

Zeitschrift: Bulletin : Kommunikationswissenschaft = sciences des communications sociales

Herausgeber: Schweizerische Gesellschaft für Kommunikations- und Medienwissenschaft

Band: - (1983)

Heft: 2

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

Autor: [s.n.]

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.01.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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

Membrri

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.

Membri particolarmente meritevoli possono essere nominati membri 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.

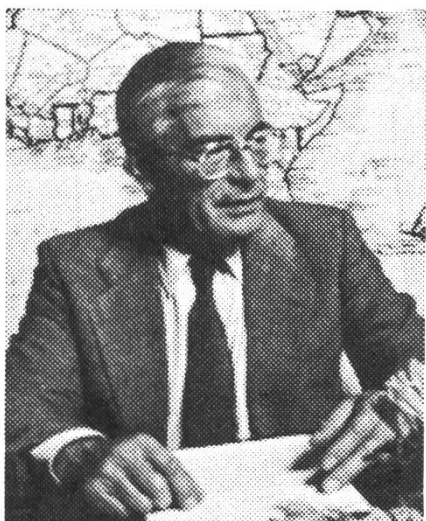
3. La quota dei soci collettivi è la seguente :
 - categoria 1 : Fr. 200.–
 - categoria 2 : Fr. 400.–
 - categoria 3 : Fr. 800.–

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.