

# 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
- ☒ Compito completato
- ☐ Altro compito in sospeso
- ☒ 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		Ingegnere
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:  $\sum_{i=1}^n x_i = x_1 + x_2 + \ldots + x_n$

## 13. NOTE A PIÈ DI PAGINA

Ecco una frase con una nota<sup>[1]</sup>.

Un'altra nota più complessa<sup>[^bignote]</sup>.

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

1. **Passo 1:** Installa Node.js da [nodejs.org](#)
2. **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	<b>**testo**</b>	testo	Importante

Corsivo	<code>*testo*</code>	<i>testo</i>	Enfasi
Codice	<code>`codice`</code>	codice	~~Non sempre~~
Link	<code>[text](url)</code>	<a href="#">esempio</a>	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