

13:26 Covid, Sileri:  
"Stiamo uscendo da  
pandemia, 31 marzo data  
simbolica"

13:19 Guerra Ucraina,  
Ikea e H&M chiudono  
attività in Russia

13:14 PlanetPay365  
diventa rivenditore  
ufficiale TicketOne per  
gli eventi sportivi

13:12 Covid oggi  
Basilicata, 535 contagi e  
5 morti: bollettino 3  
marzo

POLITICA ECONOMIA CRONACA SPETTACOLI SALUTE LAVORO SOSTENIBILITA' INTERNAZIONALE UNIONE EUROPEA PNRR REGIONI

SPORT FINANZA CULTURA IMMEDIAPRESS MOTORI FINTECH MODA MEDIA & COMUNICAZIONE TECH&GAMES MULTIMEDIA

Temi caldi

Speciali

Home Immediapress Ict

COMUNICATO STAMPA

# Senato, crimini digitali, "Siamo tutti sotto attacco, serve piú consapevolezza". Gli ingegneri: "Pronti a fare la nostra parte"

03 marzo 2022 | 14.24  
LETTURA: 4 minuti



Nel corso degli Stati Generali dell'Ingegneria dell'Informazione si è parlato di cyberguerra e di attacchi informatici sempre piú diffusi

ORA IN

*Prima pagina*

Guerra Ucraina-Russia, Mosca:  
"Pausa per evacuare civili"

Guerra Ucraina-Russia, ultime notizie  
tempo reale: news oggi 3 marzo

Ucraina-Russia, Lavrov: "Non  
vogliamo guerra mondiale, troveremo  
soluzione"

Guerra Ucraina-Russia, oggi negoziati  
nel pomeriggio

Ucraina-Russia, Zelensky: "Chi pensa  
che abbiamo paura non ci conosce"

ARTICOLI

*in Evidenza*

Milano, 3 marzo 2022. **Cyber Attacks**, una minaccia costante e che riguarda tutti, soggetti pubblici e privati. Se già con la pandemia si era registrato un significativo aumento dei crimini digitali, la **guerra in corso tra Russia e Ucraina** ha drammaticamente messo la questione “sicurezza informatica” sotto i riflettori.

UNA TAVOLA ROTONDA VOLUTA DAL **CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI**

Si è parlato di **PNRR, transizione digitale, cybersecurity, sanità digitale e industria 4.0** nel dibattito che si svolto questa mattina presso la **Sala Capitolare del Senato della Repubblica** nell’ambito degli **Stati Generali dell’Ingegneria dell’Informazione** promossi dall’**Intergruppo Parlamentare Inclusion e Digitale** e dal **Consiglio Nazionale degli Ingegneri(CNI)**.

Un evento al quale hanno partecipato parlamentari, analisti e i massimi esperti di transizione digitale. Tra questi la senatrice **Urania Papatheu, Presidente Intergruppo Parlamentare Inclusion e Digitale, Mauro Minenna, Capo Dipartimento per la Trasformazione Digitale del MITD, Armando Zambrano, Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri (CNI), Alessandro Astorino, Coordinatore Consiglio Operativo Comitato Italiano Ingegneria dell’Informazione (C3I), Luisa Franchina, Vice Presidente Centro Studi Difesa e Sicurezza (CESTUDIS)**

**LA SENATRICE PAPTAEU (FI): «MINACCIA INFORMATICA È ALLARMANTE»**

«Gli Stati Generali Ingegneria dell’Informazione rappresentano un importante momento di confronto perché la minaccia informatica è sempre più attuale- ha detto **Urania Papatheu**- Occorre dunque contrastare con determinazione un fenomeno che mette a rischio la tenuta del Paese».

