



Cronaca

**IA: Ciardi, grande possibilita' progresso ma limitarne rischi =**

92 words

5 March 2026

12:07

Agenzia Giornalistica Italia

AGI

Italian

Copyright AGENZIA GIORNALISTICA ITALIA SPA

**(AGI)** - Roma, 5 mar. - "L'intelligenza artificiale e' figlia di questa enorme mole di dati che ci aiutano a leggere il contesto delle nostre vite. E' fondamentale pero' che ci sia la capacita' umana di gestire uno scenario che ci garantisce una grandissima possibilita' di progresso e di performance produttive. Nello stesso tempo dobbiamo limitarne i rischi". Lo ha detto Nunzia Ciardi, vice direttore generale Acn, a margine del "**Cybersec 2026**" in corso a Roma alla Scuola superiore di polizia. **(AGI)**Bas

R010423

Document AGI0000020260305em3500orp

Cronaca

**Cybersicurezza: Ciardi (Acn), e' responsabilita' istituzionale =**

112 words

5 March 2026

12:04

Agenzia Giornalistica Italia

AGI

Italian

Copyright AGENZIA GIORNALISTICA ITALIA SPA

**(AGI)** - Roma, 5 mar. - "Negli ultimi anni abbiamo assistito a una trasformazione profonda: dati, piattaforme e sistemi sono sempre piu' integrati, interconnessi, dipendenti l'uno dall'altro. Questa integrazione ha moltiplicato le nostre capacita' di analisi e decisione, ma ha anche reso il sistema piu' esposto alle fragilita' generate dalle interdipendenze. In questo contesto, la cybersicurezza non e' piu' un elemento accessorio o un livello tecnico da aggiungere a posteriori. E' una responsabilita' istituzionale". Lo ha detto il vice direttore generale dell'Agenzia per la cybersicurezza nazionale, Nunzia Ciardi, intervenendo al "**Cybersec** 2026" in corso a Roma alla Scuola superiore di polizia. **(AGI)**Bas

R010412

Document AGI0000020260305em3500ob1

Cronaca

**Cybersecurity: Frattasi, "No segnali di pericoli per l'Italia" =**

217 words

4 March 2026

14:31

Agenzia Giornalistica Italia

AGI

Italian

Copyright AGENZIA GIORNALISTICA ITALIA SPA

**(AGI)** - Roma, 4 mar. - "In questo momento dobbiamo pesare le parole: non abbiamo segnali che ci dicano che e' in atto un pericolo grave e imminente per il nostro Paese anche dal punto di vista cibernetico". Lo ha detto Bruno Frattasi, direttore dell'Agenzia per la cybersicurezza nazionale, a margine della **CyberSEC** in corso alla Scuola superiore di polizia di Roma. "Tuttavia sono dati che possono cambiare anche nel giro di poche ore o di pochi giorni - ha aggiunto Frattasi - per questo continuiamo a osservare con grande attenzione cio' che accade nel web e sulla nostra superficie digitale". Frattasi ha poi sottolineato la reazione dopo il conflitto con l'Iran: "Nella immediatezza del conflitto scattato da sabato abbiamo intensificato il monitoraggio della minaccia, come facciamo anche in altre occasioni, per cogliere anche i segnali piu' deboli che potessero indicare un attacco verso il nostro Paese.

Noi osserviamo e monitoriamo costantemente la minaccia attraverso una cooperazione stretta con diverse amministrazioni, innanzitutto con l'intelligence, poi con la Polizia e naturalmente con la Difesa. Questi - ha concluso - sono i principali attori del sistema nazionale di sicurezza informatica che, insieme all'Agenzia per la cybersicurezza nazionale, osservano, controllano la minaccia e rispondono erigendo le difese necessarie".

**(AGI)**Rm11/Bas

R010588

Document AGI0000020260304em3400wy5

Cronaca

**Referendum: Piantedosi, tempi non maturi per voto elettronico =**

177 words

4 March 2026

14:13

Agenzia Giornalistica Italia

AGI

Italian

Copyright AGENZIA GIORNALISTICA ITALIA SPA

**(AGI)** - Roma, 4 mar. - "Abbiamo fatto delle sperimentazioni, ma ancora non sono maturi i tempi e quindi abbiamo mantenuto il sistema tradizionale". Lo ha detto il ministro dell'Interno Matteo Piantedosi rispondendo a una domanda sul voto elettronico in vista del prossimo referendum, intervenendo alla **CyberSEC** in corso alla Scuola Superiore di Polizia di Roma. "Quando ci sono le tornate elettorali tra i temi meno sostanziali, ma di grande importanza, c'e' la comunicazione immediata del dato. I sistemi di comunicazione dei dati dalla periferia al centro transitano su reti digitali e quindi ci siamo preoccupati di garantire la corretta tenuta di questi dati", ha spiegato Piantedosi, sottolineando che "non c'e' la possibilita' di alterare il dato sostanziale, perche' la proclamazione dei risultati avviene sempre con sistemi tradizionali".

