



Ciardi, 'concetto di infrastruttura critica non può essere più limitato'.

208 words

5 March 2026

11:12

ANSA - Politics News Service

ANSAPO

Italian

© 2026 ANSA.

Vice direttrice Acn, 'Ogni crisi importante è potenzialmente sistemica'

(ANSA) - ROMA, 05 MAR - "Lo scenario digitale impatta su ogni aspetto della vita quotidiana di ciascuno di noi, sulla vita economica e sociale di un Paese e quindi, in altri termini, su quella che è quella trama digitale che avvolge ogni aspetto della vita digitale oggi e della vita reale oggi. Il concetto di infrastruttura critica non può essere più limitato, relegato al concetto di quello che noi abbiamo visto finora come critico, cioè il servizio essenziale". Così la vice direttrice generale dell'Agenzia per Cybersicurezza nazionale, Nunzia Ciardi, a margine di **CyberSec**, la Conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia, quest'anno organizzata in collaborazione con la polizia, a Roma. "Ogni crisi importante potenzialmente è una crisi sistemica, una crisi da affrontare in modo multifattoriale perché questo mondo è figlio dell'iperconnessione tra dati - prosegue - L'intelligenza artificiale è figlia di questa enorme mole di dati che ci aiutano a leggere il contesto delle nostre vite. È fondamentale però che ci sia la capacità umana a gestire uno scenario che ci garantisce una grandissima possibilità di progresso e di performance produttive. Nello stesso tempo dobbiamo limitarne i rischi". **(ANSA)**.

Document ANSAPO0020260305em35009kh

Ciardi, 'concetto di infrastruttura critica non può essere più limitato'.

208 words

5 March 2026

11:12

ANSA - General News

ANSAGEN

Italian

© ANSA.

Vice direttrice Acn, 'Ogni crisi importante è potenzialmente sistemica'

(ANSA) - ROMA, 05 MAR - "Lo scenario digitale impatta su ogni aspetto della vita quotidiana di ciascuno di noi, sulla vita economica e sociale di un Paese e quindi, in altri termini, su quella che è quella trama digitale che avvolge ogni aspetto della vita digitale oggi e della vita reale oggi. Il concetto di infrastruttura critica non può essere più limitato, relegato al concetto di quello che noi abbiamo visto finora come critico, cioè il servizio essenziale". Così la vice direttrice generale dell'Agenzia per Cybersicurezza nazionale, Nunzia Ciardi, a margine di **CyberSec**, la Conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia, quest'anno organizzata in collaborazione con la polizia, a Roma. "Ogni crisi importante potenzialmente è una crisi sistemica, una crisi da affrontare in modo multifattoriale perché questo mondo è figlio dell'iperconnessione tra dati - prosegue - L'intelligenza artificiale è figlia di questa enorme mole di dati che ci aiutano a leggere il contesto delle nostre vite. È fondamentale però che ci sia la capacità umana a gestire uno scenario che ci garantisce una grandissima possibilità di progresso e di performance produttive. Nello stesso tempo dobbiamo limitarne i rischi". **(ANSA)**.

Document ANSAGEN020260305em35008y9

Rizzi, 'ordine mondiale è stravolto, prenderne atto e cambiare postura'.

183 words

5 March 2026

10:43

ANSA - General News

ANSAGEN

Italian

© ANSA.

Direttore Dis, 'Tutelare il dominio cognitivo, è strategico'

(ANSA) - ROMA, 05 MAR - "Bisogna necessariamente prendere atto di questo stravolgimento dell'ordine mondiale e cambiare la postura". Così il direttore generale del Dis, Vittorio Rizzi, al **CyberSec**, la Conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia, quest'anno organizzata in collaborazione con la polizia, a Roma. "Quando alle conferenze si parla di cyberintelligence, di intelligenza artificiale, dell'avvento della quantistica vedo che vi è consapevolezza del problema, ma dietro questa consapevolezza ci vuole un forte investimento - aggiunge - La sovranità tecnologica non è soltanto declinata nelle parole, è declinata negli investimenti, non è un dovere preciso per proteggere la democrazia". Rizzi sottolinea, inoltre, che un altro dominio strategico è quello "cognitivo". In una "dimensione di infodemia", che è quella che viviamo, "dobbiamo tutelare il dominio cognitivo per consentire, per esempio, che una minaccia ibrida che si esprime attraverso la disinformazione non vada a intaccare una delle infrastrutture critiche più strategiche che esistono per il libero arbitrio - spiega - cioè la capacità di discernere e di scegliere liberamente". **(ANSA)**.

Document ANSAGEN020260305em35007k9



Rizzi, 'ordine mondiale è stravolto, prenderne atto e cambiare postura'.

183 words

5 March 2026

10:43

ANSA - Politics News Service

ANSAPO

Italian

© 2026 ANSA.

