

Regolamento speciale (SREV) per la valutazione delle partecipazioni di astrofilatelia

Art. 1. Esposizioni competitive

Il presente regolamento speciale è stato elaborato in base all'art. 1.5. del regolamento generale per la valutazione delle partecipazioni in competizione alle esposizioni FIP (GREV), al fine di integrare quei principi relativamente alle partecipazioni di astrofilatelia. Esso fa anche riferimento alle norme generali per le partecipazioni astrofilateliche.

Art. 2. Partecipazioni in competizione

Una partecipazione astrofilatelia è basata sugli aspetti storici, tecnici e scientifici relativi alla ricerca spaziale ed ai programmi spaziali.

Art. 3. Principi di composizione di una partecipazione

Una partecipazione astrofilatelica si basa sui seguenti contenuti:

1. documenti consegnati da un'amministrazione postale per dispacci trasportati a bordo di palloni stratosferici, razzi, navette spaziali, aviorazzi, navi adibite al recupero, elicotteri di ricerca ed altri aeromobili di supporto; o viceversa.
2. francobolli, volantini e vignette relativi alla posta razzo, emissioni postali, interi postali, buste e cartoline speciali attinenti alle differenti fasi di un programma spaziale ivi compresi i relativi precursori, i lanci i voli e gli atterraggi di oggetti spaziali viaggianti; le stazioni orbitali partecipanti, le navi e gli aeromobili di supporto.
3. buste e cartoline obliterate da un ufficio postale situato sul luogo e con la data esatta del giorno in cui si è verificato un evento speciale.

Una partecipazione astrofilatelica può racchiudere tutti gli aspetti, ovvero essere suddivisa in sezioni per i seguenti temi:

- a) dall'epoca pionieristica sino alla conquista dello spazio;
- b) posta razzo;
- c) programmi speciali sviluppati da USA; UR-SS/CSI; paesi europei; altri paesi;
- d) programmi speciali senza uomini a bordo;
- e) programmi speciali con uomini a bordo.

La partecipazione deve comprendere tutti gli aspetti riguardanti gli esatti dati tecnico-scientifici, le date, i luoghi, gli obiettivi e le emissioni degli oggetti spaziali, comprese le speciali attività che coinvolgono gli astronauti ed i cosmonauti.

Il piano o l'idea base di una partecipazione deve essere chiaramente evidenziata in una nota introduttiva (GREV art. 3.3).

Art. 4. Criteri di valutazione delle partecipazioni

(GREV art. 4). Svolgimento ed importanza della partecipazione (GREV art. 4.3): una valutazione particolare è assegnata alla esatta evoluzione tecnica degli eventi spaziali.

Conoscenze filateliche, ricerche e studi personali (GREV art. 4.5): un alto grado di conoscenza è pure richiesto in relazione ai precursori all'esplorazione spaziale ed ai voli nello spazio.

Art. 5. Giudizio delle partecipazioni

5.1. Le partecipazioni astrofilateliche saranno giudicate da specialisti accreditati nei rispettivi settori ed in base alla sezione V del GREX (GREV art. 5.1).

5.2. Per le partecipazioni astrofilateliche la giuria, al fine di pervenire ad una valutazione equilibrata (cfr. GREV, art. 5.2.), si avvarrà dei seguenti punteggi:

Importanza filatelica	10
Svolgimento	20
Conoscenze filateliche, studio personale e ricerca	35
Condizione	10
Rarietà	20
Presentazione	5
Totale	100

Art. 6. Disposizioni finali

6.1. In caso di controversie nell'interpretazione del testo dovute alla traduzione, fa fede il testo inglese.

6.2. Il regolamento speciale per la valutazione delle partecipazioni di astrofilatelia alle esposizioni FIP è stato approvato dal 54° congresso FIP il 5.11.1985 ed è stato aggiornato dal 61° congresso a Granada il 4 maggio 1992. La versione aggiornata entra in vigore il 1° gennaio 1995.

Norme generali per la valutazione delle partecipazioni di astrofilatelia

Art. 1. Esposizioni competitive

Queste norme generali intendono assistere gli espositori nello sviluppo e i giurati nella valutazione delle partecipazioni astrofilateliche. Esse dovrebbero essere lette insieme con il GREV e lo SREV per le partecipazioni astrofilateliche alle esposizioni FIP.

Art. 2. Partecipazioni in competizione

Una partecipazione astrofilatelica comprende materiale filatelico relativo all'esplorazione spaziale. Non sviluppa un tema, ma è uno studio filatelico sui progressi scientifici e tecnologici compiuti per la conquista dello spazio che registra cronologicamente gli eventi connessi all'interno dei differenti programmi.

