

L'AMSAT-Italia ed i suoi fini

Molti OM scrivono, telefonano e interpellano via Oscar-13 e chiedono: che cosa è l'AMSAT-Italia? Quali sono i fini che questa associazione persegue? Come si fa ad iscriversi?

Per questi motivi riteniamo opportuno pubblicare lo Statuto dell'AMSAT-Italia che fu approvato dall'Assemblea dei Soci convenuti durante il Congresso AMSAT-Italia che si tenne a Firenze durante l'Hambit 87.

Questo Statuto è elaborato da uno più semplice che fu approvato durante il primo Congresso Nazionale AMSAT-Italia tenutosi a Bologna nel lontano 1975. Per la stesura di quest'ultimo Statuto ci siamo avvalsi della consulenza del Socio, Avv. Enrico Masetti IS1T, i cui suggerimenti sono stati preziosi nel dare un volto legale allo Statuto. Questo Statuto verrà a giorni presentato a un notaio con la presenza dei Soci testimoni richiesti e così l'AMSAT-Italia sarà legalmente costituita.

Il presente Statuto è stato letto, modificato e approvato durante i lavori del Congresso Nazionale AMSAT-Italia durante l'Hambit '87 in Firenze. Esso è stato presentato all'A.R.I. tramite il Consiglio alle Tecniche Avanzate I3DAI, che è stato anche portavoce della richiesta AMSAT-Italia di affidarsi all'A.R.I. come gruppo di studio e di lavoro. La richiesta è stata approvata dal C.D. dell'A.R.I. in data 5 agosto 1988 con delibera n. 33/88, comunicatami con lettera prot. 0965/88.

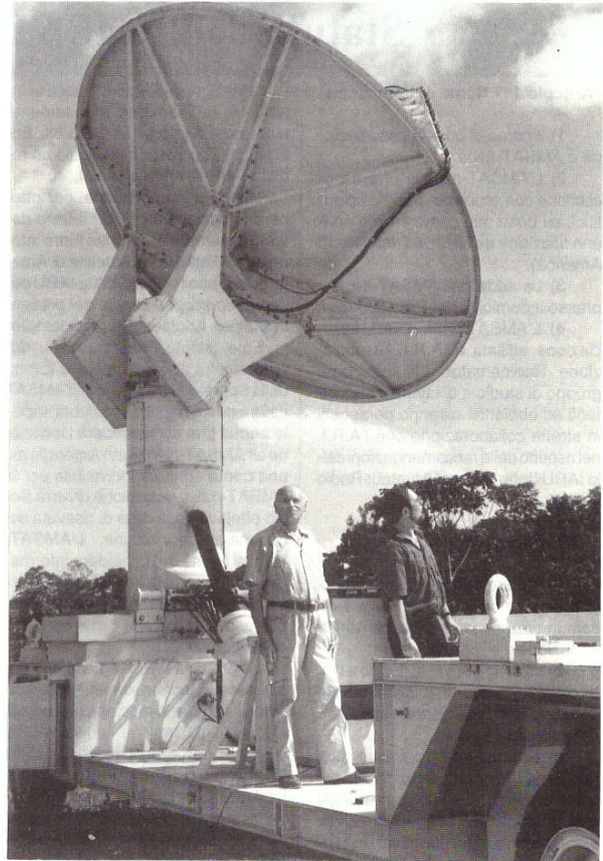
Qualcuno potrebbe obiettare che il Socio AMSAT-Italia deve essere per forza un Socio dell'A.R.I. Ciò è giusto, anche se può sembrare strano. L'AMSAT-Italia persegue fini paralleli all'A.R.I. ed opera in ottemperanza alle disposizioni emanate dalla IARU in materia di rispetto delle suddivisioni delle bande radiantistiche.

Non va dimenticato che in Italia l'Associazione legalmente riconosciuta che ha potere contrattuale con il Ministero P.T. è l'A.R.I. e l'AMSAT-Italia si rivolge al Ministero P.T. tramite l'A.R.I. Riteniamo che la qualifica di Associazione affiliata all'A.R.I. ci permetta di rivolgere all'A.R.I. le nostre richieste di protezione delle bande radiantistiche da interferenze od intrusioni da parte di altri servizi.

L'A.R.I. dal canto suo non dimentica che l'AMSAT-Italia gioca il suo peso nel ruolo del traffico via satellite in Italia e che le richieste giuste della nostra Associazione non possono essere sottovalutate.