"E' molto importante che non ci siano compromissioni o alterazioni nell'immediatezza dell'apertura delle urne, ci siamo organizzati creando sistemi di doppio binario in modo da rendere meno attaccabile l'intero sistema", ha concluso. **(AGI)**Rm11/Pgi

R010542

Document AGI0000020260304em3400uv5

Cronaca

**Sicurezza: Piantedosi, "dimensione digitale apre spazi conflitto" =**

169 words

4 March 2026

13:45

Agenzia Giornalistica Italia

AGI

Italian

Copyright AGENZIA GIORNALISTICA ITALIA SPA

**(AGI)** - Roma, 4 mar. - "La dimensione digitale offre da tempo uno spazio di conflitto che e' diventato sempre piu' pervasivo e rilevante per le attivita' e le collettivita'". Lo ha detto il ministro dell'Interno Matteo Piantedosi intervenendo alla **CyberSEC**, la conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia e organizzata quest'anno in collaborazione con la Polizia di Stato, in corso alla Scuola superiore di polizia di Roma. Il ministro ha spiegato che le strutture del Viminale impegnate nella sicurezza informatica sono gia' attive sul fronte della prevenzione e del monitoraggio. In particolare, ha ricordato il ruolo della Polizia postale e degli organismi dedicati alla sicurezza cibernetica, che hanno attivato sistemi di allerta e controllo a tutela delle infrastrutture critiche piu' sensibili.

Nel suo intervento Piantedosi ha inoltre richiamato il rafforzamento dell'architettura nazionale di sicurezza cibernetica: "Ho voluto proporre e realizzare, sul modello del sistema antiterrorismo, anche un Comitato di analisi strategica sulla sicurezza cibernetica", ha aggiunto. **(AGI)** Rm11/Bas

R010490

Document AGI0000020260304em3400sh1

Cronaca

**== Cortei: Piantedosi, monitorare ripercussioni dei conflitti =**

157 words

4 March 2026

13:42

Agenzia Giornalistica Italia

AGI

Italian

Copyright AGENZIA GIORNALISTICA ITALIA SPA

**(AGI)** - Roma, 4 mar. - "L'esperienza ci insegna che dobbiamo monitorare anche come si assesteranno i posizionamenti ideologici rispetto ai conflitti in corso, perché possono avere ripercussioni sui movimenti di piazza, che sono sempre motivo di attenzione per la sicurezza interna". Lo ha detto il ministro dell'Interno Matteo Piantedosi intervenendo alla **CyberSEC**, la conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia e organizzata quest'anno in collaborazione con la Polizia di Stato alla Scuola Superiore di Polizia di Roma. Piantedosi ha spiegato che il Viminale sta seguendo con attenzione l'evoluzione dei conflitti internazionali anche per i possibili effetti sulla sicurezza interna.

"Abbiamo iniziato a lavorare subito per delineare uno scenario dei rischi, affrontando in particolare la protezione dei siti sensibili e il monitoraggio dell'andamento dei conflitti", ha sottolineato, ricordando che la dimensione internazionale delle crisi ha ormai ricadute dirette anche sul piano della sicurezza nazionale.

**(AGI)**Rm11/Pgi

R010485

Document AGI0000020260304em3400s35

Cronaca

**Sicurezza: Pisani, troppa regolamentazione rallenta innovazione =**

160 words

4 March 2026

13:15

Agenzia Giornalistica Italia

AGI

Italian

Copyright AGENZIA GIORNALISTICA ITALIA SPA

**(AGI)** - Roma, 4 mar. - "Una regolamentazione troppo rigida puo' incidere sulla fluidita' della ricerca scientifica e dello sviluppo tecnologico". Lo ha detto Vittorio Pisani intervenendo alla **CyberSec** 2026 in corso alla Scuola Superiore di Polizia. Secondo Pisani "se le norme intervengono gia' nella fase della ricerca e poi nella produzione e nell'immissione sul mercato, il rischio e' quello di rallentare l'innovazione". "Questo ha conseguenze anche sulla sicurezza", ha aggiunto, "perche' spesso siamo costretti a utilizzare tecnologie sviluppate oltreoceano, sulle quali non abbiamo un pieno controllo". "Serve un dialogo sistemico tra Stato, imprese e universita', tra sicurezza, produzione e ricerca scientifica", ha aggiunto Pisani "Sono stati avviati rapporti di collaborazione con universita' italiane per creare laboratori formativi, utili sia agli studenti sia al sistema della sicurezza".

