

SCOPI DELLA RIVISTA

La rivista AEROTECNICA MISSILI E SPAZIO è l'organo ufficiale dell'ASSOCIAZIONE ITALIANA DI AERONAUTICA E ASTRONAUTICA ed ha lo scopo di contribuire al progresso di queste scienze mediante la pubblicazione di:

- Articoli scientifici e/o tecnici, con contributi originali e apporti nuovi o innovativi, significativi nei settori dell'aeronautica e dell'astronautica.
- Rassegne scientifiche e/o tecniche, senza contributi originali o notevoli apporti nuovi o innovativi, consistenti in analisi esaurienti dello stato dell'arte in settori specializzati e tendenti a fornire panorami critici sulle diverse metodologie e/o tecniche attuali.
- Note scientifiche e/o tecniche, consistenti in brevi lavori originali ritenuti meritevoli di ulteriori indagini teoriche o sperimentali, con lo scopo di annunciare, proporre e stimolare più vaste indagini su un determinato argomento tecnico-scientifico.
- Contributi informativi, senza apporti nuovi o innovativi, che forniscano adeguati e tempestivi aggiornamenti su particolari problemi o argomenti di interesse generale nei settori della scienza e della tecnica aerospaziale.
- Notizie e informazioni relative alla vita dell'Associazione Italiana di Aeronautica e Astronautica e alle attività aerospaziali nazionali e internazionali.

PROCEDURA PER L'ACCETTAZIONE DEI LAVORI

I lavori vanno trasmessi alla Direzione della Rivista in formato elettronico (su dischetto o via e-mail) come appresso indicato. Ogni lavoro va accompagnato da una dichiarazione attestante che questo non è stato pubblicato in tutto o in parte in altre riviste.

Gli articoli devono essere compilati preferibilmente in **lingua inglese**.

Il lavoro deve essere redatto come **documento Word** con caratteri **Times New Roman** corpo da **10 a 12** in maniera da non superare di regola le 10 pagine e titolo a tutta pagina in grassetto maiuscolo corpo 14.

Il formato della pagina A4 deve avere queste caratteristiche:

Margine superiore: 2,2 cm

Margine inferiore: -2,2 cm

Margine sinistro: 2 cm

Margine destro: 2 cm

Distanza dal bordo:

Intestazione: 1 cm

Piè di pagina: 1 cm

Il lavoro deve essere stampato su due colonne di larghezza uguale con spaziatura 0,6 cm.

I nomi degli autori sono indicati subito dopo il titolo sulla colonna di sinistra in corpo 8, seguiti dall'ente di appartenenza in corsivo.

L'**abstract** che precede il corpo del lavoro deve essere stampato in corpo 8.

La **bibliografia** che conclude il lavoro deve essere compilata in corpo 8, nell'ordine con cui i riferimenti sono richiamati nel lavoro:

1. Bisplingoff, R.L., Ashley, H., and Halfman, R.L., *Aeroelasticity*, Addison Wesley, Reading, MA, 1955.
2. Yates, C., "AGARD Standard Aeroelastic Configurations for Dynamic Response I-Wing 445.6," AGARD Report No.765, 1988.
3. Ashley, H., and Zartarian, G., "Piston Theory – A New Tool for Aeroelasticians", *Journal of Aeronautical Science*, Vol.23, No.12, 1956, pp. 1109-1118.