I dati raccolti dall’azienda globale per la cybersicurezza **Kaspersky** sono allarmanti: nel 2021 sono stati individuati 20.000 file malevoli in più al giorno rispetto all’anno precedente.



in Evidenza

La chimica del futuro per la transizione energetica



in Evidenza

News in collaborazione con Fortune Italia



in Evidenza

Adnkronos sceglie Evolution ADV e Parcle Group come concessionarie



in Evidenza

Conferenza annuale risultati finanziari Merck



in Evidenza

PlanetPay365 diventa rivenditore ufficiale TicketOne per gli eventi sportivi



in Evidenza

Dolore cronico. Perché non rassegnarsi



in Evidenza

"La vita agile", smart conference per definire le regole del lavoro dopo l'emergenza



in Evidenza

Alla Link Campus University la prima edizione del Premio Antonio Catricalà



in Evidenza

L’impatto delle terapie con plasmaderivati in Europa: soluzioni per l’Italia



in Evidenza

La Regione Piemonte allo SkiDome di Dubai



in Evidenza

Pancake Day, domani la giornata più gustosa dell'anno



in Evidenza

Il caffè, fra il piacere del gusto e la scienza della salute



in Evidenza

I Best Restaurant Awards 2021

## KASPERSKY: «INDIVIDUATI 20 MILA FILE MALEVOLI IN PIÙ AL GIORNO»

«Si tratta di uno scenario piuttosto prevedibile poiché, in seguito all'adozione del lavoro da remoto in tutto il mondo, le attività svolte online si sono moltiplicate. Il numero di dispositivi utilizzati è aumentato a livello mondiale, comportando un ampliamento della superficie di attacco esposta alle minacce- ha spiegato **Cesare D'Angelo, General Manager Italy di Kaspersky** intervistato dal caporedattore di Economy Francesco Condoluci - oggi è estremamente importante migliorare l'alfabetizzazione digitale e aumentare la consapevolezza in materia di sicurezza informatica. È inoltre necessario lavorare per risolvere il problema dell'assenza di talenti. I giovani dovrebbero essere maggiormente informati delle opportunità di carriera che esistono nella cybersecurity».

## «L'ESCALATION CYBER POTREBBE COINVOLGERE TUTTO IL MONDO»

Secondo il Global Risk Report per il 2021 del **World Economic Forum**, la sicurezza informatica rappresenta una delle maggiori minacce che l'umanità dovrà affrontare nel prossimo decennio.

«Personalmente credo che il prossimo potenziale '11 settembre' sarà rappresentato da un attacco informatico che avrebbe però un impatto molto più grave, perché in questo caso diventerebbe un attacco globale non mirato a una singola nazione, ma all'intero sistema- ha detto **Stefan UmitUygur, Ceo di 4Securitas**- Non possiamo farci trovare impreparati, altrimenti le conseguenze saranno catastrofiche, come sta già avvenendo nella situazione Russia-Ucraina, in cui gli attacchi si propagano oltre l'area interessata dal conflitto, provocando un'escalation cyber che potrebbe coinvolgere tutto il mondo. Occorre dunque alzare il livello di consapevolezza diffusa e promuovere la formazione sulla sicurezza informatica, creando nuove competenze specifiche e adeguando la trasformazione digitale delle aziende e del Paese in ottica di cyber defence».

## PANDEMIA E GUERRA PREOCCUPANO GLI ESPERTI DEL CESTUDIS

«La pandemia ha proiettato il mondo in avanti di vent'anni nella digitalizzazione e gli attacchi cibernetici mostrano una impennata soprattutto verso le aziende sanitarie e farmaceutiche - ha spiegato **Luisa Franchina** - Con la crisi Russia - Ucraina gli attacchi cyber sono iniziati, prima ancora di quelli cinetici e hanno coinvolto aziende pubbliche e private ucraine e russe».

