





## I principi della difesa

Impossibilità
di sapere

1: Trasformazioni "segrete"

2: Calcoli impossibili

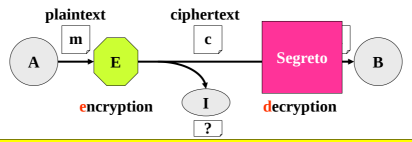
Impossibilità di di
indovinare dedurre





## Elaborazioni per la riservatezza di un messaggio

La sorgente trasforma la rappresentazione originaria delle informazioni riservate in una rappresentazione che le renda apparentemente incomprensibili; la destinazione è l'unica a saper eseguire la trasformazione inversa

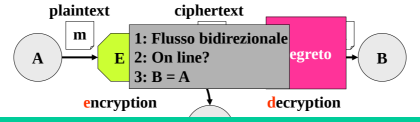


I calcoli per mettere in chiaro un testo cifrato senza conoscere l'algoritmo di decifrazione devono essere difficili



## Elaborazioni per la riservatezza di un messaggio

La sorgente trasforma la rappresentazione originaria delle informazioni riservate in una rappresentazione che le renda apparentemente incomprensibili; la destinazione è l'unica a saper eseguire la trasformazione inversa



Sicurezza perfetta: da c non si impara nulla di più di quello che si sapeva già

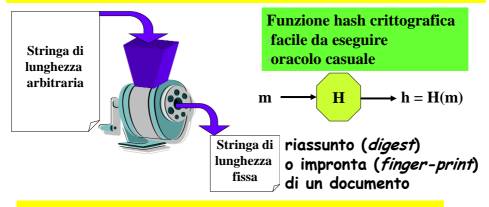
I calcoli per mettere in chiaro un testo cifrato senza conoscere l'algoritmo di decifrazione devono essere difficili





## Integrità: rilevazione di attacchi intenzionali

La sorgente deve affiancare al documento un "riassunto" che ne rappresenti in modo pressoché univoco il contenuto; la destinazione deve ricalcolare il riassunto e confrontare i due dati

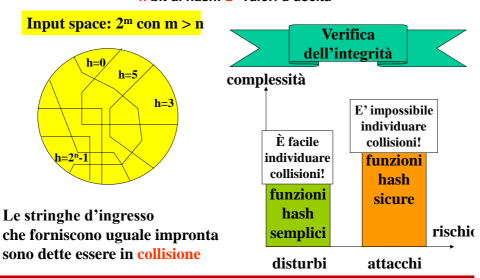


Resistenza alle collisioni: l'individuazione di due messaggi con la stessa impronta deve essere un calcolo difficile



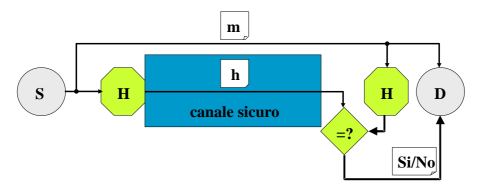
#### Collisioni

n bit di hash: 2<sup>n</sup> valori d'uscita



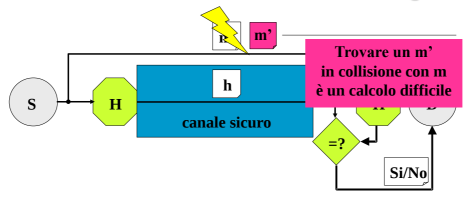


# Attestazione ed accertamento dell'integrità





# Attestazione ed accertamento dell'integrità

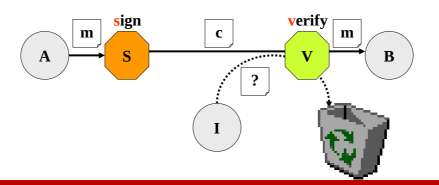


Produttori di software Portachiavi del PGP



## Elaborazioni per l'autenticazione di un messaggio

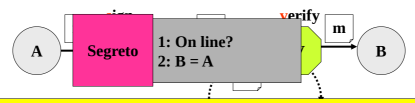
La sorgente aggiunge al documento informazioni non imitabili e atte ad attestare chi l'ha predisposto; la destinazione verifica che il documento ricevuto sia stato originato proprio da chi dichiara di averlo fatto.





# Elaborazioni per l'autenticazione di un messaggio

R6:"la sorgente aggiunge al documento informazioni non imitabili atte ad attestare chi l'ha predisposto; la destinazione verifica che il documento ricevuto sia stato originato proprio da chi dichiara di averlo fatto".



