

# 2.3

## INDICI GENERALI E ANALITICI

**72** Esamina i quattro *indici* di libri riprodotti in questa pagina e nelle seguenti.

1. Quali sono *indici analitici*, e quali sono invece *indici generali*?
2. Sapresti spiegare la *differenza* tra i due tipi?
3. In quale *parte* di un libro si trovano normalmente questi indici?

► pag. 224

Ⓐ

Parte prima  
**LA DIVERSITÀ  
DEI VIVENTI**

### INTRODUZIONE/VII

#### Capitolo 1 LA CLASSIFICAZIONE

1. La ricerca di collegamenti e regolarità nei fenomeni/1
  2. La classificazione degli organismi/3
  3. Le idee-guida per la classificazione/5
    - 3.1 Le idee-guida dall'antichità al Settecento/5
    - 3.2 Linneo e il sistema di classificazione/7
    - 3.3 La teoria dell'evoluzione/10
  4. La classificazione oggi/13
    - 4.1 Su che cosa si basa la classificazione oggi: il peso dei caratteri/13
    - 4.2 I caratteri omologhi/14
    - 4.3 I caratteri vestigiali/17
    - 4.4 I caratteri embrionali/18
    - 4.5 I caratteri correlati/20
    - 4.6 Difficoltà nella classificazione: le analogie, il dimorfismo sessuale, gli stadi di sviluppo, le caste/21
  5. Il problema dei regni/23
- Domande di verifica/27  
Riepilogo/31

Esercizi di classificazione/4  
Lo sviluppo embrionale/19  
Esercitazione: Facciamo una classificazione/26

#### Capitolo 2 IL REGNO DELLE PIANTE

1. Che cos'è una pianta/33
    - 1.1 Una pianta è un organismo autotrofo/33
    - 1.2 Una pianta ha accrescimento indefinito/34
    - 1.3 Le cellule delle piante hanno una «parete»/34
    - 1.4 Le piante si riproducono per via vegetativa/35
  2. Come funziona una pianta/37
    - 2.1 Tessuti che rivestono: i tegumenti/38
    - 2.2 Tessuti che trasportano: i vasi conduttori/39
    - 2.3 Tessuti che producono/43
    - 2.4 La perdita d'acqua o traspirazione/45
    - 2.5 Integrazione delle attività della pianta/46
    - 2.6 La riproduzione/46
  3. Varietà e classificazione delle piante/48
    - 3.1 Le piante nell'acqua: i sette phyla delle alghe/48
    - 3.2 Le piante terrestri senza discendenti: il phylum delle briofite/51
    - 3.3 Le piante veramente terrestri: il phylum delle tracheofite/53
- Domande di verifica/70  
Riepilogo/73

Il trasporto nel libro/40  
Un calendario nell'albero/42  
Diffusione e osmosi/45  
La classificazione delle piante/52  
Caratteri evolutivi delle angiosperme/59  
La vegetazione in Italia/64  
Il regno dei funghi/67  
Esercitazione: Le chiavi analitiche e il loro uso/69

