

Regolamento speciale per la valutazione delle partecipazioni di astrofilatelia

Art. 1 Esposizioni competitive

Il presente regolamento speciale (SREV) è stato elaborato in base all'art. 1.4. 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 la valutazione delle partecipazioni di astrofilatelia.

Art. 2 Partecipazioni in competizione

(rif. articolo 2 del GREV)

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

Art. 3.

Principi di composizione di una partecipazione

(rif. GREV art.3)

Materiale filatelico appropriato per una partecipazione astrofilatelica include:

3.1 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.

3.2 francobolli, volantini e vignette relativi alla posta razzo, 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 di rilevamento partecipanti, le navi e gli aeromobili di supporto.

3.3 tra le caratteristiche speciali dell'astrofilatelia vi sono 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.

3.4 una partecipazione astrofilatelica può racchiudere tutti gli aspetti oppure solo una sezione autocontenuta dei seguenti temi: (per le suddivisioni si veda il paragrafo 3.4 delle norme generali per la valutazione delle partecipazioni di astrofilatelia)

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

3.5 Il testo deve comprendere tutti gli aspetti riguardanti gli esatti dati tecnico-scientifici, le date, i luoghi, gli obiettivi e le missioni degli oggetti spaziali, comprese le attività speciali degli astronauti e cosmonauti coinvolti.

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

Art. 4 Criteri di valutazione delle partecipazioni

(rif. 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 e correlate, 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 (art. 37-41) 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:

svolgimento (20) e importanza filatelica (10)	30
conoscenze filateliche e specifiche, studio personale e ricerca	35
condizione (10) e rarità (20)	30
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 (SREV) è stato approvato dai Delegati della Sezione FIP per l'Astrofilatelia il 12 ottobre 2006 a Malaga ed è entrato in vigore il 1° gennaio 2007.

Norme generali per la valutazione delle partecipazioni di astrofilatelia

Art. 1. Esposizioni competitive

1.1 Contenuti di base (rif. GREV 1.1 - 1.4; SREV)

Queste norme generali intendono assistere i giurati e gli espositori a meglio comprendere il regolamento speciale per la valutazione di partecipazioni di astrofilatelia alle esposizioni FIP (SREV)

Art. 2. Partecipazioni in competizione

2.1 Contenuti di base (rif. GREV 2.1-2.3; SREV)

2.1.1 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, inclusa la ricerca sulla stratosfera, i primi razzi e i precursori dei vari veicoli spaziali, registrando cronologicamente gli eventi importanti nell'ambito dei differenti programmi.

Art. 3.

Principi per la composizione delle partecipazioni

Cfr. GREV, art. 3.

3.1 Contenuti di base (rif. GREV 3.1; SREV)

3.2 Contenuti di base (rif. GREV 3.2; SREV)

3.2.1 La partecipazione può anche comprendere varietà dei francobolli quali la dentellatura, gli errori di colore, le sovrastampe, come anche i saggi e le prove di stampa.

3.2.2 Possono essere inclusi messaggi postali trasmessi attraverso i satelliti, lettere trasportate intorno e sulla luna, posta stratosferica e spaziale, messaggi inoltrati mediante razzi

3.2.3 Annulli speciali per anniversari di eventi spaziali dovrebbero essere evitati tranne che nel caso che non esistano annulli per l'evento originale

3.2.4 Oggetti contraffatti devono essere chiaramente identificati.

3.3. Contenuti di base (rif. GREV 3.3; SREV)

Particolare attenzione deve essere rivolta all'origine degli annulli e alla data e orario in connessione ai diversi eventi spaziali. E' importante anche la conoscenza filatelica dei diversi tipi di annullamento usati per lo stesso evento.

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

Programmi spaziali URSS/RUSSIA

3.3.1 nel primo periodo di regola non fu dato in anticipo alcun annuncio riguardante i siti di lancio, le date, i tipi di vettori o di astronavi.

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

3.3.3 A partire dall'aprile 1975 sono reperibili annulli postali ufficiali dal cosmodromo di Baikonur, che ricordano il lancio di stazioni spaziali, di navette di rifornimento e con equipaggi a bordo. Gli annulli postali del cosmodromo sono preferibili a quelli della ditta commerciale ufficiale.

3.3.4 Gli annulli per i lanci dovrebbero essere dell'ufficio postale più vicino al sito di lancio (cosmodromo) e con la data dell'evento

3.3.5 La corrispondenza spaziale è costituita da materiale filatelico che ha volato a bordo di un veicolo spaziale. Uffici postali hanno operato a bordo delle stazioni spaziali dal 1978 a marzo 2001.

3.3.6 Per i programmi spaziali con equipaggio e per le missioni nello spazio lontano (dopo il lancio) è consentito l'uso degli annulli dei corrispondenti centri di controllo responsabili della gestione operativa.

