
INDICE

1. Riflettere per giungere a un risultato	1
2. E, dopo, riflettere ancora . . .	3
3. S'incontrano anche questioni generali	5
4. Come riflettere su di un problema	8
5. Saper vedere le cose facili . . .	8
6. Saper vedere le cose concrete . .	12
7. Saper vedere gli aspetti economici	17
8. Riflettere sui casi particolari . .	21
9. Perché servirsi di formule? . . .	24
10. Come fare infiniti passi in uno solo	28
11. Come sfruttare una visione dinamica	30
12. Come sfruttare una visione globale	35
13. Come sfruttare una visione deformabile	39
14. Come sfruttare certe tendenze "moderne"	43
15. Perché e come preoccuparsi delle approssimazioni	47
16. Come sfruttare i ragionamenti "per continuità"	49
17. Come riflettere in termini di probabilità	52
18. I "cervelli" elettronici e il nostro	56
Esercizi e problemi	61
<i>Nota bibliografica</i>	66
<i>Nota didattica</i>	68