Direttore Dis, 'Tutelare il dominio cognitivo, è strategico'

(ANSA) - ROMA, 05 MAR - "Bisogna necessariamente prendere atto di questo stravolgimento dell'ordine mondiale e cambiare la postura". Così il direttore generale del Dis, Vittorio Rizzi, al **CyberSec**, la Conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia, quest'anno organizzata in collaborazione con la polizia, a Roma. "Quando alle conferenze si parla di cyberintelligence, di intelligenza artificiale, dell'avvento della quantistica vedo che vi è consapevolezza del problema, ma dietro questa consapevolezza ci vuole un forte investimento - aggiunge - La sovranità tecnologica non è soltanto declinata nelle parole, è declinata negli investimenti, non è un dovere preciso per proteggere la democrazia". Rizzi sottolinea, inoltre, che un altro dominio strategico è quello "cognitivo". In una "dimensione di infodemia", che è quella che viviamo, "dobbiamo tutelare il dominio cognitivo per consentire, per esempio, che una minaccia ibrida che si esprime attraverso la disinformazione non vada a intaccare una delle infrastrutture critiche più strategiche che esistono per il libero arbitrio - spiega - cioè la capacità di discernere e di scegliere liberamente". (ANSA).

Document ANSAPO0020260305em35007sl

ANSA/Una strategia conto i cyberattacchi e difesa comune, al via CyberSec.

436 words

4 March 2026

19:19

ANSA - General News

ANSAGEN

Italian

© ANSA.

Conferenza di esperti a Roma: 'la Cybersecurity come la sicurezza nazionale'

(ANSA) - ROMA, 04 MAR - La cybersicurezza come sicurezza nazionale. Sulla base di questo concetto ha preso il via a Roma la due giorni di **Cybersec**, la Conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia, quest'anno organizzata in collaborazione con la Polizia di Stato. Al centro due temi: cercare di definire una strategia per combattere cybercrime e cyberattacchi anche alla luce degli ultimi conflitti e come realizzare una difesa comune.

Nel 2025, infatti, gli incidenti cyber sono aumentati del 36% rispetto al 2024, come ha osservato il sottosegretario all'Innovazione, Alessio Butti. Un dato in continua crescita con l'Italia che "risulta essere uno degli oggetti dell'attenzione della criminalità cyber". Ed è per questo che si punta a investire in "conoscenza, infrastrutture digitali, nella migrazione verso ambienti cloud" soprattutto per quanto riguarda la Pubblica Amministrazione. A questo proposito il ministro dell'Interno, Matteo Piantedosi, ha fatto sapere che tramite l'Agenzia per la cybersicurezza nazionale "si sta definendo sempre di più il consolidamento di un perimetro di sicurezza cibernetico". Questo per contrastare minacce informatiche che vanno a incidere sulla sicurezza di tutti, dalle istituzioni alle infrastrutture critiche e, in definitiva, "sulla qualità della nostra democrazia", è il monito del direttore della Scuola superiore di Polizia, Mario Viola, secondo cui a queste sfide è necessario rispondere con una visione condivisa e competenze solide.

Il capo della Polizia, Vittorio Pisani, ha acceso un faro sulle relazioni con gli altri Stati. "È inutile negare che gli attacchi informatici che subiamo da Paesi come Cina e Russia colpiscono direttamente le infrastrutture critiche del nostro Paese", ha ricordato. E quindi i rapporti "vanno tarati anche in base al loro approccio nei confronti della nostra sicurezza nazionale". Quanto ai conflitti nel mondo, l'analisi del procuratore nazionale antimafia e antiterrorismo, Giovanni Melillo, è che i teatri di guerra siano "da sempre un bacino di sperimentazione sfrenata delle nuove tecnologie". E' lì che verrebbero reclutate le reti criminali, proprio quando le "capacità di regolamentazione vengono abbandonate".

Per il momento però, guardando all'ultimo conflitto. in ordine di tempo, scoppiato lo scorso sabato in Medio Oriente dopo l'attacco in Iran, non ci sono segnali per l'Italia di "un pericolo grave e imminente" dal punto di vista cibernetico. Una rassicurazione arrivata direttamente dal direttore generale dell'Agenzia per la cybersicurezza nazionale, Bruno Frattasi, che, allo stesso tempo, ha messo in guardia su uno scenario instabile: "sono dati che possono cambiare anche nel giro di poche ore o di pochi giorni". **(ANSA)**.

Document ANSAGEN020260304em3400rut

ANSA/Una strategia conto i cyberattacchi e difesa comune, al via CyberSec.

436 words

4 March 2026

19:19

ANSA - Regional Service

ANSARE

Italian

© 2026 ANSA.

Conferenza di esperti a Roma: 'la Cybersecurity come la sicurezza nazionale'

(ANSA) - ROMA, 04 MAR - La cybersicurezza come sicurezza nazionale. Sulla base di questo concetto ha preso il via a Roma la due giorni di **Cybersec**, la Conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia, quest'anno organizzata in collaborazione con la Polizia di Stato. Al centro due temi: cercare di definire una strategia per combattere cybercrime e cyberattacchi anche alla luce degli ultimi conflitti e come realizzare una difesa comune.