Annulli di centri di rilevamento e di navi che partecipano alla missione sono validi se hanno date comprese nel periodo della missione

3.3.7 L'atterraggio dei veicoli spaziali deve essere ricordato dall'annullo dell'ufficio postale più vicino al punto d'atterraggio.

Programmi spaziali USA.

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

3.3.9 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.

3.3.10 Per gli annulli relativi ai lanci spaziali devono essere mostrati solo quelli dell'ufficio postale più vicino al luogo ove è avvenuto il lancio.

3.3.11 Sono accettabili gli annulli dei siti di lancio e dei vari siti di collaudo dei razzi degli USA. Buste e cartoline con timbri in gomma ufficiali della NASA, impiegati dall'ufficio postale del Kennedy Space Centre (KSC) dal 1965 al 1975 sono desiderabili

3.3.12 Buste e cartoline che ricordano gli ammaraggi devono 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. Se non è disponibile a bordo della nave, gli annulli del porto di approdo o della più vicina base di rifornimento dopo l'arrivo della nave sono validi.

La posta originante da 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.

Buste delle navi di recupero possono avere timbri in gomma ufficiali ufficiali aggiuntivi, riferiti alla missione

Gli atterraggi delle navette spaziali Shuttle devono essere ricordati da una obliterazione dell'ufficio postale più vicino alla pista di atterraggio.

3.3.13 Per missioni di tipo differente (dopo il lancio) nell'ambito delle finalità dei programmi spaziali USA, gli annulli postali dei corrispondenti centri di controllo responsabili della gestione operativa sono considerati validi per programmi con equipaggi a bordo, per satelliti in orbita terrestre e per sonde spaziali.

Gli annulli postali delle stazioni di rilevamento 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.

Programmi spaziali europei.

3.3.14 Annulli postali che ricordano lanci di satelliti e/o ricerche e missili sperimentali devono essere degli uffici postali dei siti di lancio, esposti in ordine cronologico nell'ambito dei differenti programmi, inclusi i programmi di cooperazione Europa/USA ed Europa/URSS.

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

Poichè lo sviluppo del primo razzo spaziale A4/V2 in Germania, durante la 2ª guerra mondiale, fu tenuto rigorosamente segreto, questo fondamentale periodo di ricerca spaziale può essere illustrato da oggetti postali che non siano in relazione con la data di lancio di una A4/V2, ma mostrino un annullo postale del luogo e/o un timbro specifico riferito ad una unità militare o distaccamento, che si può dimostrare che è stata responsabile per lo sviluppo e/o l'assemblaggio di tali razzi.

3.3.15 Dopo il lancio, il centro di controllo missione responsabile della supervisione operativa è di solito l'ESOC di Darmstadt e in qualche misura il GSOC di Oberpfaffenhofen.

Per altri programmi spaziali di singole nazioni sono responsabili i rispettivi centri di controllo spaziale. Gli annulli postali delle stazioni rilevamento interessate alle missioni spaziali possono essere esposti come pezzi integrativi.

Programmi spaziali della Cina

3.3.16 Nel primo periodo non fu dato in anticipo alcun annuncio riguardante i siti o le date di lancio di razzi o satelliti

3.3.17 Prima del 1986 non era possibile ottenere dati sulle attività spaziali. Non erano disponibili annulli postali dei siti di lancio, nella data di venti spaziali o annulli speciali per gli eventi.

Pertanto il periodo iniziale può essere documentato con oggetti filatelici come menzionato al paragrafo 3.2.3

3.3.18 Dopo il 1986, gli annulli postali che ricordano lanci di veicoli spaziali devono essere dell'ufficio postale più vicino al sito di lancio e con la esatta data del lancio

3.3.19 Lettere volate su satelliti recuperabili senza equipaggio o da veicoli spaziali con equipaggio possono essere incluse

3.3.20 Per le missioni di programmi spaziali con e senza equipaggio (dopo il lancio) è consentito l'uso degli annulli dei corrispondenti centri di controllo della missione responsabili della gestione operativa del veicolo spaziale. Annulli di centri di rilevamento, di navi e aerei di supporto possono essere mostrati come supplementi se hanno date comprese nel periodo della missione

3.3.21 Gli atterraggi di veicoli spaziali con o senza equipaggio devono essere ricordati dall'annullo dell'ufficio postale più vicino al punto di atterraggio

Altri paesi che partecipano a programmi spaziali

3.3.22 Per i lanci sono validi gli annulli dell'ufficio postale più vicino al sito di lancio

Sono noti anche annulli di siti di lancio temporanei e/o di ascensioni stratosferiche in pallone come pure annulli di centri nazionali di controllo delle missioni

3.4 Contenuti di base (rif. GREV 3.4; SREV)

Una partecipazione astrofilatelica può comprendere tutti gli aspetti o essere correlata ad una sezione circoscritta. Possibili esempi, ma che non esauriscono le possibilità, sono:

3.4 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 primi esperimenti missilistici, soprattutto riferiti agli esperimenti di posta-razzo;
- i pionieri della missilistica e le loro invenzioni;
- voli di ricerca con palloni stratosferici con o senza equipaggi
- voli sperimentali di aerei a razzo

- il programma di sviluppo del primo razzo spaziale A4/V2 (vedi 3.3.14);
- lanci di razzi e satelliti di tutti i paesi con attività spaziali e voli spaziali con equipaggi a bordo.

