Titolo del contributo

Primo Autore1 e Secondo Autore2

1 Princeton University, Princeton NJ 08544, USA

2 Institut für Kontinuumsmechanik, Leibniz Universität Hannover
author@uni-hannover.de

**Abstract.** L’abstract deve riassumere i contenuti dello short paper in breve, tra le 150-250 parole. Deve essere giustificato tra i margini e utilizzare il font/dimensione indicati sotto.

**Parole chiave:** Prima parola, seconda parola, terza parola, quarta parola, quinta parola, sesta parola.

1. Introduzione

#### Lo short paper deve essere lungo 3 pagine, inclusi abstract e bibliografia. Lo short paper deve prevedere un’Introduzione, alcune Sezioni, una Conclusione e la Bibliografia.

La dimensione della pagina è un A4 standard, con i margini indicati in tabella. L’area di testo è 16.0 cm × 24.7 cm. Il documento è basato sul font Times. La dimensione standard del font è 10pt. Il titolo è in grassetto 16pt centrato. I titoli delle sezioni sono 12pt grassetto, i titoli delle sottosezioni sono 10pt. Le didascalie di tabelle e figure sono 8.5pt.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Page | Top | Bottom | Left | Right |
| First | 5.0 | 5.6 | 4.5 | 4.2 |
| Rest | 5.0 | 5.6 | 4.5 | 4.2 |

1. Seconda sezione
	1. Esempio di sottosezione

Il primo paragrafo di una sezione o sottosezione non è indentato, così come il primo paragrafo che segue una tabella, figura, formula ecc.

I paragrafi successivi sono invece indentati.

Figure e tabelle devono essere centrate nella pagina e numerate in modo sequenziale. Figure e tabelle devono avere una numerazione separata. Figure multiple devono essere nominate usando le lettere: (e.g. Fig. 1a or 1b).

Nel testo una figura o tabella sarà richiamata come: “La Fig. 1a mostra il coefficiente...” o “la curva aumenta esponenzialmente (Fig. 1b)”.

#### La Tabella 1 riassume tutti i livelli di titoli.

**Tabella 1.** La didascalia della tabella va sopra la tabella stessa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Heading level | Example | Font size and style |
| Title (centered) | **Lecture Notes** | 14 point, bold |
| 1st-level heading | **1 Introduction** | 12 point, bold |
| 2nd-level heading | **2.1 Printing Area** | 10 point, bold |

Le equazioni devono essere centrate e disposte su linee separate e numerate in modo sequenziale. Alle equazioni ci si riferisce nel testo come “Eq. (1)” o “Eq. (1), (2) e (3)” per equazioni multiple.

 *x* + *y* = *z* (1)

Evitare di usare immagini raster per grafici, diagrammi e schemi. Ѐ preferibile utilizzare immagini vettoriali (vedi Fig. 1).

**Fig. 1.** La didascalia di una figura è sempre sotto la figura stessa. Sarà centrata se breve, giustificata se lunga.

1. Conclusioni

Per i riferimenti bibliografici è possibile utilizzare la forma con le parentesi quadre e numeri progressivi, ma anche altre forme convenzionali sono accettate. La bibliografia seguente fornisce esempi per un articolo su journal [1], un capitolo LNCS [2], un volume [3], proceedings senza editore [4], un URL [5].

Bibliografia

1. Author, F.: Article title. Journal 2(5), 99–110 (2016).
2. Author, F., Author, S.: Title of a proceedings paper. In: Editor, F., Editor, S. (eds.) CONFERENCE 2016, LNCS, vol. 9999, pp. 1–13. Springer, Heidelberg (2016).
3. Author, F., Author, S., Author, T.: Book title. 2nd edn. Publisher, Location (1999).
4. Author, F.: Contribution title. In: 9th International Proceedings on Proceedings, pp. 1–2. Publisher, Location (2010).
5. LNCS Homepage, <http://www.springer.com/lncs>, last accessed 2016/11/21.