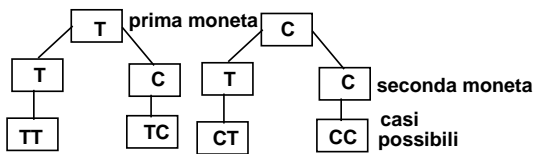
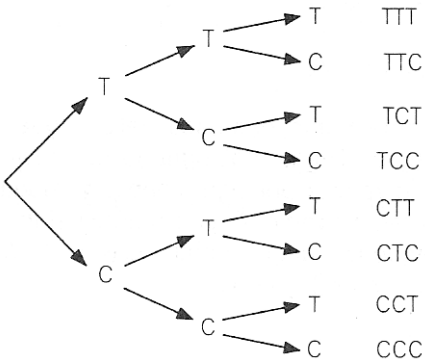
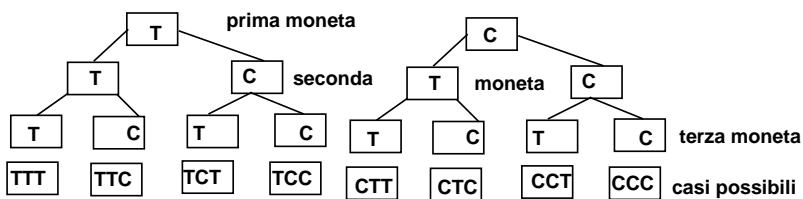


$\Omega_1 = \{T, C\}$  spazio campionario del lancio di una sola moneta

<p><math>\Omega_2 = \{TT, TC, CT, CC\}</math> spazio campionario nel lancio di due monete</p> <p>Casi possibili nel lancio di 2 monete</p>	
--	---



<p><math>\Omega_3 = \{TTT, TTC, TCT, TCC, CTT, CCT, CTC, CCC\}</math></p> <p>spazio campionario del lancio di 3 monete</p> <p>Casi possibili nel lancio di 3 monete</p>	
---	---



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

Casi possibili nel lancio di due dadi

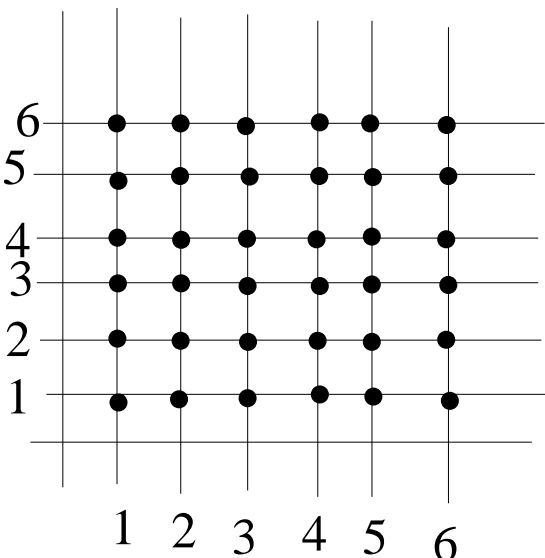
6	(1,6)	(2,6)	(3,6)	(4,6)	(5,6)	(6,6)
5	(1,5)	(2,5)	(3,5)	(4,5)	(5,5)	(6,5)
4	(1,4)	(2,4)	(3,4)	(4,4)	(5,4)	(6,4)
3	(1,3)	(2,3)	(3,3)	(4,3)	(5,3)	(6,3)
2	(1,2)	(2,2)	(3,2)	(4,2)	(5,2)	(6,2)
1	(1,1)	(2,1)	(3,1)	(4,1)	(5,1)	(6,1)
	1	2	3	4	5	6

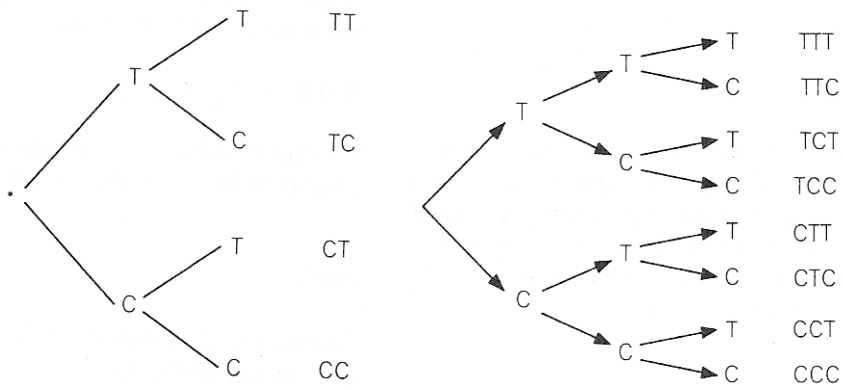
Somma del numero delle due facce quando lanciamo due dadi

		1° Dado					
		1	2	3	4	5	6
2° Dado	1	2	3	4	5	6	7
	2	3	4	5	6	7	8
	3	4	5	6	7	8	9
	4	5	6	7	8	9	10
	5	6	7	8	9	10	11
	6	7	8	9	10	11	12

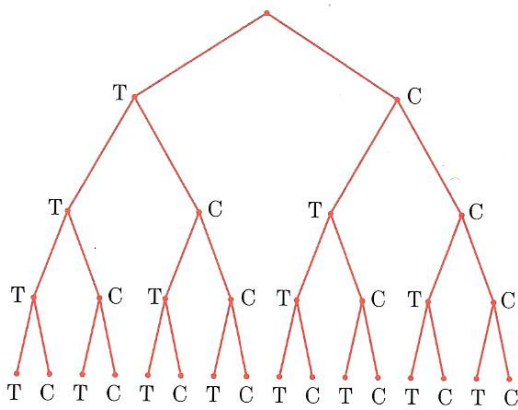
6	7	8	9	10	11	12
5	(6)	7	8	9	10	11
4	5	(6)	7	8	9	10
3	4	5	(6)	7	8	9
2	3	4	5	(6)	7	8
1	2	3	4	5	(6)	7
	1	2	3	4	5	6

6	7	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