3.4 b) posta-razzo.

Tale partecipazione dovrà essere costituita da pezzi trasportati da razzi costruiti dai principali pionieri in campo missilistico che, con le loro scoperte scientifiche e tecniche, hanno contribuito alla successiva conquista dello spazio.

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.

3.4 c) programmi spaziali di:

1) URSS/RUSSIA

- i pionieri della missilistica e le loro invenzioni;
- i voli di ricerca con palloni stratosferici;
- i vari programmi di voli spaziali con equipaggi e senza, dallo Sputnik I sino ai programmi Intercosmos, ivi compresi i relativi precursori e cosmogrammi.

2) USA

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

3) EUROPA.

- gli 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 con palloni stratosferici;
- il primo razzo spaziale A4/V2;
- lanci missilistici sperimentali per differenti finalità scientifiche, intrapresi da varie nazioni, talvolta 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.

4) CINA

I programmi di voli spaziali con e senza equipaggio, come pure le buste volate nello spazio

5) ALTRI PAESI

Altri paesi con programmi spaziali pubblici o privati e siti di lancio, quali Australia, India, Giappone ed altri, possono essere mostrati documentando i vari lanci di missili e satelliti e lo scopo delle loro missioni.

3.4 d) Programmi spaziali senza equipaggi.

1) Astronomia: l'esplorazione della luna, del sole, dei pianeti e dei sistemi stellari con l'uso di palloni stratosferici, missili, satelliti e sonde spaziali ricordando i vari eventi come pure i relativi precursori

2) Meteorologia.

Gli inizi delle previsioni meteorologiche e l'uso di osservatori, di palloni di ricerca e di missili balistici d'alta quota, con enfasi sulla moderna raccolta e trasmissione dati attraverso documenti che ricordano i lanci dei vari tipi di satelliti meteorologici

3) Telecomunicazioni.

Dopo una breve trattazione sui primi mezzi di trasmissione di notizie, mostrare i progressi in campo tecnologico, dal lancio dei primipalloni e satelliti sperimentali per telecomunicazioni sino alle attuali reti mondiali di vari tipi di satelliti per telecomunicazioni lanciati dalle attività dei paesi partecipanti

4) L'esplorazione della terra.

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

Le partecipazioni relative ai punti da 3.4 d)1 a 3.4 d)4 possono anche includere materiale astrofilatelico che illustri l'impiego dei satelliti con riferimento ad uno di questi argomenti, come avvenuto, ad esempio, 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 3.4 e) o 3.4 c)/1-2

5) L'inizio della conquista dello spazio.

L'inizio dei programmi di ricerca spaziale dell'Anno geofisico internazionale del 1957/58 e l'Anno di cooperazione geofisica internazionale del 1959 sono modi accettabili di introdurre questo argomento.

3.4 e) Programmi spaziali con equipaggi.

La base di questi studi sono i programmi dei voli spaziali con uomini a bordo degli di URSS, Russia, Stati Uniti, Cina ed i voli multinazionali, così come le missioni compiute dagli astronauti-cosmonauti. Gli eventi spaziali di tutti i paesi o di uno solo possono essere mostrati in ordine cronologico. Si possono essere includere i relativi precursori, come, ad esempio, voli di palloni stratosferici con equipaggi composti da scienziati e personale medico; voli di aerei a razzo, missili sperimentali con animali a bordo, recupero di capsule spaziali; collaudi di equipaggiamenti di sopravvivenza; voli di prova di satelliti e di missili da trasporto; così come sonde spaziali di esplorazione lunare.

3.5 Contenuti di base (rif. GREV 3.5; SREV)

3.6 Contenuti di base (rif. GREV 3.3-3.6; SREV 3.6)

Gli oggetti esposti devono essere pienamente rispondenti al titolo e all'argomento prescelto

Art. 4. Criteri di valutazione delle partecipazioni

Contenuti di base (rif. GREV 4.1-4.7; SREV 4.3&5.2)

Art. 5. Giudizio delle partecipazioni

Contenuti di base (rif. GREV 5.1-5.9; SREV 5.1&4.5)

Art. 6. Disposizioni finali

Contenuti di base (rif. GREV 6.1-6.2; 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.

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