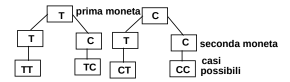
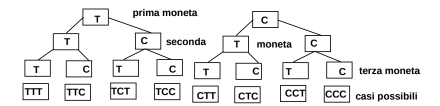
## $\Omega_1 = \{T,C\}$ spazio campionario del lancio di una sola moneta

 $\Omega_2 = \{ TT, TC, CT, CC \}$  spazio campionario nel lancio di due monete Casi possibili nel lancio di 2 monete



 $\Omega_3 = \left\{ TTT, TTC, TCT, TCC, CTT, CCT, CTC, CCC \right\}$ spazio campionario del lancio di 3 monete Casi possibili nel lancio di 3 monete



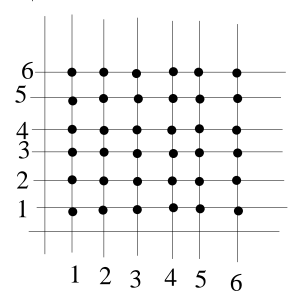
 $\Omega = \{1,2,3,4,5,6\} \times \{1,2,3,4,5,6\} =$ spazio degli eventi elementari o spazio campionario associato al lancio di due dadi Casi possibili nel lancio di due dadi

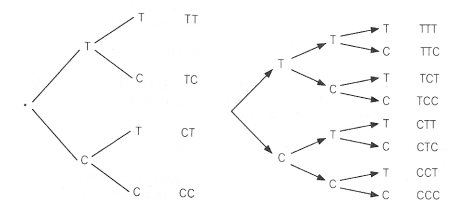
6	(1,6)	(2,6)	(3,6)	(4,6)	(5,6)	(6,6)
5	(1,5)	(2,5)	(3,5)	(4,5)	(5,5)	(6,5)
4	(1,4)	(2,4)	(3,4)	(4,4)	(5,4)	(6,4)
3	(1,3)	(2,3)	(3,3)	(4,3)	(5,3)	(6,3)
2	(1,2)	(2,2)	(3,2)	(4,2)	(5,2)	(6,2)
1	(1,1)	(2,1)	(3,1)	(4,6) (4,5) (4,4) (4,3) (4,2) (4,1)	(5,1)	(6,1)
	1	2	3	4	5	6

## Somma del numero delle due facce quando lanciamo due dadi

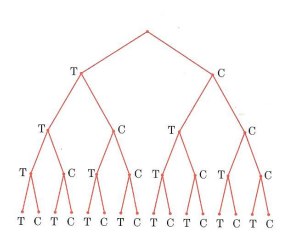
		1º Dado					
		1	2	3	4	5	6
	1	2	3	4	5	6	7
	2	3	4	5	6	7	8
opı	3	4	5	6	7	8	9
2º Dado	4	5	6	7	8	9	10
7	5	6	7	8	9	10	11
	6	7	8	9	10	1,1	12

6	7 (6) 5 4 3 2	8	9	10	11	12
5	(6)	7	8	9	10	11
4	5	(6)	7	8	9	10
3	4	5	(6)	7	8	9
2	3	4	5	(6)	7	8
1	2	3	4	5	(6)	7
	1	2	3	4	5	6





## 4 lanci di una stessa moneta Spazio campionario



lancio	eventi
1	2
2	4
3	8
4	16