

# Revisione dell'articolo 3 dello statuto della Società svizzera della scienza della comunicazione e dei mass media

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin : Kommunikationswissenschaft = sciences des communications sociales**

Band (Jahr): - (1983)

Heft 2

PDF erstellt am: **01.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-790580>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## **VIII. Revisione dell'articolo 3 dello statuto della Società svizzera della Scienza della comunicazione e dei mass media**

### Membr

*Art. 3* Membro individuale può essere ogni persona di cittadinanza svizzera o attiva in Svizzera che si occupi di scienza della comunicazione e dei mass media.

Il comitato può decidere di accettare come membri collettivi persone giuridiche svizzere o attive in Svizzera, che perseguono gli scopi della società.

Vi sono 3 categorie di membri collettivi: a seconda della loro quota sociale possono disporre di 2, 3 o 4 voti all'assemblea generale.

Gli organi o i collaboratori dei membri collettivi godono, in occasione di manifestazioni, degli stessi diritti dei membri individuali.

Il comitato emana delle direttive di applicazione.

Il comitato decide sulle domande di ammissione.

Il rifiuto di ammissione non deve essere giustificato.

Membr particolarmente meritevoli possono essere nominati membr onorari.

Essi sono esentati dal versamento della quota.

*Art. 3* (membri) è stato modificato in occasione della 6. assemblea generale dell'8 maggio 1981 (introduzione del concetto di membro collettivo).

Criteri di ammissione di soci collettivi nella SSCM

Il comitato emana le seguenti direttive di applicazione – conseguenti alla modifica statutaria dell'8 maggio 81 – relative all'introduzione di soci collettivi.

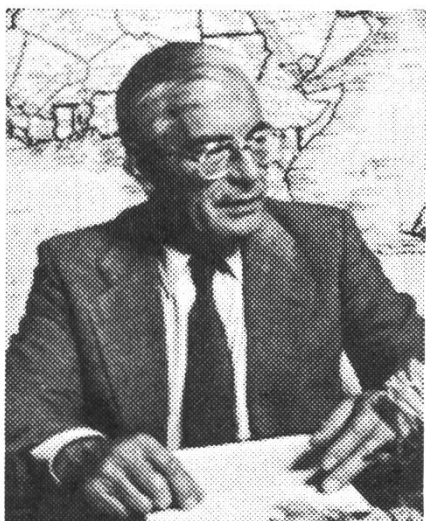
1. La categoria di appartenenza di una persona giuridica dipende dal numero dei suoi collaboratori:
  - categoria 1: da 1 a 100 collaboratori
  - categoria 2: da 101 a 500 collaboratori
  - categoria 3: da 500 e più collaboratori
2. Nel caso di persone giuridiche da cui dipendono in Svizzera società giuridicamente indipendenti tra di loro, ma legate di fatto, sarà la somma di tutti i collaboratori di queste società a definire la collocazione in una delle 3 categorie.

3. La quota dei soci collettivi è la seguente :
  - categoria 1 : Fr. 200.–
  - categoria 2 : Fr. 400.–
  - categoria 3 : Fr. 800.–
  
4. Ad ogni categoria corrisponde un equivalente numero di voti. In occasione di assemblee generali il socio collettivo dovrà essere rappresentato da un numero di persone fisiche corrispondenti al numero dei voti di diritto.

## AU CŒUR DE LA BATAILLE ÉLECTRONIQUE

**1983**, marée informatique. 1948, apparition du semi-conducteur. Entre ces deux dates, une aventure technologique prodigieuse, celle de l'électronique. Jean-Pierre Bouyssonnier nous la raconte. Dans un livre aussi humain que scientifique, l'auteur, ingénieur et manager, témoigne à la fois de l'effort des ingénieurs et chercheurs français pour hisser la France dans le peloton de tête mondial de la technologie et des réalités du gigantesque bouleversement engendré par la "révolution des puces".

Placé durant trente ans aux avant-postes de la recherche, des choix industriels et de la guerre commerciale hors des frontières, Jean-Pierre Bouyssonnier, dans un récit passionnant, éclaire fortement, de l'intérieur, l'univers fascinant des "machines intelligentes". Rien n'y manque : les balbutiements, les étapes-clé, les accélérations foudroyantes d'une industrie hors du commun, qui transforment toutes les activités humaines, les découvertes, la guerre électronique, l'espace, la compétition internationale dans ses aspects les plus féroces, et, enfin, la robotisation, la miniaturisation et le logiciel – un futur que l'auteur n'esquive pas. Un futur qui dépendra de l'homme et de son aptitude à connaître et domestiquer la technologie, face à l'ultime mutation de l'électronique qui, cette fois, touche à l'esprit.



*Né en 1920, Jean-Pierre Bouyssonnier, ancien élève de l'École Polytechnique est ingénieur du Génie Maritime. Entré chez Thomson en 1952, il a consacré toute sa carrière civile à ce groupe, successivement à la tête de Thomson-CSF puis de Thomson-Brandt.*

*En 1982, par suite de la nationalisation de son entreprise, Jean-Pierre Bouyssonnier se voit contraint de quitter ses fonctions.*

*Il vient de fonder l'Observatoire Français des Techniques Avancées (OFTA).*

**ÉDITIONS JEAN PICOLLEC – 200 PAGES – 65 f Fr.**