I calcoli per costruire un messaggio apparentemente autentico senza conoscere la trasformazione della sorgente devono essere difficili





#### Protocollo per la difesa di Riservatezza & Integrità

1.  $\mathbf{p} = \mathbf{m} || \mathbf{H}(\mathbf{m})$  testo in chiaro concatenato con l'attestazione d'integrità

2.  $\mathbf{c} = \mathbf{E}(\mathbf{p})$  testo cifrato trasmesso

3.  $p^* = D(c^*) = m^* ||H^*(m)|$  testo in chiaro ricevuto

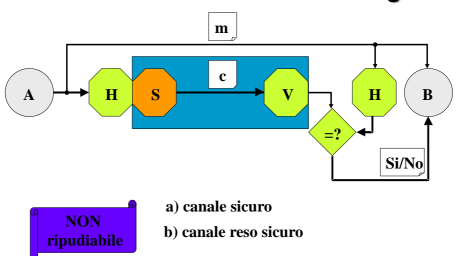
4.  $H^*(m) = ? H(m^*)$  controllo d'integrità





# Autenticazione di un messaggio in chiaro

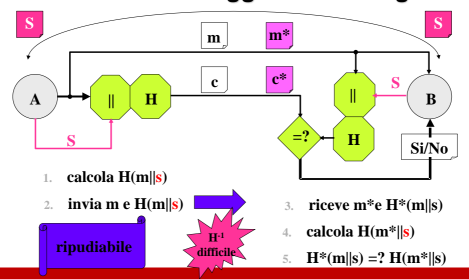
## 1: schema firma digitale





## Autenticazione di un messaggio in chiaro

## 2: hash del messaggio e di un segreto





### Protocollo per la difesa di Riservatezza & Integrità

1.  $\mathbf{p} = \mathbf{m} || \mathbf{H}(\mathbf{m})$ 

testo in chiaro concatenato con l'attestazione d'integrità

 $2. \quad \mathbf{c} = \mathbf{E}(\mathbf{p})$ 

testo cifrato trasmesso

3. p\* = D(c\*) = m\*||H\*(m)|

testo in chiaro ricevuto

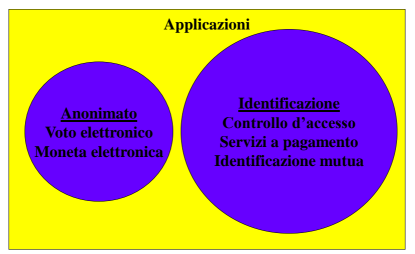
4.  $H^*(m) = ? H(m^*)$ 

controllo d'integrità



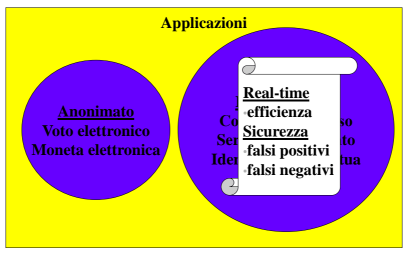


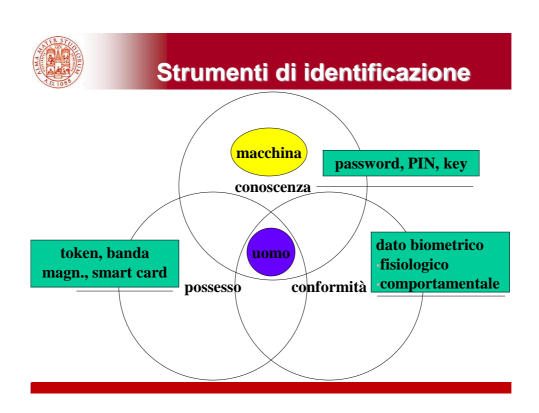
## Anonimato/Identificazione

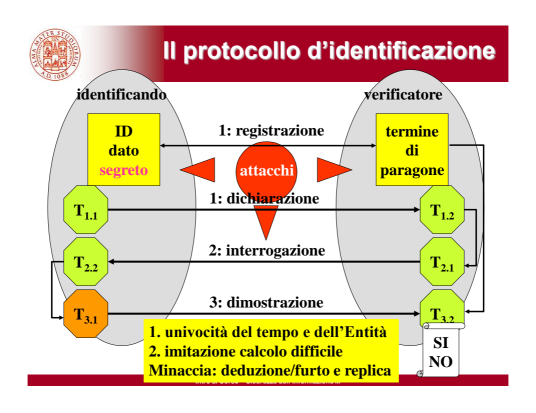




## Anonimato/Identificazione











L'intruso non deve riuscire ad invertire

- ·una funzione hash
- ·una funzione di cifratura
- ·una funzione di verifica

•••••

#### Una funzione f è detta unidirezionale se

è invertibile,

facile da calcolare

e se per quasi tutti gli x appartenenti al dominio di

f è difficile risolvere per x il problema y = f(x).