Art. 3. Principi per la composizione delle partecipazioni

Cfr. GREV, art. 3.

La partecipazione può anche comprendere:

3.2.1. Francobolli varietà, sia per quanto riguarda la dentellatura, gli errori di colore, le sovrastampe, sia in relazione ai saggi e alle prove di stampa.

3.2.2. Messaggi postali trasmessi attraverso i satelliti, come ad esempio la trasmissione di messaggi per mezzo del satellite americano Westar nel 1974.

3.3. In merito al punto 3.3. dello SREV, debbono essere considerati questi aspetti:

Programmi spaziali americani.

3.3.1. Buste e cartoline che ricordano decolli (lanci), atterraggi o altre attività aerospaziali, debbono recare oblitterazioni con la data esatta in cui tali avvenimenti hanno avuto luogo.

3.3.2. Se un ufficio postale risulta chiuso nel giorno in cui il lancio, l'atterraggio o le altre attività aerospaziali hanno avuto luogo, è valido l'annullo del primo giorno lavorativo seguente.

3.3.3. Gli annulli relativi ai lanci spaziali debbono essere applicati solo dall'ufficio postale più vicino al luogo ove è avvenuto il lancio.

3.3.4. Sono validi gli annulli dei seguenti principali luoghi di lancio, sul territorio degli USA:

- Port Canaveral;
- Cape Canaveral;
- Patrick Air Force Base;
- Kennedy Space Centre;
- Edwards Air Force Base;
- Wallops Island;

- Withe Sands Missile Range;
- Vandenberg Air Force Base;
- Eglin Air Force Base.

Inoltre si conoscono annullamenti da differenti rampe sperimentali di razzi, quali:

- Marshall Space Flight Centre;
- Moffett Field, etc.

Nel 1965-1975 un timbro ufficiale è stato applicato su alcune buste e cartoline del Kennedy Space Centre.

3.3.5. Buste e cartoline che ricordano gli ammaraggi e/o atterraggi debbono recare l'annullo dell'ufficio postale di bordo della principale nave di soccorso, con la data del recupero degli astronauti e/o della capsula spaziale.

A ricordo dell'ammarraggio/recupero delle capsule spaziali, nel caso in cui fino ad oggi non sia noto alcun annullo postale della principale nave di soccorso (soprattutto nei casi di precursori dei voli spaziali con equipaggi a bordo), può essere esposto l'annullo postale della corrispondente base spaziale di lancio, con la data dell'avvenuto recupero.

La posta a bordo di navi, elicotteri e/o aeromobili che hanno partecipato alle operazioni di recupero, deve recare l'annullo postale con la data corrispondente al periodo di durata della missione. Se non esisteva alcun ufficio postale a bordo della nave di soccorso, è considerato valido l'annullo postale del porto di sbarco o della più vicina base di supporto, dopo l'approdo della nave.

Su buste ufficiali delle navi di soccorso, sono stati anche applicati dei timbri in gomma esplicativi, con i dati della missione.

I luoghi di atterraggio delle navette spaziali Shuttle sulla terraferma possono essere ricordati da una oblitterazione dell'ufficio postale più vicino alla pista stessa.

Le basi di atterraggio comprendono: Edwards Air Force Base, Kennedy Space Centre e quelle allestite per atterraggi d'emergenza.

3.3.6. Per missioni di tipo differente (dopo il decollo) al di fuori delle finalità dei programmi spaziali USA, sono considerati validi i corrispondenti annulli postali dei centri di controllo missione responsabili della gestione operativa. Essi sono: per programmi spaziali con equipaggi a bordo Cape Canaveral sino al programma G-3, e Houston dal GT-3 in avanti. Per satelliti terrestri Greenbelt; per sonde lunari e spaziali Pasadena ed in alcuni casi Moffett Field.

Gli annulli postali delle stazioni di controllo e delle navi di supporto alle missioni possono essere esposti come integrazione.

Buste e cartoline con i timbri in gomma ufficiali sono considerate di primario interesse.

3.3.7. I cosmogrammi volati attorno alla Luna con le varie missioni Apollo sono considerati rarità. Il primo cosmogramma ufficiale degli Stati Uniti fu trasportato dalla navetta spaziale durante la missione Shuttle STS-8.

Programmi spaziali URSS/CSI.

3.3.8. Buste e cartoline celebrative di lanci spaziali: nel primo periodo di regola non fu dato in anticipo alcun annuncio riguardante le piste di lancio, le date, i tipi di vettori o di astronavi.