- origine, complemento di: 2.5.10.  
 ortofonico e ortografico, dizionario: 13.10.1.  
 ortografia: 14.0.  
 ossimoro: App. I 2.  
 ossitone, parole: 14.8.  
 ottativo: 7.14.3.  
 ottava: App. II 2.4.  
 ottonario, verso: App. II 2.1.
- P**
- palatali, vocali: 14.2.1.; - consonanti: 14.2.2.,  
 14.5.2.  
 palatalizzazione: 1.3.4.  
 paradigmatici, rapporti: 1.1.10.  
 paradigmi di derivazione: 12.4.2.  
 paragoge: App. I 2.  
 paragone, complemento di: 2.5.10.  
 parasintetici, verbi: 12.1.1., 12.1.2.  
 paratassi: 11.0.  
 parentesi: 14.10.  
 parlato, italiano: 1.5.9., 1.6.7., 6.7.6.,  
 9.10.8., 11.5.4., 11.5.6., 12.4.8.  
 parole: 13.1.; - composte: 12.3.; - dotte:  
 13.9.5., 1.3.7.; -, formazione delle: 12.; -  
 frasi: 8.5.4.; - piane, sdrucciole, tronche:  
 14.8.; - «piene» e «vuote»: 9.10.9.; -  
 popolari: 13.9.5., 1.3.7.  
 paronomasia: App. I 2.  
 parossitone, parole: 14.8.  
 parte nominale del predicato: 2.1.2.  
 parti del discorso: 2.0.  
 particelle enclitiche e proclitiche: 14.11.3.,  
 6.1.5., 7.7.5.; - pronominali: 6.1.2.-6.1.5.,  
 7.4., 7.5., 7.7.4., 7.7.5., 7.8., 8.2.2.  
 participiali, proposizioni: 11.5.3.  
 participio: 7.13.2., 7.6.1.; -, accordo del:  
 2.1.2., 7.13.8., 7.7.3., 7.7.4., 7.7.5.; - asso-  
 luto: 11.2.8.; - con funzione di aggettivo e  
 sostantivo: 7.6.1., 7.13.2., 7.13.8.; -, tempi  
 del: 7.13.8.  
 partitivo, articolo: 3.5.; -, complemento:  
 2.5.10.  
 passato: 7.6.2.; -, condizionale: 7.13.5.; -,  
 congiuntivo: 7.13.4.; -, gerundio: 7.13.9.;  
 -, infinito: 7.13.7.; -, participio: 7.13.8.; -  
 prossimo: 7.13.3.; - remoto: 7.13.3.  
 passiva, coniugazione: 7.7.4.; -, forma verba-  
 le: 7.3., 7.0., 7.14.2.  
 Pavese, C.: 11.5.1.  
 peggiorativi, alterati: 12.1.8.  
 Peirce, Ch. S.S.: 13.10.6.  
 pena, complemento di: 2.5.10.  
 performativo: Gloss.  
 perifrasi: App. I 2.  
 periodo: 11.0., 11.5.1.; - ipotetico: 11.2.10.,  
 11.5.6.; -, sintassi del: 11.  
 perlocutivo, atto: Gloss.  
 persona del verbo: 7.6., 7.6.3., 7.0.  
 personali, pronomi: 6.1.; origine dei pronomi  
 -: 3.6.4.; pronomi - complemento: 6.1.2.;  
 pronomi - soggetto: 6.1.1., 6.7.2.  
 pertinenti, tratti: 1.1.2.  
 piane, parole: 14.8.  
 piedi: App. II 2.5.  
 pittogramma: 14.4.  
 più: 5.2.5., 8.2.5., 8.3., 11.2.9.  
 plàciti campani: 9.10.7.  
 pleonasma: App. I 2.  
 plurale: 4.3., 4.5.1., 5.2.1.; -, formazione del:  
 4.4., 4.5.1., 5.2.1.; - degli anglicismi: 4.5.5.  
 poetica, funzione: 1.6.4.; -, lingua: App. II 1.  
 polimorfia verbale: 7.14.4.  
 poliptoto: App. I 2.  
 polisemia: 4.5.3., 1.2.4., Gloss.  