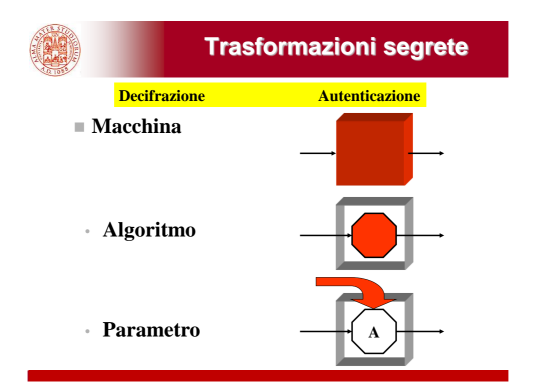
# Funzione unidirezionale e pseudounidirezionale Elenco telefonico N° di X? Ricerca binaria: O(n) X di N°? Ricerca esauriente: O(2<sup>n</sup>) 113? Carabinieri!

In teoria non esistono, in pratica SI:

- ·Manipolazioni a livello di bit
- ·Problemi difficili della Teoria dei numeri

Una funzione F è detta pseudo-unidirezionale (trapdoor one-way) se appare come unidirezionale per chiunque non sia in possesso di una particolare informazione sulla sua costruzione









- Ispezione
- Installazione
- 8
- Progetto
- Produzione
- Certificazione



# Algoritmo pubblico e parametro segreto

Kerckhoffs: "La criptogràphie militaire" 1883



Responsabilità dell'utente

cassaforte

Valutazione pubblica

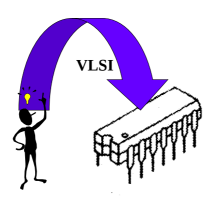
**AES** 

Software open e free

JCE, JSSE



# Algoritmi segreti e parametri segreti

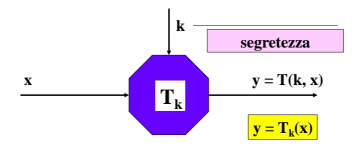


Clipper

**GSM** 



# Segretezza di una trasformazione: algoritmo con chiave segreta!

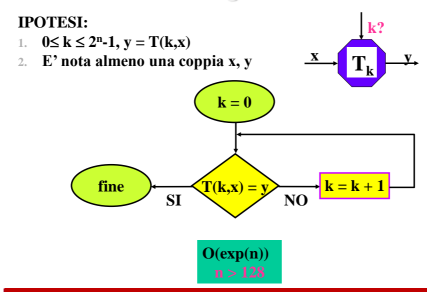


 $\begin{array}{ll} \text{insieme delle trasformazioni:} & \mathbf{T} = \{\mathbf{t_1}, \ \mathbf{t_2} \ , \ ..., \ \ \mathbf{t_N} \, \} \\ \text{spazio delle chiavi:} & \mathbf{K} = \{\mathbf{k_1}, \ \mathbf{k_2}, \ ..., \ \ \mathbf{k_N} \, \} \\ \end{array}$ 

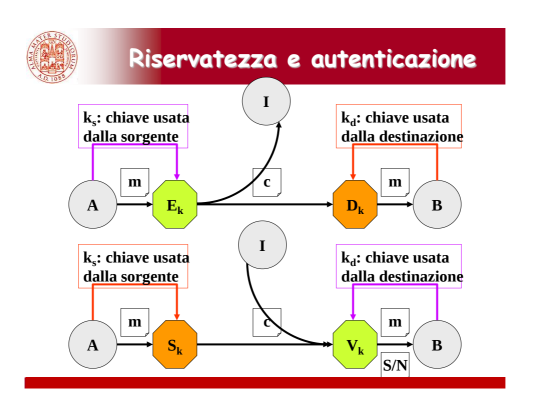
N grandissimo!



# Attacco con forza bruta alla segretezza di una chiave









#### La relazioni tra le chiavi

ks ∈ K kd ∈ K

 $K \rightarrow K : ks = f(kd)$ .

