Logica per l'informatica (73149)

Una raccolta di risorse per l'insegnamento di Logica per l'informatica (73149) 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	[a-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+	notion-di-mario-modulo2.link,
		glossario.tex
dispense	$d+(-[a-z0-9]+)+\.[a-zA-Z]+$	00-introduzione.pdf,
		01-fondamenti-del-calcolo.txt
esercizi	$[a-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+$	eserciziario-del-tutor.pdf,
		esercitazione-2022-05-10.tex,
		esercizio-1-12.c
lavagne	$d{4}-d{2}-d{2}(-[a-z0-9]+)+.[a-zA-Z]+$	2022-02-21-presentazione.pdf,
		2022-02-22-modelli-di-calcolo.p
libri	$[a-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+$	fioresi-morigi-introduzione-all
lucidi	$d+(-[a-z0-9]+)+\.[a-zA-Z]+$	00-introduzione.pptx,
		01-fondamenti-del-calcolo.pdf
prove	(scritto\ totale\ parziale\d\ orale(\d?)\ prog etatoz(i\dl?e)2)-t\ab(4a)-(20)22(-20)5-\24(-2 2).}\$	
		totale-soluzione-2022-05-31-inc
		orale-testo-2022-06-08.md
varie	$[a-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+$	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; 1. programmi in formato binario; 1. contenuti duplicati; 1. risorse non rilevanti per l'insegnamento in questione.