 polisillabi: 14.7.  
 polisindeto: 11.1.  
 politico, linguaggio: 6.7.4., 11.5.5., 13.10.8.  
 popolare, italiano: 13.5., 5.5.8., 5.5.9., 6.7.6.;  
 -, parola: 13.9.5., 1.3.7.  
 Port-Royal, Grammatica di: 2.8.1.  
 positivo, grado: 5.2.5.  
 posizione: - dell'aggettivo qualificativo:  
 5.2.3.; - dell'avverbio: 8.4.; - della con-  
 giunzione: 10.4.1.; -, varianti di: 14.1.1.; v.  
 anche collocazione.  
 possessivi, aggettivi: 5.3.1., 5.5.3.; -, prono-  
 mi: 6.2.; uso sostantivato del possessivo:  
 6.2., 5.0.  
 posteriori, vocali: 14.2.1.  
 pragmalinguistica: v. pragmatica, linguistica.  
 pragmatica: 13.10.6.; -, linguistica: 1.6.4.,  
 1.2., Gloss.  
 «precisionismo»: 9.10.6.  
 predicativi, verbi: 2.1.2., 7.1.  
 predicativo, aggettivo: 2.1.2., 5.0., 5.5.1.; -,  
 complemento: 2.2.2., 2.1.2.  
 predicato: 2.1., 2.1.2.; -, nome del: 2.1.2.; -  
 nominale: 2.1.2.; -, parte nominale del:  
 2.1.2.; - verbale: 2.1.2.  
 prefissati, prefissazione, prefissi: 12.0., 12.2.,  
 Gloss.; - nominali e aggettivali: 12.2.1.; -  
 verbali: 12.2.2.  
 prefissoide: 12.3.3., Gloss.  
 prepalatali, consonanti: 14.2.2.  
 preposizionali, locuzioni: 9.9., 9.1.-9.4.,  
 9.10.9., 13.2.; -, sintagmi: 2.1.3.  
 preposizioni: 9.; analogia con le congiunzioni  
 subordinative: 9.0., 10.0., 10.2., 10.4.1.;  
 funzioni: 9.0.; origine e sviluppo: 9.10.1.,  
 9.10.2., 9.10.3.;  
 - articolate: 3.4.; - improprie: 9.9.; - proprie:  
 9.9.; - semplici: 9.0.; v. anche le singole  
 preposizioni.  
 presente: 7.6.2.; -, condizionale: 7.13.5.; -,  
 congiuntivo: 7.13.4.; -, gerundio: 7.13.9.;  
 -, imperativo: 7.13.6.; -, indicativo:  
 7.13.3.; -, infinito: 7.13.7.; -, participio:  
 7.13.8.; - storico: 7.13.3.  
 prestito: 13.9.  
 preterizione: App. I 2.  
 prezzo, complemento di: 2.5.10.  
 primitivi, avverbi: 8.1.  
 principale, proposizione: 2.7., 10.2., 11.0.,  
 11.2.  
 Prisciano: 2.8.1.  
 privazione, complemento di: 2.5.10.  
 proclitiche, particelle: 14.11.3., 6.1.5., 7.7.5.  
 profonda, struttura: 1.1.11., Gloss.  
 progressiva, azione: 7.13.9.  
 professi: 6.7.1., App. I 2.  
 promiscuo, genere: 4.2.4.  
 pronomi: 6.; funzioni: 6.0., 6.7.2.;  
 - allocutivi: 6.1.6.; - atoni: 6.1.2.-6.1.5.; -  
 dimostrativi: 6.3., 6.7.3.; - esclamativi:  
 6.6.; - indefiniti: 6.4.; - interrogativi: 6.6.;  
 - personali: 6.1., 6.7.2.; - possessivi: 6.2.; -  
 relativi: 6.5.  
 pronominali, particelle: 6.1.2.-6.1.5., 7.4.,  
 7.5., 7.7.4., 7.7.5., 7.8., 8.2.2.; -, verbi  
 intransitivi: 7.5., 7.14.2.; -, verbi transitivi:  
 7.4.

