document ANSAPO0020241203ekc300f79

Generale Vestito, garantire difesa e sicurezza nello spazio.

126 words

3 December 2024

13:07

ANSA - General News

ANSAGEN

Italian

© ANSA.

'L'Aeronautica ha una grande competenza in questo settore'

(ANSA) - ROMA, 03 DIC - "Dobbiamo garantire nello spazio l'osservazione, comunicazione, navigazione e difesa". Lo ha detto il generale Francesco Vestito, direttore della Direzione per l'impiego del personale militare dell'Aeronautica Militare, intervenendo alla **'Space&Underwater** Conference' organizzata da Cybersecurity Italia a Roma.

"L'Aeronautica Militare - ha aggiunto - ha ricevuto una sorta di leadership interforze per portare avanti queste capacità che permettono di proteggere tutto questo. Ci sono ovviamente scienza ed economia, ma anche tanta difesa. L'Aeronautica ha una grande competenza in questa terza dimensione, che ora arriva fino allo spazio. In molti vogliono operare nello spazio e per questo servono utenti che garantiscano la sicurezza".

(ANSA).

Document ANSAGEN020241203ekc300b6t

Search Summary

Text	ansa and space & underwater
Date	In the last 3 months
Source	All Sources
Author	All Authors
Company	All Companies
Subject	All Subjects
Industry	All Industries
Region	All Regions
Language	Italian
Results Found	39
Timestamp	11 December 2024 12:37