

Markdown Riferimento Rapido

Intestazioni, link, immagini, blocchi di codice, tabelle

Intestazioni

```
# Heading 1
## Heading 2
### Heading 3
#### Heading 4
##### Heading 5
##### Heading 6
```

Enfasi

Grassetto e Corsivo

```
*italic* or _italic_ Testo corsivo
**bold** or __bold__ Testo grassetto
***bold italic*** Grassetto e corsivo
~~strikethrough~~ Testo barrato (GFM)
```

Liste

Liste Non Ordinate

```
- Item one
- Item two
  - Nested item
  - Another nested
- Item three
```

Liste Ordinate

```
1. First item
2. Second item
  1. Nested ordered
  2. Another nested
3. Third item
```

Link e Immagini

```
[text](url) Link inline
[text](url "title") Link con titolo al passaggio del mouse
[ref][id] / [id]: url Link in stile riferimento
<https://example.com> Autolink
![alt](image.png) Immagine
![alt](img "title") Immagine con titolo
![alt](img)(url) Immagine con link
```

Codice

Codice Inline e Blocchi Delimitati

Use ``inline code`` in a sentence.

```
```python
def greet(name):
 return f"Hello, {name}!"
```

```javascript
const greet = (name) => `Hello, ${name}!`;
```
```

Specifica il linguaggio dopo ````` per la colorazione della sintassi

Blocco di Codice con Rientro

```
Indent 4 spaces
for a code block
(no syntax highlighting)
```

Citazioni

```
> This is a blockquote.
>
> It can span multiple paragraphs.

> Nested blockquotes:
>> Second level
>>> Third level
```

Tabelle (GFM)

| Left | Center | Right |
|--------|--------|--------|
| cell 1 | cell 2 | cell 3 |
| cell 4 | cell 5 | cell 6 |

! : controllano l'allineamento — sinistra (predefinito), centro, destra

Liste di Attività (GFM)

```
- [x] Completed task
- [ ] Incomplete task
- [ ] Another to-do
```

Separatori Orizzontali

```
---
***
---
```

Tre o più trattini, asterischi o underscore

Escape

Escape con Backslash

```
\*not italic*
\# not a heading
\[not a link\]
```

Caratteri con Escape

```
\ ` * _ Backslash, backtick, asterisco, underscore
{} [] () Parentesi graffe, quadre, tonde
# + - . Hash, più, trattino, punto
! | Punto esclamativo, pipe
```