3.3.9. Anteriormente al 1975 è consentito ricordare gli avvenimenti spaziali sovietici con francobolli, interi postali, buste e cartoline con oblitterazioni speciali riferite alla missione o alla durata temporale del volo.

3.3.10. A partire dal 1975 sono reperibili annulli postali ufficiali dal cosmodromo di Baikonur, che ricordano il lancio o la stazione spaziale di supporto alle navette spaziali, con equipaggi a bordo. Gli annulli postali del cosmodromo sono preferibili a quelli di alcune ditte commerciali. Le principali basi di lancio sono Baikonur, Kapostin Yar, Plesetsk.

3.3.11. Cosmogrammi. È necessario distinguere tra:

- buste effettivamente volate (che mostrino l'annullo postale del cosmodromo di Baikonur); oblitterazioni ufficiali, predisposte per le missioni, applicate sulle buste a bordo delle stazioni spaziali da parte dei cosmonauti (alcune delle quali sono considerate rarità);

- buste celebrative ufficiali e semiufficiali denominate anch'esse cosmogrammi, ma che non hanno volato.

La prima busta spaziale ufficiale sovietica fu trasportata a bordo della navetta-cargo spaziale Progress 33, sino a bordo della stazione orbitante MIR.

3.3.12. Le impronte del cosmodromo di Baikonur, di regola, sono valide per tutti i lanci di navette spaziali con equipaggi a bordo.

3.3.13. Il centro di controllo della missione, responsabile dei voli spaziali con equipaggi a bordo dopo il lancio, è Kalinigrad, vicino a Mosca. Gli annulli postali delle sale operative di controllo e delle navi di supporto alla missione spaziale possono essere esposte come integrazione.

3.3.14. Sono note buste con annulli postali recanti la data ed il luogo di atterraggio di navette spaziali delle seguenti basi: Arkalik, Dzheskasgan, Baikonur/Buran.

Programmi spaziali europei.

3.3.15. Sono noti annulli postali che ricordano lanci di satelliti, ricerche e missili sperimentali, provenienti dalle seguenti basi; possono essere esposti in ordine cronologico, nell'ambito dei differenti programmi:

a) satelliti e missili.

Hammaguir, Algeria;

Kourou, Guiana Francese;

Poligono San Marco (annullo postale di Malindi), Kenia;

Woomera, Australia.

b) solo missili:

Andenes (Andoya), Norvegia;

Biscarrosse, Francia;

Huelva (Arenosillo), Spagna;

Kabdalis, Svezia;

Kiruna, Svezia;

Perdasdefogu, Italia.

Vanno anche considerati i missili provenienti da basi di lancio americane per programmi di cooperazione spaziale Europa/USA.

Buste che rechino timbri in gomma ufficiali dell'agenzia spaziale europea ESA (dal 1979 in avanti, base di Kourou), sono di particolare interesse.

All'epoca del progetto di sviluppo del primo razzo terra-aria-terra V2 in Germania, durante la 2^a guerra mondiale, tutto fu tenuto rigorosamente segreto. Questo fondamentale periodo di ricerca spaziale può essere illustrato da oggetti postali che non siano in reazione con la data di lancio di una V2, ma mostrino un annullo postale del luogo e/o un timbro specifico riferito ad una unità militare o distaccamento, verosimilmente responsabile per lo sviluppo e/o l'assemblaggio di razzi V2.

3.3.16. Per le missioni spaziali europee è competente il centro di controllo missione – responsabile della supervisione operativa — di Darmstadt ESOC (Germania) ed anche il centro di Oberpfaffenhofen GSOC. Per altri programmi spaziali di singole nazioni sono responsabili i rispettivi centri di controllo spaziale. Gli annulli postali delle stazioni di controllo interessate alle missioni spaziali possono essere esposti come pezzi integrativi.

Altre nazioni coinvolte in programmi spaziali.

3.3.17. Sono considerati validi gli annulli postali celebrativi di lanci spaziali delle seguenti basi:

Argentina, Chamical;

Australia, Woomera;

Brasile, Natal. Alcantara;

Canada, Ft. Churchill;

Cina, Xi Chang, Taiyuan, Jiuquan;

India, Sriharikota, Thamba (annullo postale di Trivandrum);

Indonesia, Satu Tahun;

Giappone, Michikawa, Kagoshima-Uchinoura, Ryo-ri, Tanegoshima;

Showa, Antartide;

Pakistan, Somniani Beach (annullo postale: Experimental P.O.; alcune bollature sono di Lahore).

Si conoscono anche oblitterazioni di luoghi di lancio temporanei utilizzati per razzi e/o ascensioni di palloni stratosferici, come pure di altri centri di controllo nazionali.