©

<p>IX <b>Indice cronologico</b></p> <p>XVII <b>Premessa</b></p> <p><b>DALLA RIVOLUZIONE AGRICOLA ALLE CITTÀ GRECHE</b></p> <p>CAPITOLO 1 <b>CONOSCERE E INTERPRETARE LA STORIA ANTICA</b></p> <p>2 <b>1. Il problema delle fonti</b> La preistoria. Le civiltà di scrittura. L'archeologia.</p> <p>6 <b>2. Carenze e ambiguità delle fonti storiche</b> Carenze di dati quantitativi. Scarsità di informazioni. Ambiguità delle fonti antiche. Natura propagandistica delle informazioni.</p> <p>10 <b>3. La critica storica e l'interpretazione storiografica</b> La storia della storiografia. Impossibilità di una storia oggettiva e definitiva. Le ipotesi teoriche. Progressi della conoscenza storica.</p> <p>13 <b>Bibliografia</b></p> <p>CAPITOLO 2 <b>LA PREISTORIA: L'UOMO CREA SE STESSO</b></p> <p>15 <b>1. Un nuovo animale che lavora e che parla</b> Origini del linguaggio. I «documenti» della preistoria.</p> <p>16 <b>2. Il Paleolitico: la pietra, la raccolta, la preda</b> La raccolta di piante. La tecnica della pietra. La sepoltura. Uomo di Neanderthal e «Homo sapiens». Una nuova arma: l'arco. Gli scambi. I primi riti magico-religiosi. Inizi della divisione del lavoro. La crisi del Mesolitico. Addomesticamento del cane.</p>	<p>21 <b>3. La rivoluzione neolitica: l'agricoltura, il bestiame, il villaggio</b> Origine dell'agricoltura. Società «calde» e società «fredde». Addomesticamento del bestiame. Le nuove professioni. Crisi del Neolitico.</p> <p>26 <b>4. La proprietà, la famiglia, il potere</b> Trasformazione della famiglia. Inferiorità sociale della donna. Formazione dell'autorità. Gli schiavi. L'ordinamento patriarcale. La classe dei ricchi e dei potenti.</p> <p>30 <b>Bibliografia, Domande di riepilogo</b></p> <p><b>LETTURE</b></p> <p>18 <i>La scimmia cacciatrice</i> 24 <i>Società fredde e società calde</i> 27 <i>La posizione della donna</i> 29 <i>Dallo sciamano al capo</i> 29 <i>La proprietà privata</i></p> <p>CAPITOLO 3 <b>AL PRINCIPIO DELLA STORIA: IL MONDO DEI SERVI E DEI SIGNORI</b></p> <p>32 <b>1. Le città e i metalli</b> Nascita della città. La rivoluzione dei metalli. I lavoratori del metallo. I primi mercanti.</p> <p>35 <b>2. Il potere: dèi e sacerdoti</b> La divinità e il tempio. Dipendenza dal tempio.</p> <p>39 <b>3. L'irrigazione e la guerra: nascita dello Stato</b> I Sumeri. L'irrigazione e i canali. La difesa e la guerra. Gli imperi mesopotamici. Lo Stato e il re.</p>
---	--

©

<p>acceleratore, 286, 406 — particelle, 328</p> <p>accelerazione, 15, 21 — angolare, 109 — di caduta libera, 16 — di gravità, 22, 25 — istantanea, 16</p> <p>accettori, 340</p> <p>accomodamento dell'occhio, 231 — (<i>vedi</i> anche occhio)</p> <p>accumulazione, anello di, 356</p> <p>acido lattico, molecola di, 228</p> <p>acqua, 134, 139 — anomalia dell', 134 — bollente, reattore ad, 399 — presurizzata, reattore ad, 400</p>	<p>aeriformi, conduzione negli, 271, 273</p> <p>afelio, 72</p> <p>agitazione termica, moto di, 131-132 — ago magnetico, 282, 289</p> <p>alfabeto Morse, 330</p> <p>Alfa: — Centauri, 414 — particelle, 378</p> <p>Almagesto, 70</p> <p>alta temperatura, reattore ad, 400</p> <p>alte: — frequenze, tecnica delle, 330 — pressioni, fisica delle, 144</p> <p>altezza del suono, 189</p>	<p>ambra, 236</p> <p>ammassi globulari di stelle, 418</p> <p>Ampère: — André Marie, 262, 288 — ipotesi di, 289 — unità, 289, 261</p> <p>amperesecondo, 262</p> <p>ampiezza, modulazione di, 331</p> <p>amplificatore, 316</p> <p>analisi spettrale, 216</p> <p>Andromeda, nebulosa di, 412</p> <p>anello di accumulazione, 356, 367</p> <p>angolo: — limite, 207 — di visuale, 231</p> <p>anno luce, 413</p>
---	---	--

