## Tecnologie web (75835)

Una raccolta di risorse per l'insegnamento di Tecnologie web 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.

Espressione regolare accettante i nomi	
Identifi <b>de</b> ticontenuti	Esempi
appunt[ia-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+	notion-di-mario-modulo2.link,
	glossario.tex
dispen/ad+(-[a-z0-9]+)+\.[a-zA-Z]+	OO-introduzione.pdf,
	01-fondamenti-del-calcolo.txt
eserciza-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+	eserciziario-del-tutor.pdf,
	esercitazione-2022-05-10.tex,
	esercizio-1-12.c
$lavagn(d{4}-d{2}-d{2}(-[a-z0-9]+)+).[a]$	<b>2002-72</b> ] <del>02</del> -21-presentazione.pdf,
-	2022-02-22-modelli-di-calcolo.png
libri [a-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+	fioresi-morigi-introduzione-all-algebra-lineare.pdf
lucidid+(-[a-z0-9]+)+.[a-zA-Z]+	OO-introduzione.pptx,
	01-fondamenti-del-calcolo.pdf
<pre>prove (scritto\ totale\ parziale\d\ oral</pre>	ep(a)rd2i)a\]ep2-otgeestttoo-(20122)-)05\-ot2(4-)t(p\otate(2)-\d{2})?(-[a-z0-
	totale-soluzione-2022-05-31-incompleto.pdf,
	orale-testo-2022-06-08.md
<pre>varie [a-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+</pre>	calcolatore-in-rete.link,
	utile-contenitore-docker.link,

veloce-script.sh

## 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.