Algoritmo a chiavi simmetriche o simmetrico:
le chiavi ks, kd sono o *uguali* o *facilmente calcolabili*una dall'altra; la situazione usuale è
ks = kd.

Algoritmo a chiavi asimmetriche o asimmetrico: le chiavi ks, kd sono *diverse* ed una delle due è *difficilmente calcolabile* dall'altra

Autenticazione Riservatezza kd = f(ks) facile! ks = f(kd) facile! ks = f<sup>-1</sup>(kd) difficile! kd = f<sup>-1</sup>(ks)

difficile!



#### La relazioni tra le chiavi

ks ∈ K kd ∈ K

 $K \rightarrow K : ks = f(kd)$ .

Algoritmo a chiavi simmetriche o simme le chiavi ks, kd sono o uguali o ks & kd segrete una dall'altra; la situazione us ks = kd.

ks segreta
kd pubblica

kd sono diverse ed un
kd segreta
kd pubblica

kd pubblica

kd segreta
kd pubblica

kd segreta
ks pubblica

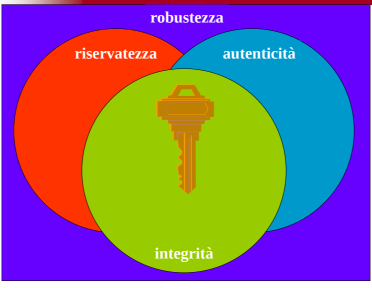
ks pubblica

ks = f(ks) facile!
ks = f'(kd) difficile!
kd = f'(ks)

difficile!

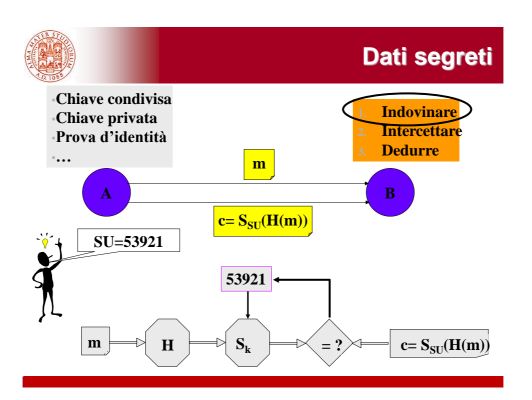
21













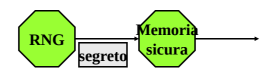
## Attacco con forza bruta e con dizionario





#### **Tirare ad indovinare**

I simboli della stringa che rappresenta un segreto devono essere molti e scelti a caso

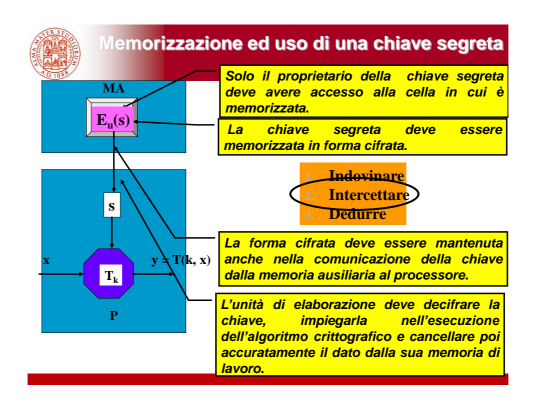


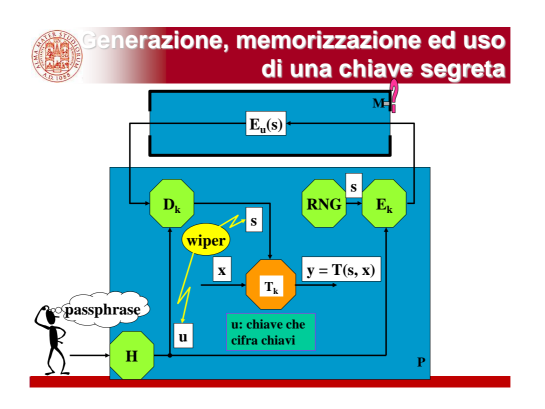
#### Valutazioni

Tirare a indovinare 2<sup>-n</sup> > 20 bit
 Provare per k volte k.2<sup>-n</sup> > 30 bit