"Il contatto con il mondo scientifico ci consente di seguire la ricerca e coglierne le applicazioni nel campo della sicurezza", ha concluso. **(AGI)**Rm11/Pgi

R010449

Document AGI0000020260304em3400q2x

Cronaca

**Sicurezza: Pisani, subiamo attacchi informatici da Cina e Russia =**

151 words

4 March 2026

12:22

Agenzia Giornalistica Italia

AGI

Italian

Copyright AGENZIA GIORNALISTICA ITALIA SPA

**(AGI)** - Roma, 4 mar. - "E' 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". Lo ha detto Vittorio Pisani, capo della Polizia e direttore generale della Pubblica Sicurezza, intervenendo alla **CyberSEC**, la conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia e organizzata quest'anno in collaborazione con la Polizia di Stato, in corso a Roma presso la Scuola Superiore di Polizia. "Il progresso tecnologico segna la differenza sul piano della competizione, non soltanto economica ma soprattutto geopolitica. Su questo va fatta una riflessione perche' questo strumento tecnologico, in mano ad alcuni Paesi che possiamo definire 'non amici', costituisce uno strumento di attacco", ha aggiunto Pisani. **(AGI)**Rm11/Pgi

R010354

Document AGI0000020260304em3400I7x

Cronaca

**Sicurezza: Pisani, identita' digitale nuova frontiera, rischi IA =**

234 words

4 March 2026

12:19

Agenzia Giornalistica Italia

AGI

Italian

Copyright AGENZIA GIORNALISTICA ITALIA SPA

**(AGI)** - Roma, 4 mar. - "Oggi la sicurezza non riguarda piu' soltanto l'identita' fisica ma anche l'identita' digitale". Lo ha detto Vittorio Pisani, capo della Polizia e direttore generale della Pubblica Sicurezza, intervenendo alla **CyberSec** 2026 alla Scuola Superiore di Polizia. "I cittadini hanno imparato a difendere le proprie abitazioni con porte blindate, serrature e sistemi di allarme, ma pochi sono davvero in grado di tutelare la propria identita' digitale", ha osservato Pisani, sottolineando come il sistema di sicurezza del Paese debba acquisire nuove competenze e diffondere strumenti di difesa per proteggere i cittadini da rischi che crescono "in maniera esponenziale". Tra questi rischi rientra anche la disinformazione, che secondo il capo della Polizia "e' uno strumento che puo' essere utilizzato da Paesi ostili per orientare il processo democratico".

Pisani ha evidenziato come "l'evoluzione tecnologica e l'intelligenza artificiale possono essere utilizzate per incidere sulla libera formazione del consenso democratico", mentre gli attacchi informatici possono colpire direttamente le infrastrutture critiche di un Paese. Nel suo intervento Pisani ha inoltre richiamato i diversi approcci globali allo sviluppo dell'intelligenza artificiale: "Abbiamo un modello americano fortemente orientato al mercato e alla ricerca scientifica, un modello cinese con un forte controllo dello Stato e un approccio europeo basato soprattutto sulla regolamentazione. Europa deve riflettere sul suo ruolo nello sviluppo tecnologico", ha concluso. **(AGI)**Rm11/Pgi

R010352

Document AGI0000020260304em3400I2d



Cronaca

**Sicurezza: Pisani, crittografia end-to-end va bilanciata =**

110 words

4 March 2026

12:18

Agenzia Giornalistica Italia

AGI

Italian

Copyright AGENZIA GIORNALISTICA ITALIA SPA

**(AGI)** - Roma, 4 mar. - "La crittografia end-to-end costituisce uno strumento molto importante ai fini della privacy, ma deve essere temperata con quelle che sono le esigenze di sicurezza". Lo ha detto Vittorio Pisani, capo della Polizia e direttore generale della Pubblica Sicurezza, intervenendo alla **CyberSec** 2026 in corso alla Scuola Superiore di Polizia. Secondo Pisani "esiste il rischio che conversazioni criptate possano costituire uno strumento di agevolazione per la commissione di determinati reati", creando "difficolta' per le forze di polizia e per l'autorita' giudiziaria nel rincorrere il progresso tecnologico e l'evoluzione della crittografia". **(AGI)**Rm11/Pgi

R010346

Document AGI0000020260304em3400ku1

**Search Summary**

Text	AGi 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	10
Timestamp	9 March 2026 14:54