## DIGITALIZZAZIONE, GLI INGEGNERI: «PRONTI A FARE LA NOSTRA PARTE»

Per promuovere la diffusione della cultura digitale e del processo di digitalizzazione del Paese fondamentale è il ruolo degli ingegneri



in Evidenza

**Amcli, a Rimini il congresso dei microbiologi clinici italiani**



in Evidenza

**Scienza & Salute: 'Vino e veritas', benefici, rischi e giusta misura nel consumo di alcolici**



in Evidenza

**Economia del mare: aspetti strategici di un comparto che non conosce crisi**



in Evidenza

**"Porti di Roma, Capitale del Mediterraneo. Il futuro parte con la Blue Economy"**



in Evidenza

**Ue, De Vincenti (Adr): 'Approccio comparativo per non ostacolare transizione green'**



in Evidenza

**A Palermo inaugurato l'anno accademico dell'Università Internazionale di Gorazde**



in Evidenza

**Manifesto sociale su 'carcinomi uroteliali, malattia orfana?'**



in Evidenza

**Covid, Piovella (Soi): "Cerotti nasali per non appannare occhiali con mascherina"**



in Evidenza

**Il futuro chiede dolcezza**



in Evidenza

**10° Forum AVEDISCO: Social Media e Social Selling: l'evoluzione phigital della Vendita Diretta**



in Evidenza

**Come cambiano le abitudini di viaggio degli italiani**



in Evidenza

**Ita Airways official carrier delle Nazionali di basket**



in Evidenza

**Just Eat svela migliori ristoranti a domicilio, Bowl! al 1° posto in Italia**

dell'informazione. «Ormai da tempo registriamo un crescente interesse da parte dei giovani studenti nei confronti di questi temi – ha sottolineato **Armando Zambrano** Presidente **Consiglio Nazionale Ingegneri (CNI)** - I nostri rapporti testimoniano come siano in costante aumento gli iscritti e i laureati in ingegneria dell'informazione. Del resto sono diversi i settori nei quali il ruolo dell'ingegnere dell'informazione potrà risultare determinante. Mi riferisco alla **transizione digitale** prevista nell'ambito del **Pnrr** e al delicato tema della **cybersecurity**. Ma anche allo stretto rapporto tra **ingegneria e sanità digitale**, a proposito del quale intensa è stata l'attività del CNI negli ultimi tempi, soprattutto attraverso l'azione del Comitato C3I».

“Gli ingegneri dell'informazione sono al servizio del Paese per garantire la massima difesa cibernetica delle infrastrutture digitali nazionali” ha dichiarato **Alessandro Astorino**, coordinatore del Consiglio Operativo del Comitato italiano per l'ingegneria dell'informazione (C3I).

UFFICIO STAMPA

Barbara Carbone 335.441874

[hellacarbhone@hotmail.com](mailto:hellacarbhone@hotmail.com)

RIPRODUZIONE RISERVATA  
© COPYRIGHT ADNKRONOS



## L'informazione continua con la newsletter

Vuoi restare informato? **Iscriviti a e-news**, la newsletter di Adnkronos inviata ogni giorno, dal lunedì al venerdì, con le più importanti notizie della giornata



## Tag

INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

CYBERGUERRA

ATTACCHI INFORMATICI

RUSSIA

UCRAINA

## Vedi anche



**Al via la terza 'Elite Mediolanum Lounge'**



**La Giornata Internazionale del Gioco Responsabile**



**Cida-Adapt, da dati Labour issues alcune indicazioni contro la disoccupazione giovanile**



**Piovella (Soi), "Con pandemia Oculistica sempre più cenerentola del Ssn"**



**TheRAREside - Storie ai confini della rarità**



**Report EY: "Il futuro delle imprese italiane è sempre più sostenibile"**



**Resta (Polimi): "Formazione e ricerca chiave per gestire mobilità smart"**



**Banca Generali presenta il nuovo piano industriale**



**Le donne, un motore di progresso**



**Rapporto Ismea-Qualivita 2021 sulle produzioni agroalimentari e vitivinicole DOP e IGP**



**Pagamenti digitali, entro il 2025 saranno il 50% del totale**



**Samsung presenta Galaxy S22 e Galaxy Tab S8**