

Pagina Plugin Nuova Lezione

[⌂](http://localhost/wordpress/) (<http://localhost/wordpress/>) > [Pagina Plugin Nuova Lezione](http://localhost/wordpress/pagina_plugin_new_lesson) ([http://localhost/wordpress/pagina\\_plugin\\_new\\_lesson](http://localhost/wordpress/pagina_plugin_new_lesson))

Cerca

CERCA

Materia

▼

Scuola

▼

Argomento

▼

FILTRA

Inserisci il titolo della lezione


Trascrizione

raggruppandoli sottoforma di sequenze per esempio relazione ricorsiva che crea delle sequenze o degli alberi di bit e c  
dati richiamo realtà posso creare delle strutture dati di arbitrarietà complessa di qualsivoglia arbitrarietà con un semp  
che ti amo Beat e tipo di reazione che chiamo albero di P O sequenze di picche è chiaro che però descrivere la realtà ir  
sequenze di Peter una cosa che va benissimo al computer ma va meno bene noi non intendiamo gli alberi savorini le p  
invitiamo i computer perché questi fanno parte del nostro livello di astrazione noi ragioniamo ad un livello di astrazion  
da quello del computer Ok ci sono il mondo è una stratificazione di livelli di astrazione ancora adesso i nostri fisici disc  
cosa ci possa essere al di sotto del livello di astrazione delle particelle elementari fra di noi e le particelle elementari es  
immensa enorme incolmabile noi non viviamo non pensare fotoni protoni neutroni elettroni Pork e così noi siamo fatt  
non vediamo Le particelle elementari non vediamo neppure gli atomi non devi pure le molecole non vediamo neppure  
di molecole vediamo gli oggetti del mondo reale che sono fatte da miliardi di miliardi di particelle elementari Ecco perc  
bisogno di questi livelli di astrazione se noi dovessimo metterci a descrivere l'informazione livello di dettaglio di partice  
tempo se ne spaventosa assolutamente al di fuori dalla nostra portata e dalle nostre capacità e non saremo capaci di c  
realtà come una stanza perché non ci basterebbe la memoria di tutti i computer del mondo mai Creati per poter Codifi  
l'informazione contenuta all'interno di una stanza di una casa quindi noi dobbiamo avere un livello di astrazione suffic  
elevato Non parliamo di più parliamo di aggregazione d'ibit Ma parliamo di Tate parliamo di nomi Parliamo qui parliam  
parliamo di dare scalari e dati aggregati o strutture dati le nostre strutture dati sono i tipi di entità e i tipi di relazioni O  
tipi di entità che contengono B sono tipi di entità che contengono oggetti del mondo reale al livello di astrazione che pi  
nomi cognomi indirizzi data di nascita forme geometriche carte geografiche Questi sono gli oggetti informativi che ci in  
potrebbe apparire un po' arco alla volontà di dire mettere tutti questi oggetti informativi In modo tale da mettergli un c

è buono questo non questo nemmeno buono questo è cattivo questo è troppo grande questo è troppo piccolo però p  
compito che noi ci prefiggiamo di fare quando facciamo un buono Z Bass non sminuzzato troppo le informazioni Però  
la tentazione apposita app opposta che quella di aggregare le informazioni di aggregazione che è straordinario Vi ricor  
abbiamo parlato del prodotto cartesiano e della gioia abbiamo detto che cos'è il prodotto cartesiano e la coppia di tutt  
possibili prodotto cartesiano tra due insiemi e la copia di tutti gli oggetti possibili per insieme Che cos'è per esempio un  
persona e io prendo

Cloud Word

15 most spoken languages



AnyChart Trial Version

Avvia Ascolto

Ricerca

Documenti

Copyright - OceanWP Theme by Nick

NAME

Old Plugin (<http://localhost/wordpress/wp-content/plugins/test/pages/next.html?userID=0&nonce=96224b1479>)  
Shortcut Plugin Loris ([http://localhost/wordpress/pagina\\_plugin\\_new\\_lesson](http://localhost/wordpress/pagina_plugin_new_lesson))  
Vai Al Plugin ([http://localhost/wordpress/plugin\\_homepage](http://localhost/wordpress/plugin_homepage))

| NAME  | LINKS  |
|---|--|
| Prima parte: fondamenti teorici - arXiv.orgarxiv.org › pdf  | <a href="https://arxiv.org/pdf/1401.1533">https://arxiv.org/pdf/1401.1533</a> ( <a href="https://arxiv.org/">https://arxiv.org/</a>  |
| Sistemi Informativi Territoriali - Dipartimento di Informaticawww.di.unipi.it › ~mogorov › SIT_Vers_3_216 | <a href="https://www.di.unipi.it/~mogorov/SIT_Vers_3_216.pdf">https://www.di.unipi.it/~mogorov/SIT_Vers_3_216.p</a><br><a href="https://www.di.unipi.it/~mogorov/SIT_Vers_3_216.pdf">https://www.di.unipi.it/~mogorov/SIT_Vers_3_216.p</a> |
| science, technology and humanities - Corecore.ac.uk › download › pdf                                      | <a href="http://core.ac.uk/download/pdf/11014321.pdf">http://core.ac.uk/download/pdf/11014321.pdf</a> ( <a href="http://core.ac.uk/download/pdf/11014321.pdf">http://core.ac.uk/download/pdf/11014321.pdf</a> )                            |

## Link

| NAME  | LINKS   |
|---|---|
| Particella elementare - Wikipediait.wikipedia.org › wiki › Particella_elementare                            | <a href="https://it.wikipedia.org/wiki/Particella_elementare">https://it.wikipedia.org/wiki/Particella_elementare</a> ( <a href="https://it.wikipedia.org/wiki/Particella_elementare">https://it.wikipedia.org/wiki/Particella_elementare</a> )   |
| 1. L'orientamento ad oggetti - Federica.uninaawww.federica.unina.it › ingegneria › programmazione-2         | <a href="http://www.federica.unina.it/ingegneria/programmazione-2/orientamento-ad-oggetti/">http://www.federica.unina.it/ingegneria/programmazione-2/orientamento-ad-oggetti/</a> ( <a href="http://www.federica.unina.it/ingegneria/programmazione-2/orientamento-ad-oggetti/">http://www.federica.unina.it/ingegneria/programmazione-2/orientamento-ad-oggetti/</a> ) |
| La visione scientifica della realtà fisica. La separazione è ...www.nuoveattitudini.it › visionescientifica | <a href="http://www.nuoveattitudini.it/visionescientifica.html">http://www.nuoveattitudini.it/visionescientifica.html</a> ( <a href="http://www.nuoveattitudini.it/visionescientifica.html">http://www.nuoveattitudini.it/visionescientifica.html</a> )   |