Nel 2025, infatti, gli incidenti cyber sono aumentati del 36% rispetto al 2024, come ha osservato il sottosegretario all'Innovazione, Alessio Butti. Un dato in continua crescita con l'Italia che "risulta essere uno degli oggetti dell'attenzione della criminalità cyber". Ed è per questo che si punta a investire in "conoscenza, infrastrutture digitali, nella migrazione verso ambienti cloud" soprattutto per quanto riguarda la Pubblica Amministrazione. A questo proposito il ministro dell'Interno, Matteo Piantedosi, ha fatto sapere che tramite l'Agenzia per la cybersicurezza nazionale "si sta definendo sempre di più il consolidamento di un perimetro di sicurezza cibernetico". Questo per contrastare minacce informatiche che vanno a incidere sulla sicurezza di tutti, dalle istituzioni alle infrastrutture critiche e, in definitiva, "sulla qualità della nostra democrazia", è il monito del direttore della Scuola superiore di Polizia, Mario Viola, secondo cui a queste sfide è necessario rispondere con una visione condivisa e competenze solide.

Il capo della Polizia, Vittorio Pisani, ha acceso un faro sulle relazioni con gli altri Stati. "È inutile negare che gli attacchi informatici che subiamo da Paesi come Cina e Russia colpiscono direttamente le infrastrutture critiche del nostro Paese", ha ricordato. E quindi i rapporti "vanno tarati anche in base al loro approccio nei confronti della nostra sicurezza nazionale". Quanto ai conflitti nel mondo, l'analisi del procuratore nazionale antimafia e antiterrorismo, Giovanni Melillo, è che i teatri di guerra siano "da sempre un bacino di sperimentazione sfrenata delle nuove tecnologie". E' lì che verrebbero reclutate le reti criminali, proprio quando le "capacità di regolamentazione vengono abbandonate".

Per il momento però, guardando all'ultimo conflitto, in ordine di tempo, scoppiato lo scorso sabato in Medio Oriente dopo l'attacco in Iran, non ci sono segnali per l'Italia di "un pericolo grave e imminente" dal punto di vista cibernetico. Una rassicurazione arrivata direttamente dal direttore generale dell'Agenzia per la cybersicurezza nazionale, Bruno Frattasi, che, allo stesso tempo, ha messo in guardia su uno scenario instabile: "sono dati che possono cambiare anche nel giro di poche ore o di pochi giorni". **(ANSA)**.

Document ANSARE0020260304em3401ied

Cybersecurity:Centemero,dare a forze ordine strumenti per prevenire frodi.

290 words

4 March 2026

18:19

ANSA - General News

ANSAGEN

Italian

© ANSA.

(ANSA) - ROMA, 04 MAR - "Quando i cittadini arrivano a fare delle denunce alle nostre forze dell'ordine sono arrivati al punto che si sono tolti tutte le maschere, anche quella della vergogna. Anche noi parlamentari riceviamo telefonate di ogni tipo, di imprenditori che ci raccontano di truffe fatte da banche online, in paesi europei, che garantivano bellissimi interessi in un conto di deposito e poi sono sparite con i soldi. Dobbiamo quindi fare uno sforzo, per i consumatori ma anche per le forze dell'ordine per fare in modo che abbiano i dati e gli strumenti necessari per prevenire le frodi". Lo dichiara Giulio Centemero, deputato e capogruppo della Lega in Commissione Finanze, intervenendo al **Cybersec** 2026 presso la Scuola di Polizia a Roma.

"Ho sostenuto una norma per inserire l'educazione finanziaria all'interno dell'educazione civica. I provveditorati stanno formando i docenti che da settembre saranno sui banchi e la insegneranno fin dalla scuola primaria. Un passo da giganti, non solo per evitare frodi, ma anche per capire come investire bene e scegliere il gestore giusto a cui affidare i propri risparmi. Sul fronte delle criptovalute e delle licenze MiCAR - aggiunge - va inoltre segnalato il fatto che molte delle principali piattaforme scelgano di stabilire la propria sede in altri Paesi europei, a causa di un approccio italiano particolarmente restrittivo, rischia di produrre un effetto paradossale: sottrarre dati e strumenti investigativi alle nostre autorità. Penso, ad esempio, alle segnalazioni di operazioni sospette (SOS), che sono fondamentali per le indagini. In questo modo non solo si indebolisce la capacità delle forze dell'ordine di prevenire le frodi, ma non si garantisce nemmeno una maggiore tutela per i consumatori italiani". **(ANSA)**.

Document ANSAGEN020260304em3400pjh



Cybersecurity:Centemero,dare a forze ordine strumenti per prevenire frodi.

290 words

4 March 2026

18:19

ANSA - Politics News Service

ANSAPO

Italian

© 2026 ANSA.

(ANSA) - ROMA, 04 MAR - "Quando i cittadini arrivano a fare delle denunce alle nostre forze dell'ordine sono arrivati al punto che si sono tolti tutte le maschere, anche quella della vergogna. Anche noi parlamentari riceviamo telefonate di ogni tipo, di imprenditori che ci raccontano di truffe fatte da banche online, in paesi europei, che garantivano bellissimi interessi in un conto di deposito e poi sono sparite con i soldi. Dobbiamo quindi fare uno sforzo, per i consumatori ma anche per le forze dell'ordine per fare in modo che abbiano i dati e gli strumenti necessari per prevenire le frodi". Lo dichiara Giulio Centemero, deputato e capogruppo della Lega in Commissione Finanze, intervenendo al **Cybersec** 2026 presso la Scuola di Polizia a Roma.