- anodo, 315  
 anomalia dell'acqua, 134  
 antenna a dipolo, 318  
 antimateria, 365  
 antineutrone, 365  
 antiparticelle, 365, 409  
 antiprotone, 365, 408  
 apparecchio da proiezione, 229  
 approvvigionamento di  
   energia, 170  
 Archimede, 9, 69  
 arcobaleno, 216  
 Arecibo, 335  
 aree, legge delle, 72  
   — (vedi anche seconda legge  
   di Keplero)  
 argo, 367  
 aria liquida, 166  
 Aristarco da Samo, 208  
 Aristotele, 9, 69  
 aspiratore idraulico, 61  
 assorbimento, spettro di, 217  
 asteroidi, fascia degli, 81, 90  
 astronomia:  
   — a raggi infrarossi, 335  
   — a raggi ultravioletti, 335  
   — a raggi X, 335  
 atm, 143  
 atmosfera, 143  
   — rifrazione atmosferica, 208  
   — dei pianeti, 79  
   — (vedi anche pianeti)  
 atomi, forza tra gli, 123  
 atomo:  
   — diametro atomico, 121  
   — fisica atomica, 119  
   — legame atomico, 123  
   — massa dell', 121  
   — massa atomica, 120  
   — relativa, 120  
   — modello atomico, 120  
   — nucleo atomico, 119  
   — di uranio, 380  
 attrazione fra le masse, 74  
 attrito:  
   — coefficiente d', 23  
   — forza d', 23, 29  
   — di marea, 96  
   — statico, 23  
 aumento relativistico della  
   massa, 362  
 automobile, 158  
 Avogadro:  
   — Amedeo, 149  
   — legge di, 149  
   — numero di, 122  
 azione:  
   — a distanza, 243  
   — reciproca, legge dell', 28  
   bar, 143  
   baricentro, 10, 104  
   barometro, 144  
   — a scatola, 143  
   barre di controllo, 225  
   base, 342  
   bastoncini, 231  
   battimenti, 194  
   Becquerel, Henri, 393  
   berillio, 388  
   Bernoulli:  
   — Daniel, 63  
   — teorema di, 62  
   bersaglio, 378  
   Bessel, Friedrich, 78  
   Bethe, Hans, 411  
   bilancia:  
   — idrostatica, 59  
   — di torsione, 78  
   — di Coulomb, 241  
   bit, 329  
   blu del cielo, 215  
   bobina, 303, 316  
   — mobile, strumento a, 283  
   — primaria, 306  
   — secondaria, 306  
   Bohr:  
   — modello atomico di,  
   382-385  
   — Niels, 375, 382, 383,  
   385  
   — raggio di, 383  
   bolle, camera a, 407  
   Boltzmann:  
   — costante di, 149  
   — legge di Stefan, 326-327  
   — Ludwig, 149  
   bomba:  
   — atomica, 390, 398, 403  
   — all'idrogeno, 172  
   Born:  
   — interpretazione di, 372  
   — Max, 372, 385  
   boro, 388  
   Boyle, Robert, 142  
   Boyle-Mariotte, legge di, 146  
   Brahe, Tycho, 71  
   Braun, tubo di, 333  
   brina, 154  
   Bridgman, Percy W., 144  
   Broglie, Luis de, 372, 376  
   Brown, Robert, 131  
   buco nero, 423  
   Bunsen Robert, 216  
   caduta libera, 9, 10, 16, 25, 38  
   — accelerazione di, 15  
   calibro, 8  
   calore, 136, 157  
   — di combustione, 140  
   — di fusione, 154  
   — pompa di, 164  
   — residuo, 130, 162, 172  
   — specifico, 138  
   — di vaporizzazione, 151  
   calorie, tabella delle, 140  
   cambiamento di stato, 151  
   camera:  
   — a bolle, 407  
   — a scintillazione, 407  
   campo:  
   — elettrico, 243-244  
   — di una carica  
   puntiforme, 245  
   — intensità del, 243  
   — di una sfera cava, 245  
   — della Terra, 246  
   — vettore, 245  
   — elettrostatico, 245  
   — di forze, 243  
   — gravitazionale, orologi nel,  
   427, 428  
   — linee di, 243  
   — magnetico, 281, 282, 289  
   — energia del, 296  
   — della Terra, 302  
   — di udibilità dell'uomo, 191  
   cannocchiale di Keplero, 232  
   capacità, 251  
   Capella, 415  
   capillarità, 125  
   carbonio, 288  
   — radioattivo 395  
   carburatore, 61  
   carica, 241  
   — negli aeriformi, 273  
   — elettrica, 241  
   — puntiforme, 245  
   — campo elettrico di una,  
   245  
   — unità di, 241  
   cariche accelerate, 328  
   Carnot, Sadi, 160  
   Cartesio:  
   — diavoleto di, 59  
   — (vedi anche Descartes)  
   Cassini, zona di, 91  
   catodo, 315  
   cavatappi, regola del, 103  
   Cavendish, Henry, 78  
   cefeidi, 417

