- (a) Supponiamo si voler utilizzare RSA per spedire il messaggio *PERA* utilizzando un alfabeto di 22 lettere (compreso lo spazio).
- (b) Scegliere due numeri primi $p \in q$ 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