

Macedonia

Ogni ciotolina di macedonia è rappresentata da uno schema $n \times n$ che contiene lettere che rappresentano la frutta. Le lettere corrispondono a frutta diversa. A sta per ananas, B per banana, C per cocco e D per deliziose e profumate mele.

- Ogni lettera è presente due volte in ogni riga e colonna; nello schema 6×6 non ci sono mele.
- negli spazi tra le celle è presente un pallino **se e solo se** le lettere adiacenti sono uguali.

Vi propongo uno schema semplice, per abituarsi a questo nuovo quiz, e uno un po' più complesso.

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | o | | | | o | | | | o | |
| | | A | | | | | | | | |
| o | o | | A | | o | | | o | o | |
| | | | | D | | | | | o | |
| | o | o | | | B | | | | o | |
| o | o | | | | | A | | | | |
| | o | o | o | o | o | o | o | | | |
| | | | | | | | D | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| C | | | | | A |
| | | C | | | |
| | | | | C | |
| | C | | | | |
| | | | A | | |
| ? | | | | | A |