"Ho sostenuto una norma per inserire l'educazione finanziaria all'interno dell'educazione civica. I provveditorati stanno formando i docenti che da settembre saranno sui banchi e la insegneranno fin dalla scuola primaria. Un passo da giganti, non solo per evitare frodi, ma anche per capire come investire bene e scegliere il gestore giusto a cui affidare i propri risparmi. Sul fronte delle criptovalute e delle licenze MiCAR - aggiunge - va inoltre segnalato il fatto che molte delle principali piattaforme scelgano di stabilire la propria sede in altri Paesi europei, a causa di un approccio italiano particolarmente restrittivo, rischia di produrre un effetto paradossale: sottrarre dati e strumenti investigativi alle nostre autorità. Penso, ad esempio, alle segnalazioni di operazioni sospette (SOS), che sono fondamentali per le indagini. In questo modo non solo si indebolisce la capacità delle forze dell'ordine di prevenire le frodi, ma non si garantisce nemmeno una maggiore tutela per i consumatori italiani". **(ANSA)**.

Document ANSAPO0020260304em3400yq1

Gabrielli, 'non possiamo permetterci limiti tecnici alle indagini'.

215 words

4 March 2026

14:59

ANSA - General News

ANSAGEN

Italian

© ANSA.

Direttore servizio polizia postale, 'la tecnologia non deve ostacolare'

(ANSA) - ROMA, 04 MAR - "Non bisogna avere paura di affrontare alcuni temi come quelli per esempio legati al bilanciamento tra privacy e investigazione. Non possiamo permetterci oggi di avere alcun limite tecnico rispetto a quelle che sono le capacità investigative che, per esempio, noi abbiamo". Così il direttore del Servizio Polizia Postale e per la Sicurezza Cibernetica, Ivano Gabrielli, a margine del **CyberSec**, la Conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia, quest'anno organizzata in collaborazione con la Polizia di Stato, e che si svolge, fino a domani, alla Scuola superiore di Polizia. Gabrielli si chiede il perché una comunicazione che oggi passa in chiaro su un telefono sia "intercettabile, qualora ricorrano i requisiti, qualora un giudice l'autorizzi. Mentre una comunicazione che passa su una piattaforma non lo è. Bisogna capire che vi sono alcuni diritti che vanno contemperati e anche dare tutela effettiva ai nostri diritti quando siamo oggetto di attacchi informatici, quando i nostri bambini vengono adescati online". Gabrielli sottolinea che bisogna, quindi, "permettere di poter aggredire a livello investigativo spazi e ambiti che oggi sono preclusi soltanto dal punto di vista tecnologico: la tecnologia non può essere un limite, il limite deve essere giuridico".

(ANSA).

Document ANSAGEN020260304em3400hd1



Piantedosi, 'doppio binario per sicurezza comunicazione dati Referendum'.

213 words

4 March 2026

14:42

ANSA - Politics News Service

ANSAPO

Italian

© 2026 ANSA.

'Per il voto fatto sperimentazioni ma mantenuto il sistema tradizionale'

(ANSA) - ROMA, 04 MAR - Ci sarà un "doppio binario" in modo che il sistema sia "meno attaccabile" e si evitino così "nell'immediatezza dell'apertura delle urne compromissioni o alterazioni" fatte "magari anche volontariamente per creare destabilizzazione della discussione pubblica". Così il ministro dell'Interno Matteo Piantedosi risponde ad una domanda sulla sicurezza del voto al referendum, a margine del **CyberSec**, la Conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia in collaborazione con la Polizia che si svolge alla Scuola superiore di Polizia.

"Quando ci sono le tornate elettorali, tra i temi che sono meno sostanziali ma di grande importanza, c'è la comunicazione immediata del dato - spiega - I sistemi di comunicazione, per esempio dei dati dalla periferia al centro, transitano su reti digitali e quindi noi ci siamo preoccupati di garantire che ci fosse una corretta tenuta di questi sistemi, seppur non ci sia la possibilità di alterare il dato sostanziale in quanto tale perché la proclamazione dei risultati verrà fatta sempre con dei sistemi tradizionali". Quanto alla possibilità del voto elettronico, Piantedosi ha confermato che sono state "fatte delle sperimentazioni", ma "ancora non sono maturi i tempi e quindi abbiamo mantenuto il sistema tradizionale". (ANSA).

Document ANSAPO0020260304em3400m2h



Frattasi, 'non abbiamo segnali di imminenti pericoli cyber in Italia'.

195 words

4 March 2026

14:34

ANSA - Politics News Service

ANSAPO

Italian

© 2026 ANSA.

