

Diffusione globale



Circa 4.000
istituti



195 Paesi
coperti



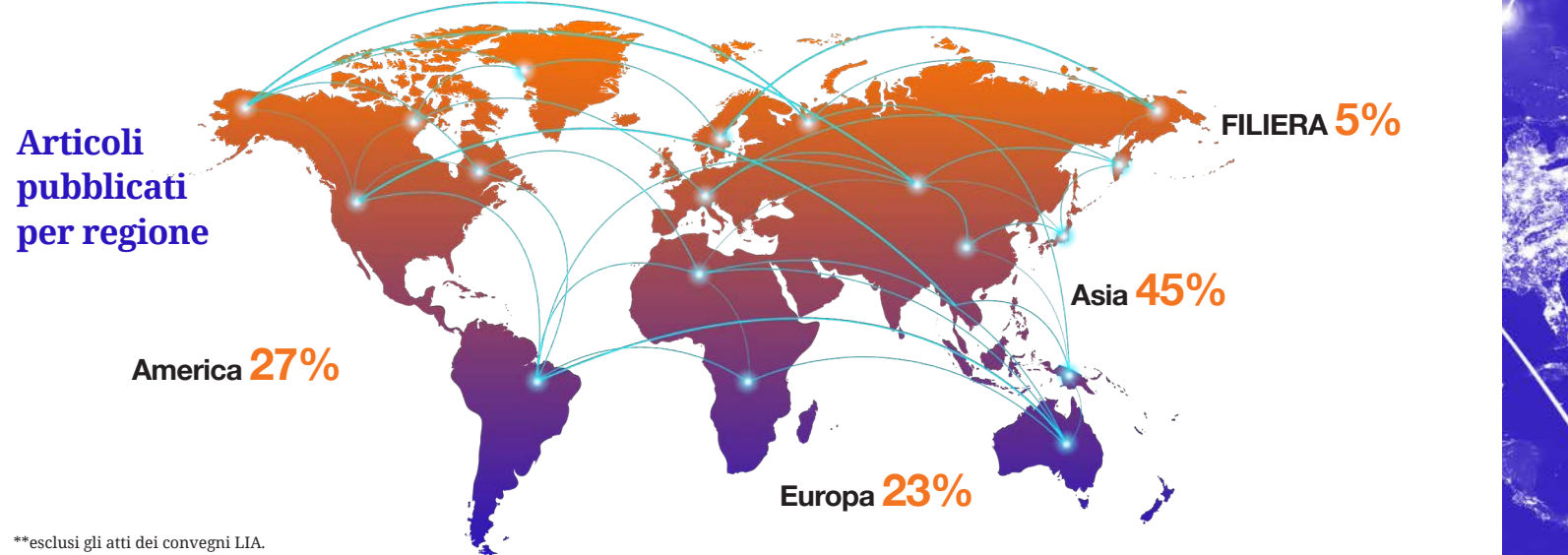
51M+
download di articoli



Più di 59M
di abstract esaminati

Autorialità globale

La nostra community globale di scienziati ha pubblicato più di 16.000** articoli nel 2022.



**esclusi gli atti dei convegni LIA.

Qualità eccezionale

I nostri riferimenti si collocano tra le principali riviste di scienze fisiche del mondo.

Atomica, molecolare e chimica

#1 per riferimenti—*The Journal of Chemical Physics*

Acustica

#1 per riferimenti—*The Journal of the Acoustical Society of America*

Chimica fisica

#2 per riferimenti—*The Journal of Chemical Physics*

Fisica applicata

#3 per riferimenti—*Applied Physics Letters*

#6 per riferimenti—*Journal of Applied Physics*

#9° fattore di maggiore impatto—*Applied Physics Reviews*

Strumenti e strumentazione

#6 per riferimenti—*Review of Scientific Instruments*

Fluidi e fisica del plasma

#3 per riferimenti—*Physics of Fluids*

#4 per riferimenti—*Physics of Plasmas*

Fisica matematica

#7 fattore di maggiore impatto—*Chaos*

Dati del 2021 Journal Citation Reports® Science Edition (Clarivate, 2022)



Team di vendita
AIP Publishing
+ 1 800 344 6902
+ 1 516 576 2270
sales@aip.org

Un partner forte
Apriamo le porte del tuo mondo per poter realizzare grandi cose

publishing.aip.org/librarians



I tuoi partner in divenire

Riuniamo persone e idee da tutti i campi delle scienze fisiche. Più di 4.000 istituti di tutto il mondo si rivolgono ad AIP Publishing per la nostra rete di dati e scoperte all'avanguardia che stimolano il pensiero, le discussioni e nuove strade da percorrere. E siamo determinati a raggiungere gli obiettivi. Lavoriamo al tuo fianco, assicurandoti le piattaforme, le connessioni e lo stimolo per poter realizzare grandi cose.

I vantaggi dell'accesso

- **Accesso online h24** per le pubblicazioni ad abbonamento e ad accesso aperto
- **Piattaforma interamente consultabile** con la possibilità di salvare le ricerche
- **Ottimizzato per dispositivi mobili**, per una facile consultazione in movimento
- **Commento** e condivisione sui social in un clic
- **Visualizzazione ottimizzata** su più dispositivi mobili e browser
- **Maggiore velocità** che consente una navigazione e una funzionalità di ricerca più rapide
- **Visualizzazione di articoli di tendenza** e accesso gratuito a tutti i materiali supplementari
- **Accesso remoto**, accesso ai contenuti ovunque e in qualsiasi momento

Pacchetti aziendali

I pacchetti per settori specifici creano una serie di contenuti altamente mirati per i tuoi utenti.

Collabora con il responsabile commerciale per scoprire le opzioni di licenza specifiche per la tua azienda.

