

Cirri Massimo, Solibello Filippo, *Nostra eccellenza*, Chiarelettere, Milano, 2008

Note biografiche

1. Elenca le informazioni contenute nelle note biografiche di ciascun autore.
2. Chi, secondo te, ha redatto tali note? Da che cosa lo intuisce?
3. Che cosa distingue queste note biografiche da quelle che solitamente trovi all'interno dei libri?



Premessa (p. 3-4)

1. Cosa incontrerai nelle pagine che seguono?
2. Come sono state raccolte dagli autori le storie che vengono narrate?

I trasporti: Immobilità insostenibile (p. 5-33)

1. Come ci vengono presentate le auto dalla pubblicità?
2. Qual è, invece, l'immagine ricorrente che ci si presenta quotidianamente riguardo alle auto?

Trasporti gratis a Verbania (p. 7-10)

1. Dove si trova Verbania?
2. Come sono organizzati i trasporti pubblici in questa città?

👉 costo:

👉 documenti necessari:

- per gli adulti:
- per i bambini con meno di 10 anni:
- per i ragazzi tra 10 e 15 anni:

👉 per le frazioni più lontane:

3. Chi ha ideato questa organizzazione?
4. Come ci è riuscito?
5. Quanto costa il servizio al cittadino?
6. Quali i vantaggi per la città?



Adotta una palina (p. 10-14)

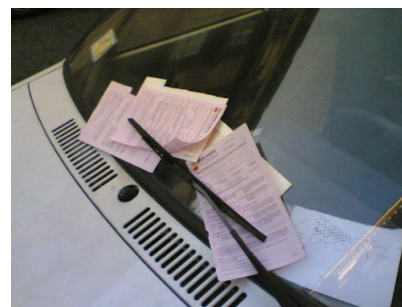
1. Come vengono chiamate a Firenze le fermate dell'autobus?
2. In che cosa consiste il progetto *Adotta una palina*?
3. Qual è la spesa annua per la manutenzione delle fermate?
4. Quanto spende lo sponsor?

Il tram-ristorante (p. 14-17)

1. Cos'è il pensiero laterale?
2. Chi è l'ideatore del tram-ristorante?



3. Come si chiama il tram? Perché?
4. Qual è il servizio offerto ai clienti?
5. Qual è il prezzo?
6. Quali commenti sono stati registrati sul diario di bordo?
7. I clienti sono soprattutto ...



Multe buone (p. 19-21)

1. Cosa succede a Scandiano?
2. Dove si trova Scandiano?

Scuola, ricerca, idee e innovazione (p. 21-22)

1. Descrivi il trattorino ideato dal prof. Rossi e dai suoi allievi c/o l'istituto professionale *Leon Battista Alberti* di Rimini.
2. Quali sono le funzioni dei pannelli fotovoltaici?

Il fronte di liberazione delle acque: Delirio di una nazione in bottiglia (p. 34-44)

1. Perché gli italiani sono diventati i primi produttori e bevitori al mondo di acque minerali?
2. A quale periodo risale la conquista dell'acqua potabile nelle case?
3. Quali gli svantaggi per chi acquista acqua in bottiglia?
4. Cosa dicono le ricerche in merito all'acqua del rubinetto?
5. Paghiamo l'acqua in bottiglia più ...

Acqua gassata dalle fontanelle (p. 36-38)

1. Dove si trova Casalmaggiore?
2. L'acqua dell'acquedotto viene elargita in tre modalità:
 - ✎
 - ✎
 - ✎
3. Qual è la spesa per il comune?
4. Come è stata accolta l'iniziativa dalla gente?
5. Dai una definizione di:
 - ✎ impianto di captazione delle acque:
 - ✎ impianto di depurazione delle acque:



Acqua della casa (p. 38-41)

1. Perché l'italiano medio si sente in imbarazzo nel chiedere al bar o al ristorante l'acqua del rubinetto?
2. Nonostante ... gli Italiani sono convinti che l'acqua del rubinetto sia di serie B (completa).
3. Quale iniziativa è stata intrapresa a Scandicci (Provincia di ...)?
4. Perché l'acqua di Firenze è ancora più buona?
5. Quali sono le proprietà del nuovo sistema di filtrazione?
6. Che cosa accompagna la carta dei vini nei ristoranti di Firenze?

