

## Cyber Security: conoscere il fenomeno per ridurne le conseguenze

Seminario, Milano, Fast, 23 gennaio 2020, ore 8.30 - 13.00

4 CFP ai giornalisti che si iscrivono sulla Piattaforma S.I.Ge.F.

3 CFP agli ingegneri

Evento del programma "Aspettando STEM in the City", Comune di Milano

### Presentazione

Gli attacchi informatici ad enti, aziende private, studi professionali, semplici attività commerciali sono ormai esperienza quotidiana. Il danno che essi possono provocare è potenzialmente molto alto. Perciò anche in Italia sono attive diverse iniziative per fronteggiare questo fenomeno.

Particolari vulnerabilità potrebbero nascere nel mondo delle Infrastrutture critiche. Presto si diffondono i calcolatori quantistici che costituiscono una minaccia ancora più temibile. Fortunatamente stanno profilandosi all'orizzonte tecniche di cifratura dei dati in grado di resistere a questi attacchi, alcune basate su soluzioni anch'esse quantistiche (ma ancora molto costose), altre fondate su algoritmi tradizionali particolarmente robusti. La Polizia postale interviene con azioni di prevenzione e repressione.

Scopo dell'evento è far conoscere la problematica per tenere alta l'attenzione e ridurne l'impatto.

### Programma

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.00 Saluti di benvenuto e presentazione del seminario  
**Alberto Pieri**, *Fast e UGIS*  
**Paolo Perani**, *Aeit sezione di Milano, moderatore del seminario*  
**Luciano Giannini**, *Aldai-Federmanager*
- 9.30 La normativa GDPR in Italia  
**Andrea Penza**, *Aict e Federmanager*
- 10.00 Cyber Security nella fabbrica intelligente  
**Stefano Zanero**, *Politecnico di Milano*
- 10.30 La protezione delle infrastrutture critiche  
**Luigi Ballarano**, *Terna*
- 11.00 Crittografia quantica e post quantica  
**Giovanni Cancellieri**, *Università Politecnica delle Marche*
- 11.30 Prevenzione e repressione della criminalità informatica  
**Angelo Parente**, *Polizia di stato*
- 12.00 I progetti europei sulla Cyber security  
**Cinzia Boschiero**, *UGIS e EC Partner*
- 12.30 Dibattito
- 13.00 Chiusura del seminario

### Informazioni generali

#### Sede

Centro congressi Fast  
P.le Rodolfo Morandi, 2 – 20121 Milano

#### Mezzi pubblici

MM1 rossa fermata Palestro; MM3 gialla fermata Turati o Montenapoleone; Tram 1, Bus 94 e 61 fermata Cavour.  
La sede FAST è nell'area C ([www.areac.it](http://www.areac.it)).

#### Modalità di partecipazione

I giornalisti interessati ad acquisire i crediti devono registrarsi sulla piattaforma S.I.Ge.F.  
Il seminario è aperto anche al pubblico. Chi desidera intervenire è invitato a compilare la apposita [scheda di iscrizione](#). La partecipazione è gratuita. L'accesso alla sala è consentito fino all'esaurimento dei posti disponibili.

#### Segreteria organizzativa

Per informazioni: [fast@fast.mi.it](mailto:fast@fast.mi.it)

in collaborazione con