

- (a) Supponiamo di voler utilizzare RSA per spedire il messaggio *PERA* utilizzando un alfabeto di 22 lettere (compreso lo spazio).
- (b) Scegliere due numeri primi p e q in modo che sia possibile spedire il messaggio utilizzando un'unica trasmissione.
- (c) Dopo aver calcolato $n = p \cdot q$ e $\varphi(n)$, si scelga come esponente di codifica $e = 2$ e si codifichi il messaggio.
- (d) Si scriva il messaggio crittografato in termini dell'alfabeto.

1. Si elenchino con una breve descrizione tutti i possibili errori nell'implementazione del' RSA.

2. Sia $q = 37$ e $p = 41$.

- (a) Utilizzare $n = pq$ per spedire il messaggio "*MAI*" utilizzando RSA. Fare le cose in modo che sia necessario spedire il numero minimo di trasmissioni. (Scegliere a caso il valore di e)
- (b) decodificare il messaggio "*NO*" utilizzando le notazioni precedenti e sapendo che il messaggio è stato ottenuto utilizzando una sola trasmissione.

3. Sia $p = 29$, $q = 31$, $n = pq$. Assumiamo che la chiave (pubblica) di codifica sia $e = 13$.

- (a) Calcolare la chiave (segreta) di decodifica d .
- (b) Crittografare la parola "*ciao*". (Usare 4 messaggi).
- (c) Dire se è possibile scegliere $e = 5$ come chiave pubblica