**73** Osserva l'indice contrassegnato dalla lettera C dell'esercizio precedente e completa questa descrizione.

Si tratta di un testo di \_\_\_\_\_. Il testo è diviso in *parti*, di cui la prima ha per titolo: \_\_\_\_\_.

Ogni parte è suddivisa in \_\_\_\_\_ (il *secondo*, per esempio, è intitolato: \_\_\_\_\_).

Ogni capitolo comprende varie *sezioni* numerate progressivamente, una \_\_\_\_\_ e alcune *letture* sugli argomenti trattati dal capitolo. Per esempio, il capitolo 1 comprende n. \_\_\_\_ sezioni; la sezione 4 del capitolo 2 ha per titolo: \_\_\_\_\_; la sezione 3 del capitolo 1 è a pagina \_\_\_\_\_.

Ogni sezione si articola in *sottosezioni*, non numerate, ma identificate da un titolo. La sezione 1 del capitolo 2, per esempio, comprende n. \_\_\_\_ sottosezioni; i titoli delle sottosezioni del capitolo 1/sezione 1 sono: \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.

Le prime pagine di un libro, prima dell'inizio del testo vero e proprio, sono spesso contrassegnate da *numeri romani*. L'*Indice delle illustrazioni*, per esempio, si trova a pag. \_\_\_\_; a pag. XXV, invece, troviamo \_\_\_\_\_.

► pag. 225

**74** Considera ancora l'indice contrassegnato dalla lettera C. Leggi i seguenti brevi testi e decidi da quale *capitolo*, *sezione* e *sottosezione* sono stati tratti. Per fare ciò, leggi prima attentamente i titoli dei capitoli, poi passa a considerare i titoli delle sezioni e infine quelli delle sottosezioni.

Sapresti, al termine dell'esercizio, dire quali parole, espressioni o frasi di ogni testo ti hanno più aiutato a decidere?

1. Assai più importante, per i sacerdoti mesopotamici come per quelli egiziani, era il problema della misurazione del tempo. Occorreva amministrare e regolare il ciclo agricolo, fissando la data delle semine, prevedendo quella dei diversi raccolti; occorreva dare ordine ai rapporti commerciali, stabilire il periodo del versamento delle tasse, della riscossione dei crediti e degli interessi e così via. Infine, era necessario prevedere con il necessario anticipo il momento delle piene dei grandi fiumi, come il Tigri, l'Eufrate, il Nilo.
2. Di grande importanza nello sviluppo culturale e sociale dell'umanità paleolitica è lo sviluppo della comunicazione attraverso le immagini: si scolpiscono piccole statue femminili; si dipingono, nel fondo delle caverne, le figure della

caccia: uomini, armi, grandi prede. Queste raffigurazioni hanno probabilmente un significato magico-religioso: esse sono collegate a riti che hanno lo scopo di assicurare — magicamente — la fecondità della selvaggina, il buon esito della caccia, da cui dipende per tanta parte la sopravvivenza del gruppo.