3.3.18. Oblitterazioni, date e periodi:

Speciale attenzione deve essere dedicata alle origini degli annulli postali, oltre alle date ed ai periodi relativi ai differenti eventi spaziali. È importante anche conoscere filatelicamente in che cosa si differenziano gli annulli postali applicati in occasione dei vari avvenimenti spaziali.

3.4. Una partecipazione astrofilatelica può comprendere tutti gli aspetti correlati ad una sezione circoscritta solamente nei seguenti casi:

a) dall'epoca dei pionieri alla conquista dello spazio.

Queste partecipazioni possono comprendere:

- quegli astronomi e quegli scienziati che hanno contribuito con le loro ricerche alla moderna esplorazione spaziale ed ai voli spaziali;
- i principali esperimenti missilistici, soprattutto riferiti agli esperimenti di posta-razzo;
- i pionieri della missilistica e le loro scoperte;
- i palloni stratosferici senza equipaggi e con equipaggi a bordo; voli di ricerca sperimentale e voli di aviorazzi sperimentali negli anni '30/50;
- il programma di sviluppo del primo razzo terra-aria-terra A4/V2;
- voli spaziali con equipaggi a bordo.

b) posta-razzo. Tale partecipazione dovrà essere costituita con pezzi trasportati da razzi costruiti dai pionieri in campo missilistico che hanno portato, con le loro scoperte scientifiche e tecniche, un considerevole contributo alla più recente conquista dello spazio.

Gli esperimenti via razzo con finalità di trasporto di corrispondenze, sono stati intrapresi da A. J. de Bruijn, A. Funes, W. Ley, K. Roberti, K. E. Rumbel, L. Russo, F. Schmiedl, S. H. Smith, J. D. Stewart, W. Sykora, R. Tiling, H. Weihs, A. H. Young, G. Zucker.

I Paesi che hanno svolto un ruolo importante in questo campo sono: Austria, Australia, Belgio, Cuba, Francia, Germania, Gran Bretagna, India, Messico, Irlanda, Sikkim, Svizzera, USA e Jugoslavia.

La partecipazione può anche comprendere materiale correlato, come: interi postali, francobolli a soggetto missilistico, vignette emesse in occasione di voli postali a mezzo razzi, messaggi e mini-giornali trasportati da razzi, come pure buste trasportate nello spazio da missili e navette spaziali.

c) programmi spaziali di:

Stati Uniti d'America. Queste partecipazioni possono comprendere:

- i principali esperimenti missilistici compiuti da pionieri di questo settore, anche relativi alla posta-razzo;
- le ricerche stratosferiche con pallone senza equipaggio e con equipaggio a bordo;
- i voli sperimentali con aviorazzi, negli anni 1930/50;
- il programma di voli spaziali con equipaggio e senza, inclusi i relativi precursori, così come le buste volate nella stratosfera e nello spazio.

Unione Sovietica, CSI. Queste partecipazioni possono comprendere:

- i pionieri della missilistica e le loro invenzioni;
- i voli di ricerca con palloni stratosferici negli anni '30;
- i voli spaziali con equipaggi e senza, dallo Sputnik I sino ai programmi di cooperazione spaziale;
- ivi compresi i relativi cosmogrammi.

Europa. Queste partecipazioni possono essere costituite da:

- quegli astronomi e scienziati che hanno aperto la via – con i loro principi scientifici – alla moderna esplorazione spaziale;
- esperimenti di posta-razzo effettuati in varie nazioni;
- voli di ricerca scientifica con palloni stratosferici;

- pionieri della missilistica;
- il programma di sviluppo del primo razzo terra-aria-terra A4/V2;
- lanci missilistici sperimentali per differenti finalità scientifiche, intrapresi da varie nazioni, anche in cooperazione con USA e URSS;
- programmi spaziali ELDO, ESRO ed ESA;
- vettore spaziale europeo Ariane;
- cooperazione europea durante missioni compiute con voli spaziali multinazionali, con equipaggi e senza.

Altre nazioni. Queste partecipazioni possono essere incentrate su queste altre nazioni quali Australia, Cina, India, Giappone ed altri, con i pezzi che documentano i vari lanci di missili e satelliti e le loro missioni scientifiche e/o tecniche.

d) programmi spaziali senza equipaggi.

I progressi ottenuti dall'utilizzo di palloni stratosferici, missili, satelliti e sonde spaziali. riferiti ai seguenti campi di ricerca scientifica.