Ci auguriamo che il clima di cooperazione esistente con la A.R.I., ben lontano da qualsiasi malinteso, possa continuare mediante l'azione mediata che lo Spazio Manager dell'A.R.I. "provando e riprovando", col metodo galileiano, va compiendo nell'una e l'altra parte, A.R.I. e AMSAT-Italia.

Domenico - I8CVS



Dal nostro Socio in Gabon Luciano Bertucci TR8BL
La parabola che appare nella foto è quella della stazione di Libreville con a sinistra TR8BL e a destra Mr. Lucien, direttore della stazione dell'ESA. Da quella stazione è stata ricevuta la telemetria di Ariane 4 durante la fase balistica dal Golfo di Guinea fino alle coste dell'Africa (v. RR 11/88)

Elementi kepleriani dei satelliti radiantistici e meteorologici

Name	Epoch	INCL	RAAN	ECCY	ARGP	MA	MM	DECY	REVN
#OSCAR-9	88255.05426	97.61	290.60	0.0004	97.46	262.70	15.34927	1.4E-4	38590
#OSCAR-10	88248.53314	27.16	306.23	0.6030	334.00	5.43	2.05877	4.4E-7	3933
#OSCAR-11	88254.64584	98.05	315.21	0.0014	116.77	243.49	14.62412	7.0E-6	24167
#OSCAR-12	88249.63229	50.02	93.02	0.0011	340.23	19.81	12.44396	-2.5E-7	9397
#OSCAR-13	88243.21393	57.57	241.37	0.6563	189.76	145.27	2.09702	-1.1E-6	162
#RS-10/11	88255.87393	82.92	83.73	0.0013	101.78	258.49	13.71904	1.1E-6	6123
#MIR	88256.73880	51.62	337.97	0.0020	44.37	315.92	15.73096	4.3E-4	14761
#SALYUT-7	88256.72733	51.61	226.68	0.0002	99.43	260.80	15.33568	8.0E-5	36551
#AJISAI	88222.58051	50.01	176.00	0.0011	272.24	87.71	12.44372	-3.7E-7	9061
#MET2-14	88254.05450	82.54	109.13	0.0015	80.48	279.81	13.83796	7.1E-7	11571
#MET2-15	88253.72720	82.47	18.71	0.0013	333.78	26.27	13.83603	8.2E-7	8483
#MET2-16	88255.01843	82.55	80.72	0.0011	258.67	101.32	13.83357	-2.1E-6	5391
#MET2-17	88254.12259	82.55	143.11	0.0017	339.80	20.25	13.84040	1.2E-6	3094
#MET3-1	88253.92563	82.54	73.91	0.0019	280.76	79.14	13.16934	4.4E-7	13863
#MET3-2	88253.70822	82.54	14.05	0.0017	158.63	201.54	13.16841	3.9E-6	599
#COS-1834	88236.65677	65.02	27.37	0.0010	286.12	73.66	15.52022	-5.0E-6	78149
#COS-1870	88236.68178	71.90	134.78	0.0007	284.51	75.56	16.09664	1.3E-3	63571
#COS-1900	88257.56414	64.95	263.58	0.0015	281.84	78.09	16.24918	2.0E-3	4444
#NOAA-9	88252.35654	99.11	228.34	0.0016	26.64	333.56	14.11634	2.0E-6	19268
#NOAA-10	88250.89005	98.67	280.39	0.0014	356.52	3.59	14.22622	2.3E-6	10239

Statuto dell'AMSAT-Italia

Articolo 1° - Nome e definizione

1) Il nome di questa associazione è AMSAT-Italia

2) L'AMSAT-Italia è una associazione con scopi puramente scientifici, su base non commerciale ed è una filiazione dell'AMSAT-NA (North America).

3) La sede dell'AMSAT-Italia è presso il domicilio del Presidente.

4) L'AMSAT-Italia è una associazione affiliata all'A.R.I. (Associazione Radioamatori Italiani) come gruppo di studio e di lavoro, i suoi intenti ed obiettivi saranno perseguiti in stretta collaborazione con l'A.R.I. nel rispetto delle raccomandazioni della IARU (International Amateur Radio Union).