3. Essa ha inizio con la scoperta, effettuata circa 4000 anni a.C. a opera degli artigiani neolitici, delle straordinarie proprietà di una «pietra» tutta diversa dalle altre: il rame, che in Egitto e in Asia Minore era reperibile, in piccole quantità, allo stato nativo, cioè puro e non mescolato con altri minerali. Riscaldato, fuso, colato in uno stampo, e poi lasciato raffreddare, il metallo può assumere qualsiasi forma che l'artigiano desideri imprimergli; il processo si può agevolmente controllare e ripetere infinite volte.
4. Sul piano «artistico», i risultati di questi sforzi sono eccezionali; ma lo sono forse ancora di più su quello dell'organizzazione sociale. Per la prima volta nella storia dell'umanità, ci sono uomini che per la loro abilità o per la loro autorità o per l'età avanzata vengono liberati dall'obbligo di collaborare direttamente alla raccolta del cibo necessario dalla comunità e assegnati invece a un lavoro che noi chiameremmo «intellettuale». Questo lavoro, che consiste nell'organizzare i riti magici per il buon successo della caccia e nel preparare le relative sculture e pitture, è però ritenuto necessario alla sopravvivenza della comunità intera, e assicura quindi ai suoi addetti una posizione di eccezionale prestigio sociale. Con i pittori-stregoni del Paleolitico dobbiamo quindi riconoscere la prima, lontanissima comparsa di una differenziazione fra il lavoro da una parte, la cultura e il potere dall'altra.
5. Una volta che potere e ricchezza si sono concentrati nelle mani del capo del *clan*, l'eredità per linea materna diventa assurda: i figli del ricco e potente capo famiglia risultano, come si è visto, esclusi dalla trasmissione dei beni del *clan*, che passano invece ai fratelli della moglie e ai loro figli. Sotto la spinta di questa contraddizione, la struttura dell'eredità si trasforma rapidamente, divenendo di tipo paterno: i beni del padre passeranno ora ai suoi figli, soprattutto al maschio primogenito, escludendo la parentela della moglie.

► pag. 225

## **75** Esamina ora l'indice contrassegnato dalla lettera A.

1. Di che tipo di testo si tratta?
2. Che titolo hanno
  - a. la Parte prima?
  - b. il Capitolo 2?
  - c. la sezione 4 del Capitolo 1?
  - d. la sottosezione 2.6 del Capitolo 2?
3. A che pagina iniziano
  - a. il Capitolo 2?
  - b. la sezione 3 del Capitolo 1?
  - c. la sottosezione 1.3 del Capitolo 2?
  - d. l'Introduzione?
4. Quali parti seguono immediatamente la fine delle sezioni di ogni capitolo?
5. Che cosa è elencato, secondo te, tra le due righe orizzontali alla fine di ogni capitolo?

► pag. 225

## **76** Osserva l'indice contrassegnato dalla lettera D.

1. Di che tipo di libro di testo si tratta?
2. A che pagina (o pagine) consulteresti questo testo per trovare informazioni sui seguenti argomenti?
  - a. Archimede
  - b. Luis de Broglie
  - c. il teorema di Bernouilli
  - d. l'angolo di visuale
  - e. gli orologi nel campo gravitazionale
  - f. il nucleo atomico
  - g. la tecnica delle alte frequenze
3. Sotto quali altre voci (non comprese in questa pagina) puoi trovare informazioni sui seguenti argomenti?
  - a. Cartesio
  - b. l'atmosfera dei pianeti
  - c. l'accomodamento dell'occhio
  - d. la legge delle aree

► pag. 225

## **77** Osserva l'indice contrassegnato dalla lettera B.

1. Di che tipo di libro si tratta?
2. A che cosa si riferiscono i *numeri*?
3. In che punto esatto consulteresti questo libro per avere delle informazioni su:
  - a. che cosa si intende per *polisindeto*?
  - b. come si analizza la *struttura profonda* di una lingua?
  - c. le regole per la *formazione delle parole*?
  - d. l'origine e lo sviluppo delle *preposizioni*?
  - e. l'uso della preposizione *fra*?
  - f. l'uso del *presente storico*?
  - g. la *lingua poetica*?
4. Quale *rimando ad altra voce* dell'indice analitico è citato per la *posizione dell'aggettivo qualificativo*?
5. Che cosa è indicato alla voce *parole* in corsivo?

► pag. 225