

# Reti di calcolatori

Una raccolta di risorse per l'insegnamento di Reti di calcolatori(93315) del Corso di Laurea in Informatica.

## Presentazione

Questo sito elenca staticamente i contenuti della raccolta. Qui, documenti e presentazioni con estensione `.md`, `.tex`, `.doc`, `.docx`, `.ppt` o `.pptx` sono automaticamente convertiti in formato PDF.

## Contribuire

Si può contribuire al progetto tramite una *pull request*. La seguente tabella elenca gli identificativi validi per le cartelle a livello radice. Ciascun contenuto deve essere collocato nella cartella che meglio lo descrive e avere un nome accettato dalla relativa espressione regolare, qualora essa sia specificata.

| Identificativo | Espressione regolare accettante i nomi dei contenuti  | Esempi  |
|----------------|---|---|
| appunti        | <code>[a-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+</code>  | <code>notion-di-mario-modulo2.link</code> ,<br><code>glossario.tex</code>   |
| dispense       | <code>\d+(-[a-z0-9]+)\.[a-zA-Z]+</code>   | <code>00-introduzione.pdf</code> ,<br><code>01-fondamenti-del-calcolo.txt</code>  |
| esercizi       | <code>[a-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+</code>  | <code>eserciziario-del-tutor.pdf</code> ,<br><code>esercitazione-2022-05-10.tex</code> ,<br><code>esercizio-1-12.c</code>   |
| lavagne        | <code>\d{4}-\d{2}-\d{2}(-[a-z0-9]+)\.[a-zA-Z]+</code>   | <code>2022-02-21-presentazione.pdf</code> ,<br><code>2022-02-22-modelli-di-calcolo.ppt</code>   |
| libri          | <code>[a-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+</code>  | <code>fioresi-morigi-introduzione-all</code>  |
| lucidi         | <code>\d+(-[a-z0-9]+)\.[a-zA-Z]+</code>   | <code>00-introduzione.pptx</code> ,<br><code>01-fondamenti-del-calcolo.pdf</code>   |
| prove          | <code>(scritto\ totale\ parziale\d\ orale(\d?)\ programmazione)\d{2}-testa(-\d{2}){0,1}.md</code> | <code>00-introduzione-2022-05-24.md</code> ,<br><code>01-fondamenti-del-calcolo-2022-05-24.md</code> ,<br><code>02-totale-soluzione-2022-05-31-inc</code>             |
| varie          | <code>[a-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+</code>  | <code>orale-testo-2022-06-08.md</code> ,<br><code>calcolatore-in-rete.link</code> ,<br><code>utile-contentitore-docker.link</code> ,<br><code>veloce-script.sh</code> |

Non sono ammessi:

1. collegamenti pubblicitari o che puntano a risorse esterne non gratuite;
2. programmi in formato binario;
3. contenuti duplicati;
4. risorse non rilevanti per l'insegnamento in questione.