
VERSO LA RILEVAZIONE INVALSI
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO
CLASSE I

PROVA DI ITALIANO

Comprensione della lettura:
il testo informativo espositivo

1 Febbraio 2011

Scuola

Classe

Alunno

Testo informativo-espositivo**IL RONDONE**

1 Il rondone (*Apus apus*) è un piccolo uccello migratore dell'ordine degli Apodiformi.

IL NOME

5 Il nome scientifico del genere - *Apus* - deriva dal greco, *apous*, e significa senza piedi, a dimostrazione della scarsissima attitudine a camminare di questi uccelli.

È conosciuto anche come Rondone comune.

IL SONNO

10 Ha la caratteristica di riuscire a dormire in volo.

Sale a grandi altezze, poi dormendo plana ad ali distese e mantiene una velocità di rotta pari a 8-10 metri al secondo; scende molto lentamente compiendo grandi circonferenze, per poi risalire di nuovo.

15 Il suo sonno è definito «uni-emisferico», poiché dorme un solo emisfero del cervello mentre l'altro controlla il volo, e continua così, alternando gli emisferi svegli.

20 Si legge spesso che i rondoni dormono sempre volando, ma questo è vero solo per i maschi; le femmine infatti, quando hanno i piccoli, covano e trascorrono la notte nel nido.

SPOSTAMENTI

25 Nidifica in primavera in tutt'Europa (ad eccezione delle regioni più settentrionali come l'Islanda), Africa settentrionale e in Asia mentre in autunno migra verso zone più calde come l'Africa sub-sahariana e l'Asia meridionale per svernare.

**VOCE**

35 Le stridenti grida vengono emesse soprattutto durante voli di gruppo con spettacolari inseguimenti presso i siti produttivi; rappresentano una delle voci animali più regolarmente udibili nei nostri maggiori centri abitati da maggio ad agosto.

IL RONDONE, SIGNORE DELL'ARIA

1 Una rondine – dicono – non fa primavera. Ma un rondone, sì. In altre parole,
quando iersera ho visto sfrecciare la sagoma elegantemente slanciata di un
rondone comune, fuori dalla finestra del mio polverosissimo laboratorio, ho
capito che la bioprimavera romana era ufficialmente inaugurata. Puntualissi-
mi come la scadenza di una cambiale, infatti, i rondoni migrano ogni anno
5 con una regolarità di data davvero sorprendente: è questa una delle specie
di uccelli migratori che sembra maggiormente determinata a spostarsi per
fattori legati agli ineluttabili eventi astrali (il relativo «allungamento» delle ore
di luce, rispetto a quelle di buio, nella primavera: e viceversa, per la contro
10 migrazione autunnale), e non a «banali» eventi terrestri quali un periodo di
maltempo nordico, o una vaga voglia di sud (a calienti fini riproduttivi).

Il rondone, vero signore dell'aria (è l'uccello più veloce del pianeta), ha
piedi cortissimi, è provvisto di dita corte e unghioni potenti, con i quali si ap-
pende alle pareti verticali di rocce e palazzi, e di ali lunghissime e (r)affinate.
15 La coda biforcuta ne aiuta le eleganti evoluzioni aeree. In volo fa tutto: litiga,
si accoppia, afferra minuti pezzetti di materiale «svolazzante», con i quali co-
struisce un rudimentale nido a coppetta, foderando un foro, una crepa, o lo
spazio che resta tra una tegola e l'intercapedine del tetto. Soprattutto, in volo
afferra insetti, ragni e tutto quanto d'altro commestibile offre l'aria, mezzo
20 insospettabilmente ricco di plancton.

Considerato per le proprie tinte fosche e per le proprie strida serali uccello
diabolico (*devil bird*), nell'Europa del nord, il rondone ha progressivamente – e
con notevolissimo successo – colonizzato il roccioso ambiente metropolitano.
Se proviamo a calcolare quanti «moschini e zanzarini» vengono annualmente
25 efficacemente setacciati dalle migliaia di famiglie di rondoni che riempiono i
cieli romani da Pasqua a l'esodo estivo... dovremmo incitare quanto più pos-
sibile gli architetti a progettare preferibilmente tetti abitabili «anche» per i
rondoni, il che poi avverrebbe con accorgimenti visibilmente economici.

