Appunti di Algoritmi e Strutture Dati

Algoritmi e Strutture Dati (prof. ???) - CdL Informatica Unimib - 23/24

Federico Zotti

Indice

L	Stuff	2
2	Sintassi base	2
	2.1 Callouts	3

1 Stuff

wow this is a beatiful file!

Id explicabo unde veniam dolorem quia repellendus sit. Cupiditate ipsam nam ipsa reiciendis voluptas sint quo. Enim est a sunt magnam ullam qui quia suscipit. Velit repellendus eum voluptate neque quas repellat occaecati dolores. Doloremque qui nesciunt consequatur et soluta eaque. Et perspiciatis alias ex niarsthil.

Et ut aut et. Ullam in reiciendis incidunt maxime non possimus rerum. Delectus esse libero rem ratione error. Quos quas ullam labore et consequentur quis expedita. Consequatur est esse veniam modi. Est voluptas mollitia velit est et voluptas distinctio.

Modi rerum est adipisci nulla. Qui molestiae aut debitis facere tenetur quis aut aut. Dolorum inventore praesentium id quia fuga corporis labore.

Voluptatibus soluta est sit ratione eum. Blanditiis sit vel qui numquam atque laboriosam. Alias consequatur perferendis adipisci id dolor eligendi minus praesentium. Non illo doloremque dolor iure ab rerum aliquam. Rerum autem praesentium eligendi quos quod quis perspiciatis praesentium. Voluptate ipsum quia incidunt et enim similique asperiores.

Voluptate dolores quia hic reprehenderit et. Omnis minus repellendus maxime numquam vero perferendis eum. Et voluptatem quo quo voluptatem enim sit. Doloribus rerum quae fugit deleniti.

Nuovo teorema

Contents beautiful theorems

wow

2 Sintassi base

- Italics
- Bold
- List

2.1 Callouts

Devono essere uno dei seguenti tipi (specificati nello yaml del file):

```
Teorema: [!teo]Esempio: [!es]Esercizio: [!ese]
```

• Dimostrazione: [!dim]

• Definizione: [!def]

• Lemma (usa newlemma come env): [!lemma]

Osservazione: [!oss]Warning: [!warn]

Teorema

| Esempio

| Esercizio

I Dimostrazione

Definizione

Lemma

I Osservazione

Warn