## Elementi di sicurezza e crittografia

LAB61

Ponte della Ghisolfa, 20 Ottobre 2016

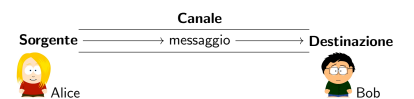
## La comunicazione

#### Definizione

Definiamo un modello di comunicazione:

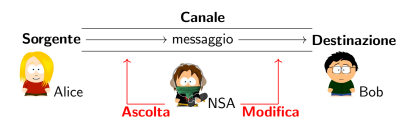
**Sorgente** (S) - **Canale** (C) - **Destinazione** (D).

Il messaggio per arrivare da S a D transita per C.



## La necessità della sicurezza

Quando comunichiamo spesso necessitiamo di certe proprietà di sicurezza.



# Le proprietà fondamentali (1)

#### Confidenzialità

#### Definizione

È la proprietà che assicura che il messaggio non venga compreso da un utente esterno mentre transita nel canale.

#### Autenticità

#### Definizione

È la proprietà che assicura che il messaggio sia stato spedito realmente da chi ci aspettiamo che l'abbia spedito.

# Le proprietà fondamentali (2)

#### Disponibilità

#### Definizione

È la proprietà che assicura che una volta arrivato, il messaggio sia subito disponibile.

## Integrità

#### Definizione

È la proprità che ci assicura che il messaggio non sia cambiato dal momento dell'invio a quello della ricezione, ovvero durante il transito nel canale.

# Soluzioni? (1)

#### Soluzione banale

Non comunico.

Spesso è la maniera migliore di risolvere il problema, rimuovendo il messaggio rimuovo anche il pericolo che altri lo conoscano.

#### Soluzione meno banale

Nascondo il messaggio.

È una soluzione praticabile e praticata, chiamata **steganografia**. I messaggi possono ad esempio essere nascosti in immagini o occultati nei modi più diversi.

# Soluzioni? (2)

#### Soluzione naïve

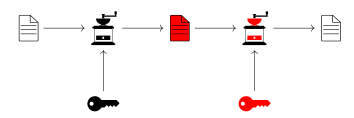
Blindare il canale.

È una soluzione chiaramente inattuabile data la natura di internet. Internet è infatti una **rete distribuita** e i messaggi passano da molti intermediari prima di arrivare a destinazione.

# Sorgente N<sub>1</sub> N<sub>2</sub> Destinazione

## L'idea della crittografia

Perciò nasce l'idea della crittografia, ovvero un meccanismo che permette di trasformare il messaggio M1 in un altro altro M2, incomprensibile per chiunque, e che solo il possessore della chiave potrà ritrasformare in quello originale M1.



### **Formalmente**

#### Definizione

Un **crittosistema**  $\Xi$  è una quintupla  $(\mathcal{P}, \mathcal{C}, \mathcal{K}, \mathcal{E}, \mathcal{D})$  dove:

- ullet  ${\cal P}$  è l'insieme dei messaggi in chiaro,
- $oldsymbol{\circ}$   $\mathcal C$  è l'insieme dei messaggi cifrati,
- K è l'insieme delle chiavi,
- $\mathcal{E} = \{E_k | k \in \mathcal{K}\}$  è la famiglia di funzioni di cifratura iniettive tale che  $E_k : \mathcal{P} \to \mathcal{C}$  per ogni  $k \in \mathcal{K}$ ,
- $\mathcal{D} = \{D_k | k \in \mathcal{K}\}$  è la famiglia di funzioni di decifratura biiettive tale che  $D_k : \mathcal{C} \to \mathcal{P}$  per ogni  $k \in \mathcal{K}$ ,

tale che per ogni  $e \in \mathcal{K}$  esiste unica  $d \in \mathcal{K}$  tale  $D_d(E_e(m)) = m$ , per ogni  $m \in \mathcal{P}$ .

## Le tecniche

Esistono fondamentalmente due diversi meccanismi di cifratura: a chiave pubblica e a chiave privata che a loro volta si basano su diversi tipi di algoritmi.

Crittografia simmetrica	Crittografia asimmetrica
DES	Diffie-Hellman
3DES	Curve ellittiche
AES	RSA

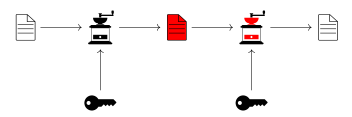
Gli algoritmi che permettono l'effettivo funzionamento della crittografia si basano su della matematica parecchio avanzata e in particolare sulla teoria dei numeri, sull'algebra (tipicamente dei campi finiti), sulla teoria della probabilità e sulla teoria della complessità computazionale.

# Crittografia simmetrica

#### Definizione

La **crittografia simmetrica** è un meccanismo che utilizza la stessa chiave per cifrare e decifrare il messaggio.

Formalmente  $D_k(E_k(m)) = m$  per ogni  $m \in \mathcal{P}$  e per ogni  $k \in \mathcal{K}$ .



## Problema!

E lo scambio della chiave?

# Crittografia asimmetrica

#### Definizione

La **crittografia asimmetrica** è un meccanismo a due chiavi. Se si cifra il messaggio con la prima, con la seconda lo si decifra e viceversa.