

- 1) Astroweb (<http://cdsweb.u-strasbg.fr/astroweb.html>): La piu` completa raccolta di link a siti di interesse astronomico. Osservatori, missioni spaziali, istituti di ricerca e database.
- 2) CINECA (<http://www.cineca.it>): A pochi chilometri dal centro di Bologna, il principale centro italiano per il calcolo ad alte prestazioni, il trattamento e l'elaborazione dell'informazione organizza corsi introduttivi di alcuni giorni sui temi piu` disparati, al prezzo di 100000 Lit. per gli studenti universitari.
- 3) Numerical Recipes (<http://www.nr.com>): La pagina web ufficiale dei "testi sacri" del calcolo numerico (disponibili in due versioni, C e Fortran), opera fra gli altri di autorevoli astrofisici. Con i capitoli da scaricare e leggere avidamente uno ad uno.
- 4) Level 5 (<http://nedwww.ipac.caltech.edu/level5>): Una ricca raccolta on-line di risorse sull'astronomia extragalattica e sulla cosmologia. Atlanti digitalizzati, cataloghi e articoli dalle piu` prestigiose riviste di astronomia del mondo.
- 5) Aladin (<http://aladin.u-strasbg.fr>): Un atlante interattivo del cielo scritto in Java, prototipo dei futuri osservatori virtuali. Utilizzabile come applet o scaricabile come applicazione standalone.
- 6) The Nine Planets: (<http://www.seds.org/billa/tnp>): Un viaggio virtuale attraverso il Sistema Solare. Storia, mitologia, ed attuali conoscenze scientifiche su pianeti, satelliti, asteroidi e comete.