Astronomia: l'esplorazione della luna, del sole, dei pianeti e dei sistemi stellari. Queste partecipazioni possono essere costituite da pezzi filatelici relativi a quegli astronomi che hanno svolto un ruolo decisivo, tracciando la via per la moderna astronomia, come pure esempi di antiche apparecchiature astronomiche: ma la parte più importante della partecipazione deve essere dedicata alla esplorazione dell'universo per mezzo di moderne tecnologie, illustrando i relativi eventi spaziali con appropriato materiale filatelico.

Meteorologia.

Queste partecipazioni possono mostrare le fasi successive di sviluppo, dagli inizi della previsione meteorologica e l'uso dei palloni di ricerca e missili balistici d'alta quota, sino alla raccolta e trasmissione dati dei nostri giorni, attraverso documenti celebrativi di lanci dei vari tipi di satelliti meteorologici delle nazioni interessate.

Telecomunicazioni.

Queste partecipazioni possono cominciare con una breve trattazione sul significato iniziale della trasmissione di notizie e mostrare i progressi in campo tecnologico, dal lancio dei primi satelliti sperimentali per telecomunicazioni sino alle attuali reti televisive mondiali, ai lanci di differenti tipi di satelliti per telecomunicazioni, attraverso le attività delle nazioni partecipanti, come pure i relativi precursori.

L'esplorazione della terra.

Queste partecipazioni possono narrare i progressi ottenuti nell'esplorazione del campo magnetico terrestre, dell'atmosfera e delle fasce di radiazioni, come la raccolta dati geografici, geodetici e geologici con l'utilizzo di palloni stratosferici, missili e satelliti.

Queste partecipazioni (astronomia, meteorologia, telecomunicazioni, l'esplorazione della terra) possono anche includere materiale astrofilatelico che illustri l'impiego dei satelliti con riferimento ad una certa rotta, come avvenuto durante le missioni dello Space Shuttle e del missile Ariane.

Buste celebrative di eventi spaziali riferiti a lavori di ricerca, compiuti da astronauti o cosmonauti durante missioni spaziali con equipaggio non sono adatte per una partecipazione montata in conformità con il punto 3.4 d), ma possono essere esposte in una partecipazione che rientri nei paragrafi c) (USA e URSS) ed e).

L'inizio della conquista dello spazio.

Con l'illustrazione dei programmi di ricerca spaziale dell'Anno geofisico internazionale del 1957/58 e dell'Anno di cooperazione geofisica internazionale del 1959.

e) programmi spaziali con equipaggi.

Queste partecipazioni possono illustrare i programmi dei voli spaziali con uomini a bordo degli Stati Uniti, dell'URSS/CSI ed i voli multinazionali, così come le missioni compiute dagli astronauti-cosmonauti.

Dal momento che gli avvenimenti spaziali di entrambe tali nazioni possono essere mostrati in ordine cronologico sia alternativamente, sia separatamente per ciascuno delle due nazioni, ciò deve essere svolto in conformità con il titolo scelto e la nota introduttiva.

Nei programmi vi possono essere compresi i relativi precursori, come, ad esempio, voli di palloni stratosferici ed aviorazzi con equipaggi composti da scienziati e personale medico; missili sperimentali con animali a bordo, recupero di capsule spaziali; test per gli equipaggiamenti di sopravvivenza; voli di prova di satelliti e di missili da trasporto; così come sonde spaziali di esplorazione lunare. Gli oggetti postali esposti debbono essere in piena rispondenza con il titolo e l'argomento prescelto.

Art. 4. Criteri di valutazione delle partecipazioni

Cfr. GREV, art. 4.

Art. 5. Giudizio delle partecipazioni

Cfr. GREV, art. 5.

Art. 6. Disposizioni finali

6.1. Nel caso di un conflitto di disposizioni, l'ordine di autorità sarà dall'alto in basso:

- GREV, regolamento generale per la valutazione delle partecipazioni nelle esposizioni;
- SREV, regolamento speciale per la valutazione delle partecipazioni di astrofilatelia nelle esposizioni FIP;
- Norme generali per giudicare esposizioni astrofilateliche.

Queste norme generali sono considerate al di sotto di tutte le decisioni prese dal congresso FIP.

6.2. Queste norme generali sono basate sul regolamento speciale per la valutazione delle partecipazioni di astrofilatelia alle esposizioni FIP approvato dal 61° congresso a Granada il 4 maggio 1992 ed entrano in vigore il 1° gennaio 1995, insieme al GREV ed allo SREV.

Conclusioni.

Queste norme generali non debbono essere considerate esaustive e capaci di fornire una risposta ad ogni possibile dubbio dell'espositore; ciò nondimeno ci si augura che questi consigli possano aiutare la giuria e gli espositori a comprendere meglio tutta la regolamentazione della materia.