7. Come viene chiamata in Toscana l'acqua dei rubinetti?
8. Quali informazioni raccoglie il sito www.imbrocchiamola.org?
9. Quali sono le motivazioni addotte dai ristoratori che si rifiutano di servire acqua del rubinetto?

Acqua in mezzo alle acque. Purissima, buonissima, comunissima (p. 42-44)

1. Quale iniziativa è stata intrapresa a Como?
2. Descrivi l'impianto di potabilizzazione di Como:
 - ✎ L'acqua è prelevata...
 - ✎ Filtri, ...
 - ✎ L'impianto è nascosto...
3. Quanti controlli vengono eseguiti?
4. Quanto si risparmia?
5. In che cosa consiste il valore educativo dell'iniziativa?



Bestie (p. 45-57)

Brucare. Asini tagliaerba a Treviso (p. 46-49)

1. Quale iniziativa è stata intrapresa da Luca Zaia, quando era presidente della provincia di Treviso?
2. Quanto risparmia la Provincia?
3. In che cosa consiste il servizio di affitto offerto dal comune di Paderno del Grappa?

Raccogliere. Asini netturbini a Castelbuono (p. 53-56)

1. Dove si trova Castelbuono?
2. Il sindaco ha pensato di eliminare i camioncini per il ritiro dell'immondizia sostituendoli con ... (completa).
3. I camioncini:
 - ✎ costavano ...
 - ✎ avevano una vita media di ...
 - ✎ comportavano spese annue di manutenzione, bollo, assicurazione e gasolio pari a € ...
4. Con tre asini si copre il lavoro di ...
5. Ogni asino:
 - ✎ costa ...
 - ✎ lavora per ... anni, per ... ore al giorno
 - ✎ comporta una spesa annua per ricovero in stalla, alimentazione, pulizia, attrezzatura e veterinario pari a € ...
 - ✎ trasporta Kg ...
6. Quanti sono gli asini utilizzati per la raccolta dei rifiuti?
7. Perché si preferiscono le asine?

Rifiuti. No, risorse! (p. 58-69)

1. Cosa pensano gli autori a proposito dell'energia?
2. Cosa pensano gli autori a proposito dei rifiuti?
3. Cosa pensano gli autori a proposito degli inceneritori?

Quando i rifiuti passano il Rubicone (p. 59-62)

1. Dove: a Sogliano al Rubicone (Provincia di ...)
2. Cos'è il Rubicone?
3. Come si chiama la discarica?
4. Dove sorge?
5. Come vengono sversati i rifiuti nella discarica?
6. Cos'è il percolato?
7. Come viene smaltito?
8. Il biogas diventa ... che viene rivenduto a ...
9. Perché il gas viene estratto da sottoterra?
10. Quanto si ricava dalla gestione della discarica?
11. Con i soldi ricavati il Comune:

- ✎ sistema ...
- ✎ aiuta i cittadini nell'acquisto ...
- ✎ per ogni nuovo nato
- ✎ con un sistema di sgravi fiscali ha quasi eliminato ...
- ✎ rimborsa agli studenti:
 -
 -
 -
 -
- ✎ Offre agli anziani:
 -
 -
 -
 -

12. I comuni vicini ...

Riciclare riciclare riciclare (p. 66-67)

1. Cos'è il Patù-Bancomat?
2. Cos'è il rusco?
3. Alla fine dell'anno il cittadino ...



Rifiuto con affetto (p. 67-69)

1. Cosa si sono inventate tre studentesse di Architettura di Venezia?
2. Cosa significa RCA?
3. RCA costringe a ...



Energia. Futuro del mondo (p. 70-89)

Tabacco. Energia, mica fumo (p. 79-81)

1. Chi è Corrado Fogher?
2. Quale idea ha lanciato?
3. Coltivare mais per produrre energia ... (completa)
4. Perché il tabacco è più indicato di altri vegetali nella produzione di energia?
5. La *Plant techno* è ...
6. Quale tipo di tabacco viene utilizzato per produrre energia?
7. La pianta da cui si ricava il tabacco da sigaretta è stata ... perché ... (completa)
8. Quali i vantaggi connessi all'utilizzo del tabacco nella produzione di energia?
9. È possibile utilizzare l'olio di tabacco per scopi dietetici?
10. Quali proprietà possiede l'olio di tabacco?
11. Perché Corrado Fogher corre un grosso rischio?

