

Da: presidente@aif-fisica.org  
Oggetto: Convocazione Assemblea dei Soci AIF  
Data: 11/03/2023 21:46:57

I.T.T. - L.S.S.A. - "COPERNICO"  
Prot. 0004409 del 13/03/2023  
VII (Entrata)



Alla cortese attenzione del Responsabile Legale di

METF03000G - ISTITUTO INDUSTRIALE STATALE N. COPERNICO di Barcellona Pozzo di Gotto.

Ai sensi dell'art. 9 dello Statuto, è convocata, in presenza, l'Assemblea dei Soci dell'Associazione per l'Insegnamento della Fisica in prima convocazione il giorno 14 aprile 2023 alle ore 6:00 e **in seconda convocazione il giorno sabato 15 aprile 2023 alle ore 16:30 presso l'Aula Magna del Liceo Scientifico "Medi" di Senigallia in viale IV Novembre, 21** con il seguente Ordine del Giorno:

1. Nomina del Presidente e del Segretario dell'Assemblea.
2. Approvazione del verbale della seduta precedente.
3. Approvazione del Rendiconto di Gestione per l'anno 2022.
4. Discussione sulle candidature per il rinnovo delle cariche sociali in occasione del Congresso Nazionale nel mese di ottobre 2023.

Possono partecipare all'Assemblea dei soci solo i *soci regolarmente iscritti*. Ai sensi dell'art. 16 del Regolamento Generale dell'AIF il socio che non versa la quota sociale entro il 31 gennaio è considerato *socio scaduto* e perde qualsiasi diritto elettorale attivo e passivo, **nonché la possibilità di partecipare alle Assemblee dei soci**. I *soci scaduti* possono recuperare la condizione di *socio regolarmente iscritto* con il semplice versamento della quota sociale, entro il 30 giugno dell'anno corrente. **Alla data odierna codesto ente risulta essere un socio scaduto.**

Al termine dell'Assemblea, con proseguimento al giorno successivo, si terrà l'annuale riunione dei segretari di sezione per la quale nelle prossime settimane verrà inviata apposita convocazione a cura della Vice Presidente, delegata per i rapporti con i soci e le sezioni.

--  
Cordiali saluti,

Dennis Luigi Censi  
Presidente AIF

-----  
AIF - Associazione per l'Insegnamento della Fisica  
[www.aif.it](http://www.aif.it)  
-----