A proposito: è molto facile allevare e reimmettere in natura un rondoncino
30 caduto dal nido. Per eventuali chiarimenti, scrivetemi.

Enrico Alleva

riduzione tratta da **Il tacchino termostatico**, Theoria, 1990

Adesso rispondi alle domande, facendo una crocetta sulla risposta che ritieni corretta.

N.B. Gli asterischi accanto alla domanda indicano il grado di difficoltà.

***B1** Il nome scientifico del rondone è *Apus apus*, un nome che deriva dal termine greco *Apous*.

Il rondone deve il suo nome scientifico al fatto che:

- A Somiglia a un'ape
- B Ha le ali molto grandi
- C Ha le zampe cortissime
- D Si nutre di insetti

***B2** Il rondone è un uccello migratore: trascorre l'estate in paesi freschi e l'inverno in quelli caldi. La sua migrazione è:

- A Variabile. Si sposta quando sente troppo freddo o troppo caldo.
- B Regolarissima. Avviene sempre nello stesso giorno o almeno nella stessa settimana di ogni anno.
- C Stagionale. Migra prima che sia finita l'estate o l'inverno.
- D Alterna. Non tutti gli anni i rondoni migrano.

***B3** Il rondone è in grado di dormire volando. Quale tra le seguenti affermazioni è vera?

- A Tutti i rondoni dormono solo volando
- B I maschi dormono in volo, le femmine no
- C I rondoni dormono in volo solo durante i viaggi di migrazione
- D I maschi dormono volando, le femmine solo quando non hanno i piccoli

***B4** Il rondone è dotato di:

- A zampe corte, ali ridotte e lunga coda
- B zampe lunghe, ali ampie e coda ridotta
- C zampe corte, ali ampie, coda biforcuta
- D zampe corte, ali doppie, non ha coda

***B5** Di che cosa si nutrono i rondoni?

- A Insetti, ragni
- B Insetti, semi e bacche
- C Semi, bacche, frutti
- D Miglio, grano, erbe e verdure

***B6** Dove fa il nido un rondone?

- A Tra i rami degli alberi, sulle biforcazioni
- B Tra i cespugli, al suolo
- C Sui tetti, preferibilmente sui comignoli
- D Nei fori delle rocce, dei muri e dei tetti

- **B7** Osserva anche il disegno che accompagna il testo. In quali zone del mondo migrano prevalentemente i rondoni?
- A Autunno e inverno in Asia, primavera ed estate in Africa
 - B Autunno e inverno in Africa settentrionale, primavera ed estate in Africa meridionale
 - C Autunno e inverno in Europa, primavera ed estate in Africa meridionale
 - D Autunno e inverno in Africa meridionale, primavera ed estate in Europa
- **B8** Dove e quando un rondone fa il nido e alleva i cuccioli?
- A In inverno, nei paesi caldi
 - B In primavera-estate, nei paesi freschi
 - C In inverno, nei paesi freddi
 - D In primavera-estate, nei paesi caldi
- *B9** Nel testo viene detto che il rondone dorme di un sonno uni-emisferico (righe 9-10). Che cosa significa?
- A Che possiede un solo emisfero del cervello
 - B Che dorme a turno con uno dei due emisferi cerebrali
 - C Che dorme sempre con l'emisfero cerebrale destro, mentre l'altro resta sveglio
 - D Che dorme con il corpo, mentre il cervello resta sveglio e attivo
- *B10** Il rondone è dotato di zampe con unghioni grossi e robusti. A che cosa gli servono?
- A A catturare prede al volo
 - B A difendersi dai nemici e dai rapaci
 - C Ad agganciarsi a rocce e muri
 - D Alle lotte con altri rondoni nel periodo degli amori
- *B11** Il rondone è detto dai popoli anglosassoni «devil bird», uccello diabolico. Perché?
- A Per il colore scuro e le sue grida stridule
 - B Perché non si ferma mai
 - C Perché appare e poi scompare secondo le stagioni
 - D Perché è tra gli animali più aggressivi
- *B12** Di quale genere è il testo che hai letto?
- A narrativo, per intrattenere i lettori
 - B informativo, per fornire dati e notizie
 - C giornalistico, per fare cronaca degli avvenimenti
 - D scientifico, per esporre teorie e ipotesi