

L'apprendimento dell'italiano attraverso la ludolinguistica

Imparare la lingua giocando

L'albero di Natale

Enorme, come quello che viene donato al Papa ogni anno da una diversa regione montana d'Europa e si accende in piazza San Pietro a Roma (quest'anno arriva dal Molise); addirittura gigantesco, come quello da record allestito sul Monte Ingino sopra Gubbio, o tanto piccolo da stare sopra il frigorifero in cucina, l'albero di Natale è immancabile simbolo di festa e gioia. Per i bambini ce n'è uno in soggiorno con i pacchetti dei regali da aprire a mezzanotte del 24 dicembre, o prestissimo la mattina del 25, e in quasi tutti i giardini si illuminano a intermittenza alberi di vario tipo, così come in ogni piazza maggiore c'è un abete decorato e illuminato.

Eppure l'albero di Natale è arrivato in Italia in tempi assai recenti rispetto alle sue origini più antiche. È vero, infatti, che un po' dappertutto nell'antichità le tradizioni pagane vedevano nell'albero il simbolo del rinnovarsi della vita e celebravano l'inizio dell'inverno con una festa intorno a un albero decorato con frutti come auspicio di abbondanza e fertilità, ma le prime forme di integrazione nella tradizione religiosa cristiana dell'abete di Natale si rintracciano nel XVI secolo nelle regioni protestanti tedesche. Si racconta che lo stesso Lutero abbia voluto riprodurre la meraviglia dei riflessi delle stelle sulla foresta innevata portando in casa un ramo di abete decorato con luci di candela.

Per molto tempo la tradizione dell'albero di Natale restò nell'Europa settentrionale e solo nel corso del XIX secolo, il costume dell'abete decorato si diffuse presso le corti e poi i ceti più ricchi nel resto di Europa. In Italia, l'albero si diffuse nei primi anni del Novecento e divenne quel fenomeno di massa che oggi tutto il mondo occidentale conosce soltanto nel Dopoguerra.

Come nel resto del mondo, anche in Italia l'abete del Natale è oggetto di considerazioni ecologiche, il Comune di Roma ad esempio ha stabilito quest'anno che tutti gli addobbi natalizi della città siano allestiti all'insegna del risparmio energetico usando lucine elettriche con fiaccole a led. Inoltre si consiglia ai cittadini romani di scegliere alberi naturali, acquistati in vivaio, che potranno essere restituiti alla natura trasformati in compost.

L'abete decorato e illuminato è ormai simbolo indiscusso del Natale italiano ma resta comunque il Presepe l'elemento più fortemente collegato al sentimento religioso della tradizione cattolica. All'albero si attribuisce piuttosto il ruolo suggestivo dell'atmosfera di festa, seppure anch'esso porti un richiamo alla tradizione religiosa: la punta o stella argentata o dorata che si pone sulla sua cima rappresenta la cometa di Natale. Quella che guidò i Re Magi a Betlemme. Quei Re Magi che, come sa bene ogni bambino italiano, si spostano di un piccolo tratto ogni giorno e arrivano alla capanna del Bambin Gesù soltanto il 6 gennaio, giorno dell'Epifania ma anche della Befana, che "con le scarpe tutte rotte" va di casa in casa nella notte a portar doni ai bimbi buoni. Ma questa è un'altra storia ...

Monica Gardenghi

Soluzioni dell'Attività N° 48 del 4 dicembre 2012:

1. f; 2. j; 3. i; 4. b; 5. l; 6. c; 7. g; 8. k; 9. h; 10. d; 11. a; 12. 2



ANTHONY MOLLICA

Giochiamo con le parole!



Operazioni... natalizie!

La risposta dell'operazione ti permetterà di unire i puntini dall'uno all'altro. L'immagine è per concessione di Corrado Tedeschi editore.

1. $50 - 7 =$
2. $3 \times 4 =$
3. $15 + 2 =$
4. $2 \times 10 =$
5. $6 + 5 =$
6. $50 \div 2 =$
7. $27 + 2 =$
8. $9 \times 3 =$
9. $15 + 8 =$
10. $20 - 1 =$
11. $4 \times 4 =$
12. $3 \times 6 =$
13. $30 \div 2 =$
14. $6 \times 6 =$
15. $2 \times 2 =$
16. $12 + 2 =$
17. $10 \times 4 =$
18. $10 - 9 =$
19. $16 \div 2 =$
20. $2 + 1 =$
21. $30 + 16 =$
22. $7 \times 3 =$
23. $34 \div 2 =$
24. $3 \times 3 =$
25. $45 - 6 =$
26. $12 \div 2 =$
27. $16 \times 2 =$
28. $30 + 8 =$
29. $38 + 3 =$
30. $3 + 2 =$
31. $1 + 1 =$
32. $3 \times 8 =$
33. $10 + 3 =$
34. $14 \div 2 =$
35. $11 \times 3 =$
36. $24 + 7 =$
37. $44 \div 2 =$
38. $7 \times 4 =$
39. $2 \times 5 =$
40. $12 \times 4 =$
41. $11 \times 4 =$
42. $40 - 15 =$
43. $10 \times 5 =$
44. $9 \times 5 =$
45. $30 - 4 =$
46. $36 + 6 =$
47. $7 \times 7 =$
48. $28 + 6 =$
49. $50 - 13 =$
50. $3 \times 10 =$