'Tuttavia sono dati che possono cambiare anche nel giro di poche ore'

(ANSA) - ROMA, 04 MAR -"Nell'immediatezza del conflitto scoppiato sabato abbiamo costantemente monitorato la minaccia per scorgere anche i segnali più deboli che potessero indicare un attacco contro il nostro Paese. In questo momento dobbiamo pesare le parole: non abbiamo segnali che ci dicano che è in atto un pericolo grave e imminente per il nostro Paese anche dal punto di vista cibernetico. Tuttavia sono dati che possono cambiare anche nel giro di poche ore o di pochi giorni". Così il direttore generale dell'Agenzia per la cybersicurezza nazionale, Bruno Frattasi, a margine del **CyberSec**, la Conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia, quest'anno organizzata in collaborazione con la Polizia di Stato, e che si svolge, fino a domani, alla Scuola superiore di Polizia. "Noi comunque continuiamo a osservare con grande attenzione ciò che accade nel web e ciò che può accadere anche con riguardo alla nostra superficie digitale - aggiunge -. lo facciamo attraverso una cooperazione stretta con tante amministrazioni, innanzitutto con quella dell'intelligence, poi naturalmente con la polizia e la Difesa". **(ANSA)**.

Document ANSAPO0020260304em3400lg9

Melillo, 'teatri di guerra bacino di sperimentazione di nuove tecnologie'.

210 words

4 March 2026

13:42

ANSA - General News

ANSAGEN

Italian

© ANSA.

'Le reti criminali vengono reclutate nei conflitti e impiegate a fini militari'

(ANSA) - ROMA, 04 MAR - "I teatri di guerra sono da sempre un bacino di sperimentazione sfrenata delle nuove tecnologie.

È il momento in cui appunto le capacità di regolamentazione vengono abbandonate e serve soltanto il ricorso il più sfrenato possibile a tecnologie micidiali. Ma i teatri di guerra sono fattori di sperimentazione non soltanto di tecnologie sfrenate. Ma anche fattore di generazione di una umanità diversa". Così il procuratore nazionale antimafia e antiterrorismo, Giovanni Melillo, al **CyberSec**, la Conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia, quest'anno organizzata in collaborazione con la Polizia di Stato, e che si svolge, fino a domani, alla Scuola superiore di Polizia. "Le reti criminali vengono nei teatri di guerra reclutate e impiegate a fini militari o reclutate da reti militari, dagli eserciti - aggiunge - Una volta

finito il conflitto cosa pensate che facciano, si dedicheranno a lavori agricoli? Chi nei vari scenari di guerra, in Ucraina, in Medio Oriente, Africa del Nord, Occidentale, sperimenta a fini bellici l'impiego di nuove tecnologie, poi metterà la capacità a disposizione del maggior offerente. E di regola le reti criminali sono fra i migliori offerenti possibili". **(ANSA)**.

Document ANSAGEN020260304em3400ecp



Piantedosi, 'doppio binario per sicurezza comunicazione dati Referendum'.

213 words

4 March 2026

14:42

ANSA - Regional Service

ANSARE

Italian

© 2026 ANSA.

'Per il voto fatto sperimentazioni ma mantenuto il sistema tradizionale'

(ANSA) - ROMA, 04 MAR - Ci sarà un "doppio binario" in modo che il sistema sia "meno attaccabile" e si evitino così "nell'immediatezza dell'apertura delle urne compromissioni o alterazioni" fatte "magari anche volontariamente per creare destabilizzazione della discussione pubblica". Così il ministro dell'Interno Matteo Piantedosi risponde ad una domanda sulla sicurezza del voto al referendum, a margine del **CyberSec**, la Conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia in collaborazione con la Polizia che si svolge alla Scuola superiore di Polizia.

"Quando ci sono le tornate elettorali, tra i temi che sono meno sostanziali ma di grande importanza, c'è la comunicazione immediata del dato - spiega - I sistemi di comunicazione, per esempio dei dati dalla periferia al centro, transitano su reti digitali e quindi noi ci siamo preoccupati di garantire che ci fosse una corretta tenuta di questi sistemi, seppur non ci sia la possibilità di alterare il dato sostanziale in quanto tale perché la proclamazione dei risultati verrà fatta sempre con dei sistemi tradizionali". Quanto alla possibilità del voto elettronico, Piantedosi ha confermato che sono state "fatte delle sperimentazioni", ma "ancora non sono maturi i tempi e quindi abbiamo mantenuto il sistema tradizionale". **(ANSA)**.

Document ANSARE0020260304em3400t0h



Melillo, 'teatri di guerra bacino di sperimentazione di nuove tecnologie'.

210 words

4 March 2026

13:42

ANSA - Politics News Service

ANSAPO

Italian

© 2026 ANSA.

'Le reti criminali vengono reclutate nei conflitti e impiegate a fini militari'

(ANSA) - ROMA, 04 MAR - "I teatri di guerra sono da sempre un bacino di sperimentazione sfrenata delle nuove tecnologie.

