

ROMPICAPO DI EINSTEIN

Il celeberrimo fisico scrisse questo indovinello logico agli inizi del '900 dicendo che il 98% della popolazione non sarebbe stato in grado di risolverlo. La nostra scuola vuole smentire Einstein ... grazie anche ad un programmino realizzato *ad hoc*.

In un viale ci sono 5 case dipinte in 5 differenti colori. In ogni casa vive 1 persona di differente nazionalità e ciascuno dei padroni di casa beve una bavanda diversa, ha un animalletto domestico diverso ed è abbonato con un diverso gestore telefonico.

Ecco i quindici enunciati:

- 1) L'inglese vive in una casa ROSSA
- 2) Lo svedese ha un cane
- 3) Il danese beve thé
- 4) La casa VERDE è a sinistra della casa ROSA
- 5) Il padrone della casa VERDE beve caffè
- 6) Il proprietario degli uccellini è un abbonato TELECOM
- 7) Il padrone della casa GIALLA ha scelto "3" come gestore telefonico
- 8) L'uomo che vive nella casa centrale beve latte
- 9) Il norvegese vive nella prima casa
- 10) L'uomo che ha scelto WIND vive accanto a quello che ha i gatti
- 11) L'uomo che ha i cavalli vive accanto a quello che telefona con "3"
- 12) Il cliente VODAFONE è bevitore di birra
- 13) Il tedesco ha scelto TISCALI
- 14) Il norvegese vive accanto alla casa BLU
- 15) Il signore che beve acqua ha il vicino che telefona con WIND

E infine la domanda: Chi possiede il pesciolino?

Suggerimento per chi utilizza il programmino (Einstein.exe) o comunque utilizza oggetti concreti da manipolare

- la disposizione in verticale indica appartenenza
- la disposizione in orizzontale suggerisce la vicinanza

