

Guida Completa al Markdown

Tutti i simboli e le formattazioni possibili

Introduzione

Questo documento mostra **tutti** i simboli e le formattazioni Markdown esistenti, con esempi pratici per ogni elemento.

1. TITOLI (Headers)

Titolo H1 (il più grande)

Titolo H2

Titolo H3

Titolo H4

Titolo H5

Titolo H6 (il più piccolo)

Titoli alternativi con sottolineatura

Titolo principale

Titolo secondario

2. ENFASI E FORMATTAZIONE TESTO

Testo in grassetto o anche così

Testo in corsivo o anche così

Testo in grassetto E corsivo o anche così

~~Testo barrato~~

Testo inline code

==Testo evidenziato== (se supportato)

Testo^apice^ (se supportato)

Testo~pedice~ (se supportato)

3. LISTE

Liste non ordinate (bullet points)

- Primo elemento
- Secondo elemento
 - Sottoelemento indentato
 - Altro sottoelemento
 - Sottosottoelemento
- Terzo elemento

Alternative con simboli diversi:

- Elemento con asterisco
- Elemento con plus
- Elemento con trattino

Liste ordinate (numerate)

1. Primo elemento numerato
2. Secondo elemento
 1. Sottoelemento numerato
 2. Altro sottoelemento
 1. Sottosottoelemento
3. Terzo elemento

Liste di controllo (checkbox)

- [] Compito da fare
- [x] Compito completato
- [] Altro compito in sospeso
- [x] Compito finito

4. CITAZIONI (Blockquotes)

Questa è una citazione semplice.

Questa è una citazione su più righe.

Citazione con *formattazione*

Citazione principale

Citazione annidata

Citazione doppiamente annidata

5. CODICE

Codice inline

Usa console.log("Hello World") per stampare.

Blocchi di codice

Blocco di codice semplice
senza syntax highlighting

```
// Codice JavaScript con syntax highlighting
function saluta(nome) {
    console.log(`Ciao, ${nome}!`);
}
saluta("Mondo");
```

```
# Codice Python
def fibonacci(n):
    if n <= 1:
        return n
    return fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2)

print(fibonacci(10))
```

```
<!-- Codice HTML -->
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Esempio</title>
</head>
<body>
    <h1>Ciao Mondo!</h1>
</body>
</html>
```

Codice indentato con 4 spazi
(metodo alternativo)

6. TABELLE

Colonna 1	Colonna 2	Colonna 3
Cella A1	Cella B1	Cella C1
Cella A2	Cella B2	Cella C2

Tabella con allineamento

Sinistra	Centro	Destra
Testo sx	Centro	Testo dx
A	B	C
1	2	3

Tabella complessa

Nome	Età	Città	Professione
Mario	35	Roma	<i>Ingegnere</i>
Anna	28	Milano	Designer
Luca	42	Napoli	~~Avvocato~~

7. LINK E RIFERIMENTI

[Link semplice](#)

[Link con titolo](#)

<https://www.autolink-diretto.com>

[Link di riferimento](#)

[Link relativo](#)

[Link interno](#)

8. IMMAGINI

9. LINEE ORIZZONTALI

10. CARATTERI SPECIALI E ESCAPE

Caratteri che devono essere "escaped" con backslash:

* Non è corsivo *

_ Non è corsivo _

Non è un titolo

[Non è un link]

\ Backslash letterale

` Non è codice `

11. ELEMENTI HTML (se supportati)

Testo evidenziato con HTML

Ctrl + C

Clicca per espandere

Contenuto nascosto che si può espandere/contrarre.

12. FORMULE MATEMATICHE (se supportate)

Inline: $E = mc^2$

Blocco: $\sum_{i=1}^n x_i = x_1 + x_2 + \dots + x_n$

13. NOTE A PIÈ DI PAGINA

Ecco una frase con una nota^[1].

Un'altra nota più complessa^[^bignote].

Può anche contenere più paragrafi.

14. DEFINIZIONI E ABBREVIAZIONI

*[HTML]: Hyper Text Markup Language *[CSS]: Cascading Style Sheets

Il HTML e CSS sono linguaggi web fondamentali.

15. EMOJI E SIMBOLI SPECIALI

:smile: :heart: :rocket: :+1:

→ ← ↑ ↓ ■ ■

© ® ™

α β γ δ ε

∞ ≠ ≤ ≥ ± × ÷

16. COMBINAZIONI COMPLESSE

Lista con codice e link

- Passo 1:** Installa Node.js da [nodejs.org](#)
- Passo 2:** Esegui `npm init -y` nel terminale
- Passo 3:** Installa le dipendenze:

```
npm install express
npm install --save-dev nodemon
```

Passo 4: Crea il file `server.js`:

```
const express = require('express');
const app = express();

app.get('/', (req, res) => {
  res.send('Hello World!');
});

app.listen(3000, () => {
  console.log('Server running on port 3000');
});
```

Tabella con formattazione mista

Elemento	Sintassi	Risultato	Note
Grassetto	**testo**	testo	<i>Importante</i>

Corsivo	<code>*testo*</code>	<i>testo</i>	Enfasi
Codice	<code>`codice`</code>	<code>codice</code>	~~Non sempre~~
Link	<code>[text](url)</code>	esempio	Funziona sempre

Citazione complessa

Citazione con titolo

Albert Einstein disse una volta:

"L'immaginazione è più importante della conoscenza."

Questa frase racchiude l'essenza della creatività:

- L'immaginazione apre nuove possibilità
- La conoscenza fornisce gli strumenti
- Insieme creano l'innovazione

Immaginazione + Conoscenza = Innovazione

CONCLUSIONE

Questo documento ha mostrato **tutti** i principali elementi Markdown:

- [x] Titoli (H1-H6)
- [x] Formattazione testo (grassetto, corsivo, barrato)
- [x] Liste (ordinate, non ordinate, checkbox)
- [x] Citazioni e citazioni annidate
- [x] Codice (inline e blocchi)
- [x] Tabelle con allineamento
- [x] Link e immagini
- [x] Linee orizzontali
- [x] Caratteri escape
- [x] Elementi HTML
- [x] Formule matematiche
- [x] Note a piè di pagina
- [x] Emoji e simboli
- [x] Combinazioni complesse

"Il Markdown è la poesia della formattazione del testo."

– Un programmatore saggio

Fine del documento

Creata il 19 Agosto 2025

Versione: 1.0