

Guida breve per gli Autori del Giornale di Fisica

Gli articoli devono essere preferenzialmente preparati in LaTeX utilizzando il pacchetto di macro disponibile all'indirizzo:

<https://www.sif.it/riviste/sif/gdf>

Files di Word sono accettati, ma in quest'ultimo caso i simboli matematici saranno parzialmente o totalmente ribattuti nella fase di conversione in LaTeX

Riassumiamo qui di seguito gli elementi più importanti da rispettare nella preparazione del Manoscritto.

Pagina Principale

La prima pagina deve contenere

- a) Doppio titolo italiano/inglese, chiaro, conciso possibilmente di impatto immediato
- b) Autori e Affiliazioni: Nomi per esteso seguiti dai Cognomi e affiliazioni che devono contenere obbligatoriamente almeno nome istituto, città e nazione
- c) Riassunto/Summary in italiano e inglese, di max 1000 caratteri ciascuno, spazi inclusi, senza capoversi e senza riferimenti incrociati al testo principale
- d) Nota(e) di piè pagina a titolo e/o autore(i) indicate con (*)

Corpo del Testo Principale

- La lunghezza di ogni articolo può variare da un minimo di 4/5 pagine a un massimo di 25/30
- Può essere suddiviso in sezioni e sottosezioni numerate (1, 1.1, 1.2, etc.)
- Può contenere figure e tabelle numerate con numeri arabi e romani, rispettivamente, citate come fig. 1, fig. 2, tabella I, tabella II, etc.
- Le equazioni centrate nel testo sono indicate con numeri arabi tra parentesi tonde e citate come equazione (1), equazione (2) etc.
- I riferimenti bibliografici sono indicati da numeri arabi tra parentesi quadre, [1], [2], etc., e devono essere tutti citati nel testo e in ordine numerico sequenziale.
- Le note di piè pagina sono indicate da numero arabo a esponente (da limitare allo stretto necessario)

Figure

Devono essere tutte citate nel testo nella corretta sequenza numerica. Non occorre che i file siano impaginati nel testo principale, possono essere forniti a parte, in ogni caso per assicurarne la portabilità accertarsi che:

- i file .eps siano creati secondo le istruzioni riportate nella guida per autori estesa
- i file non eccedano 10 MB ciascuno

Poiché saranno usati i file come forniti dall'autore, per una buona resa di stampa occorre che le fonti usate siano standard e siano incluse nel file .eps

- i formati bitmap in b/n abbiano una risoluzione di 600 dpi e quelli in scala di grigi di 300 dpi

In caso le figure/foto siano prese da altre pubblicazioni, occorre richiedere obbligatoriamente il permesso di riproduzione al detentore del © e citare la fonte nella didascalia.

Ringraziamenti

Sezione non numerata (facoltativa) per ringraziare colleghi, istituzioni, supporto economico, etc.

Appendici

Solo se strettamente funzionale alla comprensione del testo principale si possono usare appendici per riportare dettagli tecnici o formalismi troppo complicati. Sono indicate come Appendice A, B, etc., con o senza titolo

Le formule in appendice sono numerate (A.1), (A.2), (B.1), (B.2), etc.

Lista dei Riferimenti Bibliografici

Nella composizione della bibliografia, attenersi strettamente allo standard richiesto dalla rivista (vedi esempi allegati). La redazione si riserva di rimandare all'autore elenchi non conformi, richiedendone la riedizione corretta

Esempi di citazioni:

[1] Merli P. G., Missiroli G. F. e Pozzi G. , *G. Fis.* , 17 (1976) 83.

[2] Frova A. , *Fisica nella musica* (Feltrinelli, Bologna) 2000.

[3] Ketterle W. e Zwiernlein M. W. , in *Proceedings of the International School of Physics "Enrico Fermi", Course CLXIV* , a cura di Inguscio M., Ketterle W. e Salomon C. (SIF, Bologna e IOS Press, Amsterdam) 2007, p. 95.

[4] Cottingham W. N. e Greenwood D. A. , *An Introduction to Nuclear Physics* , 2a edizione (Cambridge University Press, Cambridge) 2001, p. 56.