È il momento in cui appunto le capacità di regolamentazione vengono abbandonate e serve soltanto il ricorso il più sfrenato possibile a tecnologie micidiali. Ma i teatri di guerra sono fattori di sperimentazione non soltanto di tecnologie sfrenate. Ma anche fattore di generazione di una umanità diversa". Così il procuratore nazionale antimafia e antiterrorismo, Giovanni Melillo, al **CyberSec**, la Conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia, quest'anno organizzata in collaborazione con la Polizia di Stato, e che si svolge, fino a domani, alla Scuola superiore di Polizia. "Le reti criminali vengono nei teatri di guerra reclutate e impiegate a fini militari o reclutate da reti militari, dagli eserciti - aggiunge - Una volta

finito il conflitto cosa pensate che facciano, si dedicheranno a lavori agricoli? Chi nei vari scenari di guerra, in Ucraina, in Medio Oriente, Africa del Nord, Occidentale, sperimenta a fini bellici l'impiego di nuove tecnologie, poi metterà la capacità a disposizione del maggior offerente. E di regola le reti criminali sono fra i migliori offerenti possibili". **(ANSA)**.

Document ANSAPO0020260304em3400io9



Frattasi, 'non abbiamo segnali di imminenti pericoli cyber in Italia'.

195 words

4 March 2026

14:34

ANSA - Regional Service

ANSARE

Italian

© 2026 ANSA.

'Tuttavia sono dati che possono cambiare anche nel giro di poche ore'

(ANSA) - ROMA, 04 MAR -"Nell'immediatezza del conflitto scoppiato sabato abbiamo costantemente monitorato la minaccia per scorgere anche i segnali più deboli che potessero indicare un attacco contro il nostro Paese. In questo momento dobbiamo pesare le parole: non abbiamo segnali che ci dicano che è in atto un pericolo grave e imminente per il nostro Paese anche dal punto di vista cibernetico. Tuttavia sono dati che possono cambiare anche nel giro di poche ore o di pochi giorni". Così il direttore generale dell'Agenzia per la cybersicurezza nazionale, Bruno Frattasi, a margine del **CyberSec**, la Conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia, quest'anno organizzata in collaborazione con la Polizia di Stato, e che si svolge, fino a domani, alla Scuola superiore di Polizia. "Noi comunque continuiamo a osservare con grande attenzione ciò che accade nel web e ciò che può accadere anche con riguardo alla nostra superficie digitale - aggiunge -. lo facciamo attraverso una cooperazione stretta con tante amministrazioni, innanzitutto con quella dell'intelligence, poi naturalmente con la polizia e la Difesa". **(ANSA)**.

Document ANSARE0020260304em3400s5x

Piantedosi, 'dopo l'attacco all'Iran monitoriamo ripercussioni nelle piazze'.

100 words

4 March 2026

13:27

ANSA - General News

ANSAGEN

Italian

© ANSA.

'Abbiamo iniziato ad adottare le contromisure necessarie'

(ANSA) - ROMA, 04 MAR - Dopo l'attacco in Iran, "abbiamo iniziato a fare uno scenario di rischi e ad adottare le contromisure necessarie e la protezione di siti sensibili. L'esperienza ci insegna che dovremo monitorare quali saranno le ripercussioni sui movimenti di piazza". Così il ministro dell'Interno, Matteo Piantedosi, al **CyberSec**, la Conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia, quest'anno organizzata in collaborazione con la Polizia di Stato, e che si svolge, fino a domani, alla Scuola superiore di Polizia.

(ANSA).

Document ANSAGEN020260304em3400di5



Piantedosi, 'dopo l'attacco all'Iran monitoriamo ripercussioni nelle piazze'.

100 words

4 March 2026

13:27

ANSA - Politics News Service

ANSAPO

Italian

© 2026 ANSA.

'Abbiamo iniziato ad adottare le contromisure necessarie'

(ANSA) - ROMA, 04 MAR - Dopo l'attacco in Iran, "abbiamo iniziato a fare uno scenario di rischi e ad adottare le contromisure necessarie e la protezione di siti sensibili. L'esperienza ci insegna che dovremo monitorare quali saranno le ripercussioni sui movimenti di piazza". Così il ministro dell'Interno, Matteo Piantedosi, al CyberSec, la Conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia, quest'anno organizzata in collaborazione con la Polizia di Stato, e che si svolge, fino a domani, alla Scuola superiore di Polizia. (ANSA).

Document ANSAPO0020260304em3400ho5



Capo polizia, 'crittografia end to end è uno strumento impeditivo per indagini'.

164 words

4 March 2026

12:44

ANSA - Politics News Service

ANSAPO

Italian

© 2026 ANSA.

Pisani, 'Provider non sono sottoposti alla legislazione italiana'

(ANSA) - ROMA, 04 MAR - "La crittografia end to end favorisce determinati illeciti ed è uno strumento impeditivo per l'attività ordinaria investigativa". Così il capo della Polizia, Vittorio Pisani, al **CyberSec**, la Conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia, quest'anno organizzata in collaborazione con la Polizia, e che si svolge, fino a domani, alla Scuola superiore di Polizia. "I provider che forniscono la crittografia end-to-end, purtroppo, non sono sottoposti alla legislazione italiana - prosegue - quindi non si riescono a sottoporre alle cosiddette prestazioni obbligatorie che invece riusciamo a imporre chiaramente alle nostre compagnie telefoniche". Per Pisani "questa difficoltà va affrontata anche da un punto di vista politico-giuridico: noi già da un paio d'anni nelle riunioni che vengono fatte a livello europeo tra i capi della polizia abbiamo sollecitato affinché il problema venga affrontato da un punto di vista politico-istituzionale". **(ANSA)**.