3. Ricerca esauriente  $O(\exp(n)) > 80 \text{ bit } \rightarrow 10^{11} \text{ anni MIPS}$ 

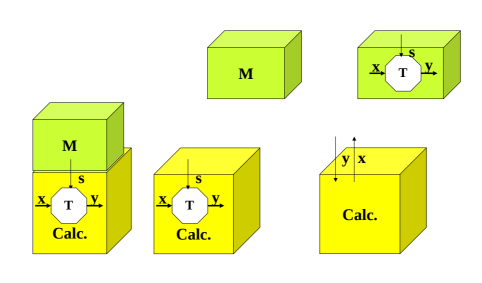
Un dato segreto deve essere frequentemente modificato

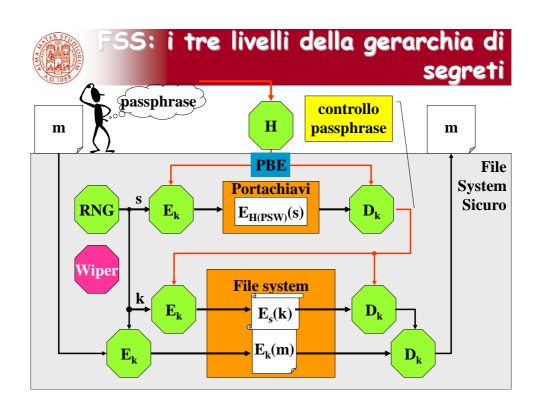


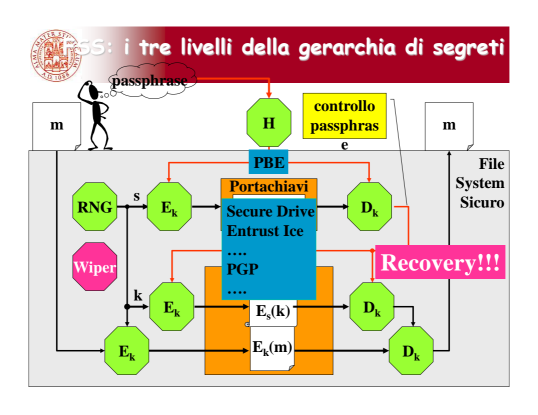


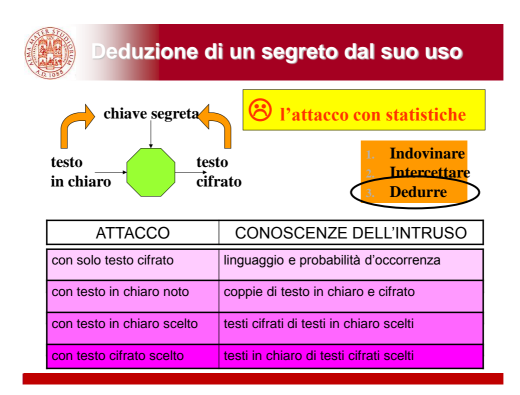


## HardDisk < MemoryCard < SmartCard











## Contromisura preventiva

l'uscita di un algoritmo crittografico deve apparire come una variabile aleatoria che assume con eguale probabilità tutti i suoi possibili valori



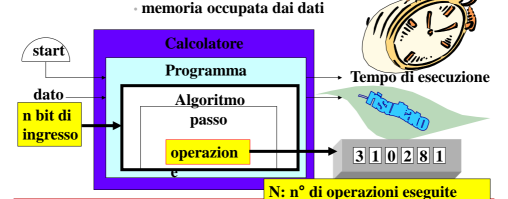


## Teoria della complessità computazionale

#### Calcoli FACILI e Calcoli DIFFICILI

#### Indicatori di complessità:

- · tempo di esecuzione,
- · memoria occupata dal programma,





#### Teoria della Complessita' di un Algoritmo

Tempo di esecuzione di un algoritmo: numero di operazioni N che occorre eseguire per terminarlo quando il dato d'ingresso è rapprese da una stringa di n bit (n = log [valore del dato])

$$N = f(n)$$

In generale, a parità di n, si hanno diversi valori di N.

Tempo di esecuzione nel caso peggiore: numero massimo di operazioni

 $N_{max}$  che occorre eseguire per qualsiasi dato d'ingresso di n bit

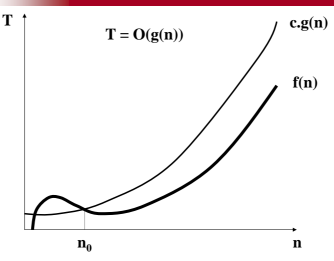
$$N_{\text{max}} = f(n)$$

Si considera la modalità d'incremento di N<sub>max</sub> al crescere senza limiti di

Andamento asintotico del tempo di esecuzione nel caso peggiore detto Ordine di grandezza del tempo di esecuzione: T = O(g(n)) ove g(n) è una funzione tale che  $0 \le f(n) \le c.g(n)$  per  $n \ge n_0$  e c cost.



