



# I canistrelli di Corti

## Esercizio d'applicazione

### Ogettivi pedagogici

**Capacità messe in ballu** : calculà una probabilità.

**Cumpetenzes messe in ballu** : calculà ; cumunicà.

## Enunciatu

Andendu à circa 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. Associate l'evenimenti sottu quì cù una di ste spressioni : micca pussibile, pocu pussibile, una probabilità nant'à duie, 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 appiccicati.

**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 quì :

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

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



## Lessicu

**À casu** : *au hasard*.

**Triplice** : *triple*.

**Alimea** : *cédrat*.

**Esciuta/isciuta** : *issue*.

**Ànice** : *anis*.