Document ANSAPO0020260304em3400ei9

Capo polizia, 'crittografia end to end è uno strumento impeditivo per indagini'.

164 words

4 March 2026

12:44

ANSA - General News

ANSAGEN

Italian

© ANSA.

Pisani, 'Provider non sono sottoposti alla legislazione italiana'

(ANSA) - ROMA, 04 MAR - "La crittografia end to end favorisce determinati illeciti ed è uno strumento impeditivo per l'attività ordinaria investigativa". Così il capo della Polizia, Vittorio Pisani, al **CyberSec**, la Conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia, quest'anno organizzata in collaborazione con la Polizia, e che si svolge, fino a domani, alla Scuola superiore di Polizia. "I provider che forniscono la crittografia end-to-end, purtroppo, non sono sottoposti alla legislazione italiana - prosegue - quindi non si riescono a sottoporre alle cosiddette prestazioni obbligatorie che invece riusciamo a imporre chiaramente alle nostre compagnie telefoniche". Per Pisani "questa difficoltà va affrontata anche da un punto di vista politico-giuridico: noi già da un paio d'anni nelle riunioni che vengono fatte a livello europeo tra i capi della polizia abbiamo sollecitato affinché il problema venga affrontato da un punto di vista politico-istituzionale".

(ANSA).

Document ANSAGEN020260304em3400bvt



Capo polizia, 'attacchi cyber da Cina e Russia a infrastrutture, tarare rapporti'.

208 words

4 March 2026

12:38

ANSA - Politics News Service

ANSAPO

Italian

© 2026 ANSA.

Pisani, 'Lo sviluppo tecnologico implica determinati problemi di sicurezza'

(ANSA) - ROMA, 04 MAR - "Sicuramente il progresso tecnologico segna la differenza sul piano della competizione, non soltanto economica ma soprattutto geopolitica. Su questo va fatta una riflessione perché questo strumento tecnologico, in mano ad alcuni Paesi che possiamo definire non amici, costituisce uno strumento di attacco. È inutile negare che gli attacchi informatici che subiamo da Paesi come Cina e Russia colpiscono direttamente le infrastrutture critiche del nostro Paese e, quindi, i rapporti con questi Stati vanno tarati anche in base al loro approccio nei confronti della nostra sicurezza nazionale". Così il Capo della Polizia, Vittorio Pisani, al **CyberSec**, la Conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia, quest'anno organizzata in collaborazione con la Polizia di Stato, e che si svolge, fino a domani, alla Scuola superiore di Polizia. "Lo sviluppo tecnologico implica determinati problemi di sicurezza - aggiunge poi Pisani - Non solo sul piano di tutela dell'individuo singolo nel nostro Paese, perché sicuramente la capacità tecnologica è uno strumento che agevola l'attenzione sulla persona fisica, ma è anche soprattutto uno strumento che può essere utilizzato da entità statuali per l'aggressione alle nostre infrastrutture critiche". **(ANSA)**.

Document ANSAPO0020260304em3400e1l

Capo polizia, 'attacchi cyber da Cina e Russia a infrastrutture, tarare rapporti'.

208 words

4 March 2026

12:38

ANSA - General News

ANSAGEN

Italian

© ANSA.

Pisani, 'Lo sviluppo tecnologico implica determinati problemi di sicurezza'

(ANSA) - ROMA, 04 MAR - "Sicuramente il progresso tecnologico segna la differenza sul piano della competizione, non soltanto economica ma soprattutto geopolitica. Su questo va fatta una riflessione perché questo strumento tecnologico, in mano ad alcuni Paesi che possiamo definire non amici, costituisce uno strumento di attacco. È inutile negare che gli attacchi informatici che subiamo da Paesi come Cina e Russia colpiscono direttamente le infrastrutture critiche del nostro Paese e, quindi, i rapporti con questi Stati vanno tarati anche in base al loro approccio nei confronti della nostra sicurezza nazionale". Così il Capo della Polizia, Vittorio Pisani, al **CyberSec**, la Conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia, quest'anno organizzata in collaborazione con la Polizia di Stato, e che si svolge, fino a domani, alla Scuola superiore di Polizia. "Lo sviluppo tecnologico implica determinati problemi di sicurezza - aggiunge poi Pisani - Non solo sul piano di tutela dell'individuo singolo nel nostro Paese, perché sicuramente la capacità tecnologica è uno strumento che agevola l'attenzione sulla persona fisica, ma è anche soprattutto uno strumento che può essere utilizzato da entità statuali per l'aggressione alle nostre infrastrutture critiche". **(ANSA)**.

Document ANSAGEN020260304em3400b9I



Viola (Polizia), 'minacce cyber incidono sulla qualità della democrazia'.

127 words

4 March 2026

11:00

ANSA - Politics News Service

ANSAPO

Italian

© 2026 ANSA.

