

5.4

USO DI ABBREVIAZIONI E SIGLE

È ovvia l'utilità delle *abbreviazioni* nel prendere appunti: come i simboli, fanno risparmiare tempo e spazio. Molte abbreviazioni sono di uso comune; altre possono essere inventate da ognuno di noi, purché si utilizzi un sistema chiaro e coerente, tale cioè da non provocare confusioni in seguito.

148 Quale significato hanno le seguenti comuni abbreviazioni?

1. es. = _____ 2. max = _____ 3. cfr. = _____
 4. min. = _____ 5. N.B. = _____ 6. a.C. = _____
 7. d.C. = _____ 8. segg. = _____ 9. c.s. = _____

► pag. 233

149 Le seguenti abbreviazioni si riferiscono a unità di misura decimali. Trascrivile al posto giusto nella tabella sottostante, indicando anche la dizione completa.

kg cm² m km l dm³ g
 mm mq ha km/h t mc hl m/s

Lunghezza	Superficie	Volume	Capacità (liquidi)	Peso	Velocità
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____

► pag. 233

150 L'elenco delle abbreviazioni sulla sinistra si riferisce a *unità di misura anglosassoni*. Trascrivile al posto giusto nella tabella sottostante, indicando anche la dizione completa. Aiutati con l'elenco sulla destra.

ft	floz	mph			pinta	miglio	oncia		
pt	a	oz	mi	gal	pollice	cubo	iarda	miglio quadrato	
yd	lb	sq	mi		libbra	piede	gallone	acro	pollice
cu	in	in			miglia	all'ora	oncia fluida		

Lunghezza	Superficie	Volume

Capacità (liquidi)	Peso	Velocità

► pag. 233

151 A. Conosci il significato delle seguenti *abbreviazioni*?

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| 1. all. = _____ | 2. vol. = _____ | 3. trad. = _____ |
| 4. cap. = _____ | 5. app. = _____ | 6. cit. = _____ |
| 7. nn. = _____ | 8. pp. = _____ | 9. c.d. = _____ |
| 10. sez. = _____ | 11. tab. = _____ | 12. ed. = _____ |
| 13. fig. = _____ | 14. par. = _____ | |

► pag. 233

B. Ecco l'elenco, in ordine sparso, dei significati delle abbreviazioni dell'esercizio precedente. Controlla di averli inseriti al posto giusto.

A. cosiddetto B. numeri C. paragrafo D. opera citata E. allegato
 F. tabella G. sezione H. figura I. capitolo J. edizione K. pagine
 L. appendice M. traduzione N. volume

► pag. 233

152 A. A che cosa corrispondono le seguenti *sigle*?

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1. CONI = _____ | 2. GdF = _____ |
| 3. BOT = _____ | 4. PT = _____ |

- | | |
|------------------|------------------|
| 5. SpA = _____ | 6. UE = _____ |
| 7. ONU = _____ | 8. IVA = _____ |
| 9. CV = _____ | 10. INPS = _____ |
| 11. ENEL = _____ | 12. ITIS = _____ |
| 13. CAP = _____ | 14. DPR = _____ |

B. Ecco l'elenco, in ordine sparso, dei significati delle sigle dell'esercizio precedente. Controlla di averli inseriti al posto giusto.

- A. Decreto del Presidente della Repubblica
- B. Organizzazione delle Nazioni Unite
- C. Codice di Avviamento Postale
- D. Imposta sul Valore Aggiunto
- E. Poste e Telegrafi
- F. Istituto Tecnico Industriale Statale
- G. Buono Ordinario del Tesoro
- H. Comitato Olimpico Nazionale Italiano
- I. Unione Europea
- J. Società per Azioni
- K. Guardia di Finanza
- L. Istituto Nazionale Previdenza Sociale
- M. Cavallo Vapore
- N. Ente Nazionale per l'Energia Elettrica

► pag. 233

153 A quali parole del seguente testo si riferiscono i simboli e le abbreviazioni sotto riportati?

Diversamente dai quattro pianeti «terrestri» più vicini al Sole, l'atmosfera di Giove non è altro che una parte del gas della nebulosa primordiale dalla quale si formò il pianeta, trattenuta dalla grande forza di attrazione dovuta alla sua massa, 318 volte più grande di quella della Terra. È composta per il 90 per cento di idrogeno e per il 10 per cento di elio. A questi si aggiungono, in ragione di un millesimo, metano, ammoniaca, acqua e altri composti.

- | | | |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| H ₂ O = _____ | attraz. = _____ | H = _____ |
| > = _____ | neb. = _____ | He = _____ |
| atm = _____ | NH ₃ = _____ | CH ₄ = _____ |
| % = _____ | 1/1000 = _____ | |

► pag. 233

154 Quante parole del seguente testo riusciresti a sostituire con opportuni simboli e abbreviazioni?

Saturno è molto simile a Giove, anche nella rotazione assiale di dieci ore, con un'atmosfera di ammoniaca, metano e idrogeno molecolare stratificata come quella del suo fratello maggiore ma più turbolenta e agitata, dato che all'Equatore i venti raggiungono velocità intorno ai 1800 chilometri all'ora.

Al di là dell'orbita di Saturno le distanze dal Sole aumentano in modo impressionante. Urano, il pianeta successivo, dista 2870 milioni di km. La sonda Voyager 2, che era andata da Giove a Saturno in venticinque mesi, per proseguire fino a Urano ha impiegato altri cinquantatré mesi, passando alla minima distanza dal pianeta il 24 gennaio 1986. Da tale distanza ha permesso di confermare che anche l'atmosfera di Urano è sul tipo di quella di Giove e Saturno, che ruota su un asse «coricato» sul piano dell'orbita cioè, in pratica, volgendo al Sole le regioni polari, e di trovare che tale rotazione avviene in poco più di diciassette ore. Urano ha un campo magnetico che è circa un terzo di quello terrestre ma, caso unico in tutto il sistema solare, con un asse inclinato 55 gradi rispetto a quello di rotazione. Anche il suo interno è ipotizzato simile a quelli di Giove e di Saturno. Come Giove e Saturno ha satelliti e un sistema di anelli.

► pag. 233

155 A. Nei prossimi quattro giorni cerca di individuare e trascrivere il maggior numero possibile di *simboli, sigle, abbreviazioni*, ovunque esse compaiano: su manifesti pubblicitari, alla televisione, su giornali e riviste ecc.

B. Cerca il significato che essi hanno, aiutandoti con dizionari, enciclopedie, manuali e/o chiedendo ad amici, insegnanti ecc.

C. Raggruppa quei simboli, sigle e abbreviazioni che vengono usati nello stesso settore o campo (per esempio: sport, musica, economia, politica ecc.).

D. Prendi nota dei simboli, sigle e abbreviazioni che ritieni più utili nel tuo studio, per i tuoi *hobby* ecc.