### La notazione del "grande O"



Se è nota l'espressione di f(n), si considera come g(n) il termine di f(n) che cresce più rapidamente con n



#### Classificazioni

#### Classificazione degli algoritmi

1. con tempo polinomiale:

 $T = O(n^t)$  con t esponente più grande in g(n),

2. con tempo esponenziale:

 $T = O(b^n)$ , con b costante, o anche T = O(exp(n))

#### Classificazione dei problemi

- 1. facile, se esiste un algoritmo polinomiale in grado di risolverlo su una macchina di Turing deterministica,
- 2. difficile, se non sono stati fino ad ora individuati (e probabilmente non saranno mai individuati) algoritmi che lo risolvono in tempo polinomiale



### Complessità e Sicurezza

#### · Caso peggiore e istanze facili

#### Modalità di incremento e valori di n

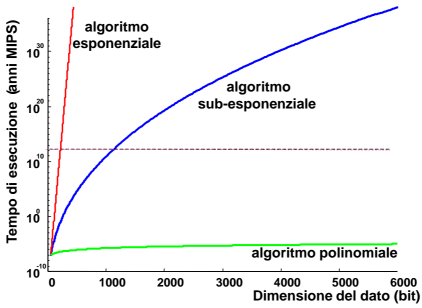
R10: "ogni algoritmo che consente di difendere una proprietà critica dell'informazione deve avere tempo polinomiale" ESEMPI: O(1), O(n),  $O(n^3)$ 

R11:"ogni algoritmo che consente di violare una proprietà critica dell informazione deve avere tempo esponenziale" ESEMPI: O(exp (n)), O(exp (n) 1/2)

Algoritmi sub-esponenziale:  $O(\exp((n)^{\alpha} (\ln(n)^{1-\alpha})) \cos 0 < \alpha < 1$ 

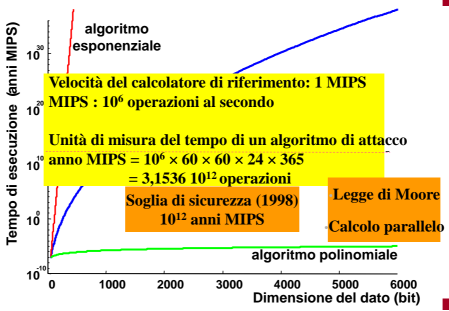


#### Anni MIPS e dimensione del dato





#### Anni MIPS e dimensione del dato



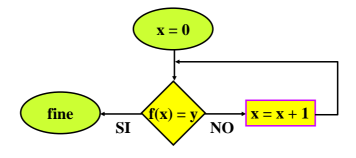


#### Livello di sicurezza

1-L'algoritmo di ricerca esauriente risolve ogni problema difficile

PROBLEMA: inversione di una funzione

ES. Per quale intero x, con  $0 < x < 2^n-1$ , vale la proprietà f(x) = y?



Nel caso peggiore occorrono 2<sup>n</sup> passi: O(exp(n))



#### Livello di sicurezza

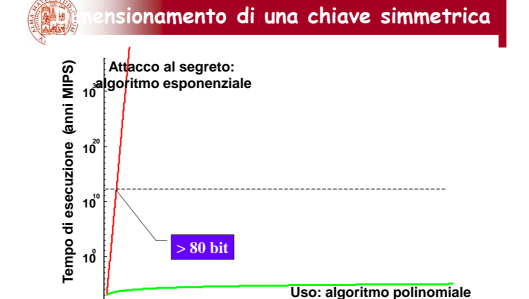
2-La complessità di ogni algoritmo di attacco può essere misurata facendo riferimento all'attacco con forza bruta

Algoritmo A: N passi per terminare nel caso peggiore

Si individua un n tale che  $2^n \le N < 2^{n+1}$  in altre parole si confronta la complessità di A con quella dell'algoritmo di ricerca esauriente Si assegna all'algoritmo A un livello di sicurezza di n bit

Misura di robustezza indipendente dal calcolatore e dalle operazion

10<sup>12</sup> anni MIPS equivalgono ad un livello di sicurezza di 85 bit. Attualmente si cerca di conseguire un livello di 128 bit



3000

4000

5000

Dimensione della chiave (bit)

6000

1000

2000

