



I canistrelli di Corti

Esercizi d'applicazione

Oggettivi pedagogici

Capacità messe in ballo : calcola una probabilità.

Cumpetenze messe in ballo : calcola ; comunica.

Enunciato

Andendu à circà u figliolu à l'Università di Corti, Petru si cansa in a so panetteria preferita, duv'elli facenu quelli canistrelli cusì boni. Ne compra trè pacchetti.

1. U primu pacchettu tene propiu 12 canistrelli à l'anice è 12 canistrelli natura.

Petru si piglia un canistrellu à casu in u pacchettu. Assuciate l'evenimenti sottu qui cù una di ste spessione : micca pussibile, pocu pussibile, una probabilità nant'a due, certu.

Evenimentu 1 : hè un bretzel

Evenimentu 2 : hè un canistrellu à l'anice

Evenimentu 3 : hè un canistrellu

Evenimentu 4 : hè un canistrellu triplice chì trè canistrelli sò firmati appiccati.

2. U secondu pacchettu di canistrelli tene 6 canistrelli à a vaniglia è 14 canistrelli à l'aranciu. Petru si piglia à casu un canistrellu in u pacchettu. Chì ghjè a probabilità ch'ellu sia à a vaniglia ?

3. In u terzu pacchettu, ci sò i canistrelli à l'alimea, i canistrelli à a cicculata è i canistrelli à u fiore d'aranciu.

Petru si piglia un canistrellu à casu in u pacchettu. A probabilità di certe esciute ci vene data in u tavulellu sottu qui :

Esciuta	Hè un canistrellu à l'alimea	Hè un canistrellu à a cicculata	Hè un canistrellu à u fiore d'aranciu
Prubabilità	0,29	0,34	

Chì ghjè a probabilità d'avè canistrellu à u fiore d'aranciu ?



Lessicu

À casu : au hasard.

Tripple : triple.

Alimea : cédrat.

Esciuta/isciuta : issue.

Anice : anis.