Linux- Scheda 0.1 Giuseppe Scoleri 1. Che cos'e' UNIX? 2. Quando è nato 3. Cosa vuol dire MULTITASKING? 4. Cosa vuol dire MULTIUTENTE? 5. Cosa vuol dire **PORTABILITA'** 6. Cosa si intende per **SOFTWARE PROPRIETARIO**? 7. Cosa vuol dire **GNU**? 7. Cosa vuol dire GNU?8. Da chi è stato concepito il progetto GNU? con quale obiettivo? 9. Visita l'home page del sito italiano del Progetto GNU: http://www.gnu.org/home.it.html 10. In quale anno il sistema operativo GNU si può dire concluso? 11. Trova su Wikipedia (http://it.wikipedia.org) il significato di software libero e trascrivi le quattro libertà fondamentali: a. _____ 12. Che cos'è il **KERNEL** di un sitema operativo? e la SHELL? 13. Come si chiama lo studente finlandese che nel 1991 sviluppa il kernel **LINUX** che completa il progetto GNU? Quanti anni aveva? ____ 14. Che cos'è una **licenza** in ambito informatico? 15. Cerca su Wikipedia il significato di licenza **open source** e trascrivilo sinteticamente 16. Visita il sito ufficiale dell' open source (http://www.opensource.org/index.php) e della **FSF** (Free Software Foundation) Europa (http://www.italy.fsfeurope.org/) 17. Dopo aver visitato questa pagin http://it.wikipedia.org/wiki/Freeware spiega la differenza tra freeware e shareware : _____ 18. Qual è la differenza tra **freeware** e **software libero**? 19. Cosa significa copyright?

e copyleft? _____