

# SICUREZZA IN RETE

Alberto Bartoli  
Università di Trieste

4, 5, e 11 dicembre 2019, ore 18:00  
Sala Pietra, ex Ospedale Militare

Il tema della sicurezza informatica (la cosiddetta “cybersecurity”) è ormai diventato di importanza fondamentale per l’intera società. Nel 2015 l’Università di Stanford ha tenuto un corso di cybersecurity ai membri di alcune commissioni del Parlamento degli Stati Uniti. Il fondatore di LinkedIn Reid Hoffmann ha affermato nel discorso introduttivo: *“quale che sia il vostro livello di preoccupazione sulla cyber-security, dovreste essere ancora più preoccupati”* (<https://news.stanford.edu/2015/08/24/cyber-boot-camp-082415/>).

In questo ciclo di 3 seminari verrà effettuata una introduzione alla sicurezza informatica e saranno discussi i temi seguenti:

1. Perché la sicurezza informatica è un tema di interesse pervasivo per l’intera società e perché l’informatica è una tecnologia diversa da tutte le altre.
2. Vulnerabilità informatiche: Cosa sono, quanto sono diffuse, quale impatto hanno, da chi sono sfruttate.
3. A cosa serve ed a cosa non serve la crittografia: navigazione su web con HTTPS e firma digitale.

L’esposizione non assumerà prerequisiti o competenze specifiche sulla tecnologia informatica.

Il terzo seminario su HTTPS e firma digitale potrebbe lasciare molte domande aperte alle persone con competenze specifiche.

Prof. Alberto Bartoli

<https://bartoli.inginf.units.it/>