



COMUNICATO N. 174/L – 10 FEBBRAIO 2023

174/381

ASSEMBLEA ORDINARIA E STRAORDINARIA ELETTIVA

Avviso di convocazione

Il Presidente, ai sensi del combinato disposto di cui agli artt. 13 e 16 del vigente Statuto, convoca l'Assemblea ordinaria e l'Assemblea straordinaria elettiva delle Società associate che, ai sensi dell'art. 12 comma 12, dovrà tenersi "in presenza".

Una volta ultimate le operazioni di verifica dei poteri, i lavori dell'Assemblea si svolgeranno secondo il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) apertura dell'Assemblea con costituzione dell'Ufficio di Presidenza;
- 2) intervento e comunicazioni del Presidente;
- 3) programmazione attività Tavoli di lavoro permanenti;
- 4) canale tematico, licenze diritti audiovisivi stagione 2023/2024 e produzione: discussione e programmazione;
- 5) elezione di un Componente del Consiglio Direttivo della Lega Pro;
- 6) varie ed eventuali.

L'Assemblea si svolgerà a Firenze, presso la sede della Lega, via Jacopo da Diacceto n. 19, in prima convocazione con inizio alle ore 08.00 del 3 marzo 2023 ed in seconda convocazione con inizio

ALLE ORE 11:00 DEL 3 MARZO 2023

e sarà regolata dalle disposizioni vigenti dello Statuto e del regolamento elettorale

Si ricorda che, ai sensi dell'art.12, comma 5 dello Statuto di Lega Pro, la facoltà di delega ad altra Società non è concessa in occasione dell'assemblea elettiva.

In caso di indisponibilità del legale rappresentante, le Società possono farsi rappresentare da un delegato scelto - in via esclusiva - tra gli amministratori oppure tra i soci delle stesse, purché persona fisica, nonché tra i soggetti comunque facenti parte dell'organico societario così come risultante dal **censimento depositato presso la Lega Pro in data antecedente al conferimento della delega.**

Quanto sopra si rende noto ai fini meramente procedurali; restano ferme e vincolanti tutte le disposizioni di settore della Lega Pro, della FIGC e, in quanto applicabili, del CONI.

Pubblicato in Firenze il 10 febbraio 2023

IL PRESIDENTE
Matteo Marani