Articolo 2° - Scopi e finalità

a) Riunire radioamatori o gruppi di radioamatori interessati alle telecomunicazioni via satellite, nell'ambito nazionale e internazionale.

b) Incoraggiare lo sviluppo e l'interesse nella teoria e nella pratica delle telecomunicazioni via satellite e delle scienze spaziali.

c) Promuovere un mutuo interesse nelle telecomunicazioni via satellite di amatore, su scala nazionale e internazionale e cooperare tramite esperimenti e studi congiunti partecipando ampiamente alle attività delle consorelle AMSAT di tutto il mondo su basi puramente scientifiche e non commerciali.

d) Facilitare le telecomunicazioni nei casi di emergenza e calamità naturali per mezzo dei satelliti di radioamatore.

e) Incrementare e stimolare un migliore e maggiore uso delle bande del Servizio di radioamatore via satellite avendo per obiettivo il raggiungimento e la costruzione o l'uso di satelliti su frequenze sempre più elevate utilizzando tecnologie allo stato dell'arte non ancora disponibili in campo commerciale.

f) Far conoscere e fornire notizie tecniche e scientifiche derivanti da tali esperimenti e telecomunicazioni e favorire la pubblicazione di informazioni, articoli, tesi od altro materiale tecnico-informativo.

Articolo 3° - Iscrizione, quote, diritti e doveri dell'associato

1) L'iscrizione all'AMSAT-Italia è aperta a tutti i radioamatori, Enti, Scuole, Istituti e Radioamatori stranieri i quali dimostrino di appartenere già all'Associazione nazionale riconosciuta ufficialmente dalla IARU. In Italia i Soci AMSAT-Italia dovranno essere iscritti all'A.R.I.

Per Soci dell'AMSAT-Italia si intendono radioamatori regolarmente autorizzati, Sezioni A.R.I., Scuole, Enti, Istituti il cui responsabile sia un radioamatore iscritto all'A.R.I.

Dette persone fisiche, per ottenere l'iscrizione all'AMSAT-Italia devono dichiarare per iscritto il loro interesse nell'attività via satellite di Amatorem secondo i dettami della IARU osservando scopi e finalità del presente Statuto. Il richiedente, radioamatore, Ente, Istituto, Sezione A.R.I., dovrà riempire apposito modulo fornito dalla Segreteria Generale dell'AMSAT Italia e dovrà pagare una quota sociale annua che comprenderà l'iscrizione all'AMSAT-NA (North America) più una quota annuale indivisibile per la AMSAT-Italia, dopodiché diverrà Socio effettivo dalla data di ricevuta del canone di associazione. L'AMSAT-Italia si esime dal richiedere informazioni sulla moralità del richiedente essendo ampiamente sufficienti le indagini esperite dall'A.R.I. nei confronti dei suoi associati.

2) Il Socio AMSAT-Italia non potrà essere iscritto contemporaneamente ad altra associazione radioamatoriale italiana che non sia l'A.R.I. e quindi non sia riconosciuta dalla I.A.R.U. Se un Socio AMSAT-Italia si iscrive contemporaneamente ad altra associazione nazionale, perde il diritto di Socio e gli verranno restituite le quote sociali relative alla sola AMSAT-Italia.

3) La quota annua per l'iscrizione e il rinnovo dei singoli radioamatori sarà data dalla somma della quota stabilita dall'AMSAT-NA più quella stabilita dal Consiglio Direttivo dell'AMSAT-Italia.

La quota di iscrizione per i gruppi, come Istituti, Scuole, Sezioni A.R.I., è il doppio di quella di un singolo Socio.

4) Il singolo Socio può ottenere l'iscrizione all'AMSAT-NA a vita (Socio life member) versando il contributo fissato annualmente dalla stessa AMSAT-NA. In tale caso il Socio AMSAT-NA potrà associarsi all'AMSAT-Italia versando annualmente il solo contributo richiesto dall'associazione AMSAT-Italia così come per gli altri Soci. Il Socio Life Member dell'AMSAT-NA perde il diritto di Socio dell'AMSAT-Italia qualora si renda moroso nei confronti di questa.

Articolo 4° Cariche direttive e attribuzioni

Il Socio AMSAT-Italia potrà essere eletto a qualunque carica di Consiglio Direttivo.

1) Il Consiglio Direttivo dell'AMSAT-Italia sarà costituito da quattro membri dell'Associazione più un

consigliere rappresentante dell'A.R.I. e durerà in carica tre anni.

2) Le cariche del Consiglio Direttivo sono le seguenti:

- Presidente
- Vice Presidente Tecnico
- Vice Presidente Esecutivo
- Segretario Tesoriere

Le riunioni del Consiglio Direttivo saranno valide purché siano presenti almeno tre membri fra cui il Presidente e uno dei Vicepresidenti e il Segretario.

