

PROVA D'INGRESSO 1 CLASSE PRIMA**Le abilità di base: lettura****Comprensione di un brano letterario**

La prova è costituita da un brano da leggere, a cui seguono delle domande. Segnerai la risposta che ritieni corretta con una crocetta. Se vuoi invece cambiarla, fa' in modo che la nuova risposta risulti chiara (per esempio, scrivi NO accanto a quella sbagliata). Se non sei sicuro della risposta, puoi rileggere e rivedere il brano. Hai 30 minuti di tempo per la prova.

Il paese a tutto tondo

Anna Vivarelli

C'era una volta un paese senza angoli. Era un paese davvero originale e i suoi abitanti ne andavano molto fieri.

5 Naturalmente il sole era rotondo, come dappertutto, ma qui era particolarmente rotondo. La luna era sempre piena e questo può sembrare bizzarro a noi, ma non agli abitanti di quel paese che ormai erano abituati.

Il gioco preferito degli abitanti di questo paese era la palla. C'erano molte varianti: palla avvelenata, palla prigioniera, pallamano, pallavolo, pallone e biglie. Ogni bambino di quel paese possedeva un bel numero di biglie colorate e lungo le strade correavano dei sentierini fatti apposti per le biglie. I nonni invece si trovavano ogni giorno sui campi da bocce.

10 Un giorno capitò un fatto molto strano, anche se all'inizio nessuno ci fece caso. Su tutta la vallata si levò un venticello tiepido che riempì le strade di cartacce e fece piegare tutti i fiori nei prati.

Il vento venuto dalle colline aveva portato con sé dei piccoli semi rotondi che si erano posati sull'erba di un prato.

15 Dopo qualche tempo, qualcuno passò di lì e vide la cosa più strana che fosse mai capitata da quelle parti: erano cresciuti quattro alberelli sottili sottili, sistemati in bell'ordine uno a nord, uno a sud, uno a est e un altro a ovest. Da qualunque parte li si guardasse, formavano sempre un quadrato perfetto.

20 Subito si sparse la voce e tutti accorsero a vedere questi alberi impertinenti. Arrivò perfino il sindaco.

Furono indette molte riunioni e si discusse per settimane e settimane, e poi ancora qualche mese, finché gli alberelli non divennero alti quasi due metri.

Alla fine fu chiamato un famoso geometra, che disegnò una strada circolare per racchiudere gli alberi e rendere il tutto un po' meno quadrato.

25 La strada fu costruita in quattro e quattr'otto, ma una volta finita il sindaco si arrabbiò moltissimo, prima di tutto perché l'idea di chiamare il geometra non era stata sua, e poi perché quella strada non portava da nessuna parte.

«È la strada più stupida che abbia mai visto!» urlò.

30 «Non è vero», rispose il maestro di scuola che era cugino del geometra, «è una strada panoramica che non va in nessun posto perché serve per le passeggiate.»

E per dimostrare l'utilità della nuova strada, ci passeggiò per un pomeriggio intero finché cominciò a girargli la testa.

35 «Abbattiamo gli alberi» disse il falegname che già pensava di farne un paio di tavolini da notte. Ma nessuno gli diede retta, perché nonostante le discussioni e i litigi, quello era un paese pacifico e nessuno avrebbe mai fatto una cosa così meschina.

adatt. da: *Storie per gioco*, Nuove Edizioni Romane, Roma 1998

Leggi attentamente il brano, poi rispondi alle domande.

- 1. Qual è la caratteristica originale del paese, di cui gli abitanti vanno molto fieri?**
.....
- 2. Com'è la luna in quel paese?**
.....
- 3. Qual è il gioco preferito dagli abitanti?**
.....
- 4. I nonni del paese trascorrono il tempo libero giocando. A che cosa?**
.....
- 5. Quale fatto strano accade un giorno?**
 - a. ☐ Sulla vallata si leva un forte vento.
 - b. ☐ Spuntano tanti fiori.
 - c. ☐ Il vento trasporta dei piccoli semi.
- 6. Quanti sono gli alberi cresciuti sul prato?**
.....
- 7. Perché gli abitanti trovano molto strani i nuovi alberi?**
 - a. ☐ Perché sono sottili e aguzzi.
 - b. ☐ Perché formano un quadrato.
 - c. ☐ Perché alberi e foglie sono quadrati.
- 8. Chi viene chiamato, dopo molte riunioni, e che cosa decide di fare?**
.....
.....
.....
- 9. Quali sono i due motivi per cui il sindaco è contrario alla strada? Scegli due risposte.**
 - a. ☐ Perché è nemico del geometra.
 - b. ☐ Perché non ha chiamato lui il geometra.
 - c. ☐ Perché la strada è troppo lunga.
 - d. ☐ Perché il geometra vuole fare il sindaco.
 - e. ☐ Perché la strada è costata troppo.
 - f. ☐ Perché preferisce abbattere gli alberi.
 - g. ☐ Perché la strada non porta da nessuna parte.
- 10. Chi vorrebbe abbattere gli alberi e per farne cosa?**
.....
.....
.....