

Renato Ronco

MI avvicino sempre con timidezza e rispetto agli alberi antichi. Sono testimoni di mille avvenimenti. Testimoni silenziosi ma carichi dei segni, a volte delle cicatrici di tutto quanto è successo attorno a loro nel passare dei secoli, a volte millenni. Questo aver resistito a tante avversità li pone ai miei occhi come dei vecchi saggi che ci possono dispensare, nel loro silenzio, serenità, saggezza, forza. Nei pressi di Torino c'è uno di questi alberi, forse il più imponente d'Italia, un vero monumento; sono rimasto incantato la prima volta che ho potuto vederlo, tanto che ho sentito il bisogno di ritornare per poter godere con più calma della sua compagnia.

Sto parlando del cedro di Montalenghe, ~~cedro~~ ~~cedro~~ cresciuto in modo inconsueto ~~per un cedro~~. Di solito ~~cedri~~ hanno un unico possente tronco, in questo caso invece otto enormi branche partono dal livello del terreno. Un ramo del diametro di quasi 50 centimetri si protende curiosamente per una decina di metri a valle, per poi, dopo un improvviso gomito risalire; ci si può sedere e dondolare, la lunghezza gli dà una flessibilità tale da farne un'altalena.

Forse Thomas Pakenham non sapeva dell'esistenza di questo albero spettacolare, altrimenti gli avrebbe senz'altro riservato una pagina sul suo libro «Grandi alberi del mondo». Anche la storia del parco che ospita da quasi 300 anni questo albero eccezionale è stata ricca di eventi.

COMPRENSIONE ORALE

In un albero tre secoli di storia (230 parole)

Comprensione globale:

1) Contrassegnate con una x la risposta esatta.

Nel testo l'autore intende:

- a) descrivere un albero e parlare del proprio rapporto con gli alberi
- b) descrivere un albero
- c) parlare del proprio rapporto con gli alberi

2) Contrassegnate con una x la risposta esatta.

L'albero descritto dall'autore è:

- a) un tasso
- b) un cedro
- c) un pino

3) Completate il seguente enunciato utilizzando alcuni dei termini sottoelencati.

a) Montalenghe; b) ramo; c) otto; d) tronco; e) quattro; f) Torino

In una località nei pressi di _____ vive un albero monumentale che, anziché avere un unico _____, si compone di _____ branche.

Comprensione analitica:

4) Indicate se ciascuna affermazione è presente (SI) o assente (NO) nel testo.

- | | | |
|---|----|----|
| a) un parco è stato recentemente costruito intorno al grande albero descritto nel testo | SI | NO |
| b) i rami dell'albero descritto nel testo risalgono dritti verso l'alto | SI | NO |
| c) l'albero descritto nel testo è conosciuto nel mondo | SI | NO |
| d) gli alberi testimoniano del passare del tempo | SI | NO |

5) Contrassegnate con una x le risposte esatte (2 risposte).

L'autore del testo definisce gli alberi:

- a) poco resistenti alle avversità
- b) dispensatori di serenità
- c) loquaci testimoni
- d) portatori dei segni degli avvenimenti

6) Contrassegnate con una x la risposta esatta.

- a) Thomas Pakenham è l'autore del libro "Grandi alberi del mondo"
- b) l'albero descritto nel testo compare sul libro di Thomas Pakenham
- c) Thomas Pakenham conosceva bene l'albero descritto nel testo

7) Contrassegnate con una x le risposte esatte (3 risposte).

L'albero descritto nel testo possiede tre delle seguenti particolarità:

- a) ha due grandi tronchi
- b) il suo secondo tronco ha un diametro di 50 centimetri
- c) uno dei suoi rami si protende per poi girare a gomito verso l'alto
- d) è cresciuto normalmente come tutti gli alberi della sua specie
- e) uno dei suoi rami è molto flessibile
- f) di uno dei suoi rami si può fare un'altalena

8) Indicate se la seguente affermazione è vera o falsa.

L'albero descritto nel testo ha circa 300 anni

VERO FALSO

9) Contrassegnate con una x le risposte esatte (3 risposte).

Quali sono i tre attributi che l'autore usa nel testo per definire gli alberi?

- a) eleganti
- b) vecchi
- c) silenziosi
- d) tenaci
- e) malinconici
- f) antichi
- g) quieti

10) Indicate se la seguente affermazione è vera o falsa.

L'autore del testo ritiene che un albero possa tenere compagnia agli uomini

VERO FALSO

CORREZIONE COMPrensione ORALE

- 1) A
- 2) B
- 3) Torino; tronco; otto
- 4) NO; NO; NO; SI
- 5) B; D
- 6) A
- 7) C; E; F
- 8) VERO
- 9) B; C; F
- 10) VERO