Richiesta di una prova

Inizia a esplorare oggi stesso i vantaggi dell'accesso.

Contatta sales@aip.org per una prova gratuita di 30 giorni e accedi al nostro portafoglio completo.

Settore aerospaziale/aviazione | 758.000+ articoli

- *AIP Conference Proceedings*
- *Applied Physics Letters*
- *AVS Quantum Science*
- *Biointerphases*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Physical and Chemical Reference Data*
- *Journal of Rheology*
- *Journal of Vacuum Science & Technology A*
- *Journal of Vacuum Science & Technology B*
- *Physics of Fluids*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *Surface Science Spectra*
- *The Journal of Chemical Physics*

Chimica | 667.000+ articoli

- *AIP Conference Proceedings*
- *Applied Physics Letters*
- *Biointerphases*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Physical and Chemical Reference Data*
- *Journal of Rheology*
- *Journal of Vacuum Science & Technology A*
- *Journal of Vacuum Science & Technology B*
- *Physics of Fluids*
- *Biophysics Reviews*
- *Chaos*
- *Chemical Physics Reviews*
- *Chinese Journal of Chemical Physics*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Physical and Chemical Reference Data*
- *Journal of Rheology*
- *Journal of Surface Science Spectra*
- *Journal of Vacuum Science & Technology A*
- *Journal of Vacuum Science & Technology B*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *Surface Science Spectra*

Produzione e costruzione | 601.000+ articoli

- *AIP Conference Proceedings*
- *Applied Physics Letters*
- *Biointerphases*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Physical and Chemical Reference Data*
- *Journal of Renewable and Sustainable Energy*
- *Journal of Rheology*
- *Journal of Vacuum Science & Technology A*
- *Journal of Vacuum Science & Technology B*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *Surface Science Spectra*

Energia e servizi | 749.000+ articoli

- *AIP Conference Proceedings*
- *Applied Physics Letters*
- *AVS Quantum Science*
- *Biointerphases*
- *Chaos*
- *Chemical Physics Reviews*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Laser Applications*
- *Journal of Renewable and Sustainable Energy*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *Surface Science Spectra*
- *The Journal of Chemical Physics*

Settore automobilistico | 563.000+ articoli

- *AIP Conference Proceedings*
- *Applied Physics Letters*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Laser Applications*
- *Journal of Physical and Chemical Reference Data*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*

Biotecnologia | 167.000+ articoli

- *Applied Physics Letters*
- *Applied Physics Reviews*
- *Biointerphases*
- *Biomicrofluidics*
- *Biophysics Reviews*
- *Chemical Physics Reviews*
- *Physics Today*

Settore farmaceutico | 582.000+ articoli

- *AIP Conference Proceedings*
- *Biointerphases*
- *Biophysics Reviews*
- *Chemical Physics Reviews*
- *Chinese Journal of Chemical Physics*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Physical and Chemical Reference Data*
- *Journal of Rheology*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *The Journal of Chemical Physics*

Tecnologia/Informatica/Software | 764.000+ articoli

- *AIP Conference Proceedings*
- *Applied Physics Letters*
- *AVS Quantum Science*
- *Biointerphases*
- *Chemical Physics Reviews*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Laser Applications*
- *Journal of Mathematical Physics*
- *Journal of Renewable and Sustainable Energy*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *Surface Science Spectra*
- *The Journal of Chemical Physics*

Ingegneria | 852.000+ articoli

- *AIP Conference Proceedings*
- *Applied Physics Letters*
- *AVS Quantum Science*
- *Biointerphases*
- *Biomicrofluidics*
- *Biophysics Reviews*
- *Chaos*
- *Chemical Physics Reviews*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Laser Applications*
- *Journal of Physical and Chemical Reference Data*
- *Journal of Renewable and Sustainable Energy*
- *Journal of Rheology*
- *Journal of the Physical Society of Japan*
- *Journal of Vacuum Science & Technology A*
- *Journal of Vacuum Science & Technology B*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *Surface Science Spectra*
- *The Journal of the Acoustical Society of America*
- *The Journal of Chemical Physics*

Scienza dei materiali/Materiali e metalli | 808.000+ articoli

- *AIP Conference Proceedings*
- *Applied Physics Letters*
- *AVS Quantum Science*
- *Biointerphases*
- *Biomicrofluidics*
- *Biophysics Reviews*
- *Chaos*
- *Chemical Physics Reviews*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Laser Applications*
- *Journal of Physical and Chemical Reference Data*
- *Journal of Renewable and Sustainable Energy*
- *Journal of Rheology*
- *Journal of the Physical Society of Japan*
- *Journal of Vacuum Science & Technology A*
- *Journal of Vacuum Science & Technology B*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *Surface Science Spectra*
- *The Journal of the Acoustical Society of America*
- *The Journal of Chemical Physics*
- *Journal of Renewable and Sustainable Energy*
- *Journal of the Physical Society of Japan*
- *Journal of Vacuum Science & Technology A*
- *Journal of Vacuum Science & Technology B*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *Surface Science Spectra*
- *The Journal of the Acoustical Society of America*
- *The Journal of Chemical Physics*

PHYSICS TODAY

Un'ottima risorsa per tutti i settori

La nostra rivista di punta, *Physics Today*, è la rivista di fisica più influente e seguita con attenzione al mondo. Con caratteristiche autorevoli, copertura completa delle notizie, analisi e prospettive inedite sulle ultime scoperte delle scienze fisiche, rappresenta un ottimo strumento per aiutarti a portare la tua ricerca al livello successivo.

Trova la tua prossima scoperta con AIP Publishing

Team di vendita AIP Publishing

+ 1 800 344 6902 | + 1 516 576 2270 | sales@aip.org