



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy

Direzione Generale per le Tecnologie delle
Comunicazioni e la Sicurezza Informatica

Istituto Superiore delle Comunicazioni
e delle Tecnologie dell'Informazione



Tecnologie satellitari e sicurezza: lo spazio come nuova frontiera cyber

Mercoledì 24 maggio 2023
Seminario online 9:30 – 12:30

Le tecnologie satellitari e lo spazio si sono ormai trasformate da dominio di nicchia a dominio strategico la cui sicurezza deve essere garantita allo stesso modo di tutti gli altri settori in cui la componente cyber è fattore abilitante. Rafforzare la resilienza, proteggere i sistemi ed i servizi spaziali nella UE, individuare misure concrete per rispondere alle minacce: questi i principali obiettivi della Strategia Spaziale Europea per la sicurezza e la difesa. Lo sviluppo di nuove tecnologie satellitari per comunicazioni veloci, affidabili e sicure affiancate ad avanzate soluzioni di Intelligenza Artificiale diventa essenziale per il mantenimento e la crescita dell'intero settore spaziale.

- 09:30 Saluto del Direttore Eva Spina - MIMIt
- 09:40 Introduzione del Viceministro Valentino Valentini - MIMIt
- 09:50 **Una strategia spaziale europea per la sicurezza e la difesa per una UE più forte e resiliente**
Vittorio Calaprice – Rappresentanza in Italia della Commissione Europea
- 10:10 **Spazio e Cybersecurity: verso una strategia Italiana?**
Alberto Tuozzi – Fondazione Amaldi ASI
- 10:30 **La Cyber Security nel contesto dell'ITU**
Mauro Di Crescenzo – Radio Regulations Board ITU
- 11:00 **Cybersecurity e spazio – L'innovazione come chiave di sviluppo**
Matteo Lucchetti – Centro di competenza Cyber 4.0
- 11:30 **ESA Cyber Safety and Security Operational Centre (C-SOC)**
Bruna Campagna – Leonardo C-SOC
- 11:50 **Sinergie finalizzate alla sicurezza tra l'Intelligenza Artificiale e le tecnologie satellitari**
Francesco Delli Priscoli, Antonio Pietrabissa, Alessandro Giuseppi – Sapienza Università di Roma

Per la partecipazione al seminario, fino a esaurimento posti, richiedere il link a:

scuolasuperiore.tlc@mise.gov.it

La partecipazione è gratuita