'A queste sfide si risponde solo con visione condivisa, competenze solide'

(ANSA) - ROMA, 04 MAR - "La dimensione digitale non è più un ambito separato dalla realtà, ma ne costituisce una componente strutturale. Le minacce informatiche incidono sulla sicurezza delle istituzioni, sull'economia, sulle infrastrutture critiche e, in definitiva, sulla qualità della nostra democrazia. A queste sfide si risponde solo con una visione condivisa, con competenze solide e con una cooperazione convinta tra tutti gli attori coinvolti". Così il direttore della Scuola superiore di Polizia, Mario Viola, al **CyberSec**, la Conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia, quest'anno organizzata in collaborazione con la Polizia di Stato, e che si svolge, fino a domani, alla Scuola superiore di Polizia. **(ANSA)**.

Document ANSAPO0020260304em34008px

Viola (Polizia), 'minacce cyber incidono sulla qualità della democrazia'.

127 words

4 March 2026

11:00

ANSA - General News

ANSAGEN

Italian

© ANSA.

'A queste sfide si risponde solo con visione condivisa, competenze solide'

(ANSA) - ROMA, 04 MAR - "La dimensione digitale non è più un ambito separato dalla realtà, ma ne costituisce una componente strutturale. Le minacce informatiche incidono sulla sicurezza delle istituzioni, sull'economia, sulle infrastrutture critiche e, in definitiva, sulla qualità della nostra democrazia. A queste sfide si risponde solo con una visione condivisa, con competenze solide e con una cooperazione convinta tra tutti gli attori coinvolti". Così il direttore della Scuola superiore di Polizia, Mario Viola, al **CyberSec**, la Conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia, quest'anno organizzata in collaborazione con la Polizia di Stato, e che si svolge, fino a domani, alla Scuola superiore di Polizia. **(ANSA)**.

Document ANSAGEN020260304em34006sh



Butti, 'nel 2025 incidenti cyber aumentati del 36%'

213 words

4 March 2026

10:06

ANSA - Politics News Service

ANSAPO

Italian

© 2026 ANSA.

'L'Italia uno degli oggetti dell'attenzione della criminalità cibernetica'

(ANSA) - ROMA, 04 MAR - "Nel 2025 gli incidenti cyber sono aumentati del 36% rispetto al 2024 quando l'incremento era stato notevole già rispetto anche all'anno precedente". Così il sottosegretario alla presidenza del Consiglio con delega all'Innovazione, Alessio Butti, al **CyberSec**, alla Conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia, quest'anno organizzata in collaborazione con la Polizia di Stato, e che si svolge, fino a domani, alla Scuola superiore di Polizia.

"Quello che con l'Agenzia per la Cybersicurezza nazionale, con gli altri colleghi di governo, stiamo cercando di focalizzare è che l'Italia risulta essere uno degli oggetti dell'attenzione della criminalità cyber, nonostante non abbia uno straordinario potere di natura economica - aggiunge - lo credo, senza supponenza, che la sicurezza non si compri, la sicurezza la si costruisce". Butti ricorda, inoltre, che si sta "investendo parecchio anche in termini di conoscenza, in infrastrutture digitali ad altissima affidabilità, nella migrazione verso ambienti cloud che consentono quindi di custodire i nostri dati soprattutto per quanto riguarda la pubblica amministrazione centrale e locale nel modo migliore". E aggiunge: "Lo stiamo facendo per contrastare la frammentarizzazione e la vulnerabilità che altrimenti sono ovviamente due serie minacce". **(ANSA)**.

Document ANSAPO0020260304em34006hd

Butti, 'nel 2025 incidenti cyber aumentati del 36%'.

213 words

4 March 2026

10:06

ANSA - General News

ANSAGEN

Italian

© ANSA.

'L'Italia uno degli oggetti dell'attenzione della criminalità cibernetica'

(ANSA) - ROMA, 04 MAR - "Nel 2025 gli incidenti cyber sono aumentati del 36% rispetto al 2024 quando l'incremento era stato notevole già rispetto anche all'anno precedente". Così il sottosegretario alla presidenza del Consiglio con delega all'Innovazione, Alessio Butti, al **CyberSec**, alla Conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia, quest'anno organizzata in collaborazione con la Polizia di Stato, e che si svolge, fino a domani, alla Scuola superiore di Polizia.

"Quello che con l'Agenzia per la Cybersicurezza nazionale, con gli altri colleghi di governo, stiamo cercando di focalizzare è che l'Italia risulta essere uno degli oggetti dell'attenzione della criminalità cyber, nonostante non abbia uno straordinario potere di natura economica - aggiunge - lo credo, senza supponenza, che la sicurezza non si compri, la sicurezza la si costruisce". Butti ricorda, inoltre, che si sta "investendo parecchio anche in termini di conoscenza, in infrastrutture digitali ad altissima affidabilità, nella migrazione verso ambienti cloud che consentono quindi di custodire i nostri dati soprattutto per quanto riguarda la pubblica amministrazione centrale e locale nel modo migliore". E aggiunge: "Lo stiamo facendo per contrastare la frammentarizzazione e la vulnerabilità che altrimenti sono ovviamente due serie minacce". **(ANSA)**.

Document ANSAGEN020260304em34004ph

Search Summary

Text	ansa and cybersec
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	English Or Italian
Results Found	25
Timestamp	9 March 2026 14:55