3) Il Consiglio Direttivo della AMSAT-Italia potrà nominare fra i Soci alcuni responsabili di area per lo sviluppo di attività generali e particolari.

4) Il Consiglio Direttivo dell'AMSAT-Italia, come rappresentante di una associazione legalmente costituita potrà chiedere di partecipare alle riunioni presso il Ministero P.T. per salvaguardare gli interessi del Servizio Satelliti di amatore in Italia.

5) Posti vacanti di ufficio

a) Le dimissioni di un componente il Consiglio Direttivo vanno presentate a mezzo raccomandata indirizzata alla Segreteria Generale dell'AMSAT-Italia.

b) Nell'eventualità di dimissioni del Presidente, il Vicepresidente esecutivo si assumerà i doveri d'ufficio del Presidente fino alla successiva riunione straordinaria per l'elezione del nuovo Presidente secondo le modalità previste dallo Statuto.

c) Nell'eventualità di un incarico vacante nel Consiglio Direttivo, esclusa la carica di Presidente, nel caso di dimissioni di un componente del Consiglio stesso, il Consiglio Direttivo dovrà eleggere temporaneamente fra i Soci un altro membro per occupare l'incarico vacante fino alla successiva elezione triennale.

Articolo 5° Assemblea dei Soci

1) Una volta all'anno sarà tenuta l'assemblea generale ordinaria dei Soci nella data e sede più opportune che saranno stabilite dal Consiglio Direttivo. Ai Soci verrà inviato per tempo un avviso scritto della data e luogo dell'Assemblea. A questa Assemblea il Consiglio Direttivo presenterà la relazione annuale e i bilanci consuntivo e preventivo. Ogni tre anni avrà luogo l'elezione dei nuovi componenti il Consiglio Direttivo secondo le modalità appresso specificate.

2) La carica di Presidente sarà assegnata in base a votazione tra tutti i Soci i quali designeranno anche i tre componenti del Consiglio Direttivo. Gli eletti più il Presidente provvederanno alla distribuzione delle altre cariche. Le schede di votazione ver-

ranno inviate per posta e saranno scrutinate secondo norme da emanarsi dal Consiglio in carica.

3) I Soci che desiderano candidarsi per il Consiglio Direttivo dell'AMSAT-Italia dovranno far pervenire regolare richiesta alla Segreteria a mezzo raccomandata RR almeno tre mesi prima delle elezioni, accompagnata da un dettagliato curriculum. La Segreteria provvederà ad inviare a tutti i Soci aventi diritto, la scheda di votazione ed i curriculum dei candidati. L'Assemblea Generale straordinaria verrà convocata ogni volta che il Consiglio Direttivo lo riterrà opportuno o ne verrà fatta richiesta motivata da almeno un terzo dei Soci in regola col pagamento della quota sociale. Le Assemblee sono validamente costituite, in prima convocazione, quando risulti presente o rappresentata almeno la metà dei Soci, in seconda convocazione qualunque sia il numero dei Soci presenti o rappresentati. Ogni Socio non potrà avere più di tre deleghe. Le deliberazioni verranno prese a maggioranza dei voti dei presenti.

4) La revisione o modifica del presente Statuto, nonché l'adozione di qualsiasi altro provvedimento di vitale importanza per l'Associazione devono essere discussi e approvati dall'Assemblea generale dei Soci a maggioranza dei voti, come da codice civile. Spetta all'Assemblea generale ordinaria l'esame e l'approvazione della relazione del Consiglio Direttivo nonché dei bilanci preventivo e consuntivo.

Articolo 6° Provvedimenti disciplinari

Per motivi disciplinari, previa presentazione al Segretario di una petizione firmata da almeno tre Soci, il Consiglio Direttivo può sospendere un Socio dall'esercizio dei diritti sociali con delibera non impugnabile per un periodo non superiore a sei mesi.

Competente per la sospensione e l'espulsione dei Consiglieri e per l'espulsione dei Soci è l'Assemblea dei Soci che verrà convocata entro sessanta giorni dalla presentazione della petizione di cui sopra.

L'espulsione potrà essere adottata per gravi motivi, e comunque qualora il Socio operi contrariamente alle raccomandazioni della IARU, oppure divenga Socio o dirigente di associazioni radiantistiche non riconosciute dalla IARU o operi comunque a discapito del Servizio Satelliti Amatori o dell'A.R.I.

*Visto discusso e confermato dall'Assemblea dei Soci in Firenze il 21 novembre 1987. Il Presidente
Domenico Marini - IBCVS*