

Dal primo uomo nello Spazio al primo equipaggio residente della I.S.S.

Il 04 Ottobre 1957 con il lancio dello Sputnik 1 inizia l'era spaziale, ma bisogna aspettare fino al 12 Aprile 1961, quando dal Cosmodromo Baikonur si alza in volo una navicella spaziale del tipo Vostok 1 con a bordo il primo uomo nello spazio, il mitico Yuri Gagarin.

La collezione sviluppa il progresso sia tecnologico che filatelico fino al 2000 per le nazioni URSS e Russia, con le navicelle Vostok, Soyuz, Soyuz T, Soyuz TM, Progress, Progress M, Spektre e le stazioni spaziali dalla Salyut-3 alla I.S.S. e USA con le navicelle Apollo 11, Apollo-Soyuz *A.S.T.P.*, *Shuttle Challenger STS-8*, *Atlantis STS-71*, *Endeavour STS-88* e *Discovery STS-96*.

In filatelia dal 1957 al 1968 le missioni nello spazio in URSS vengono commemorate con emissioni di francobolli che commemorano gli eventi oppure affrancati su busta con firme autografe dei cosmonauti; nel 1969 si timbrano in Cosmodromo Baikonur e a Mosca delle buste con il primo annullo ufficiale sovietico di posta spaziale e da questa affascinante e nuova avventura nasce la nuova parola Cosmogramma.

Il primo cosmogramma della storia postale spaziale è stato trasportato durante una missione sovietica della Soyuz 4 e Soyuz 5; dopo circa sei mesi, dal 1969 al 1972, l'astrofilatelia attraversa con gli astronauti americani un fantastico periodo culminato con la conquista della Luna.

Nella collezione si possono notare che alcuni cosmogrammi non ricevono la timbratura nel giorno del lancio, invece in altri è possibile vedere la timbratura con annulli, ufficiali e non, e nello Spazio con bolli ricordo, semi-ufficiali e ufficiali.

I messaggi siderali manoscritti sulla Terra oppure nello spazio sono stati timbrati con bolli ricordo, con annulli ufficiali e non, che erano a bordo delle rispettive stazioni spaziali.

La collezione rappresenta anche un omaggio e un ringraziamento a tutti gli eroi che hanno compiuto delle missioni nello spazio e a tutte le persone che hanno partecipato a realizzare questa grande avventura dell'umanità.

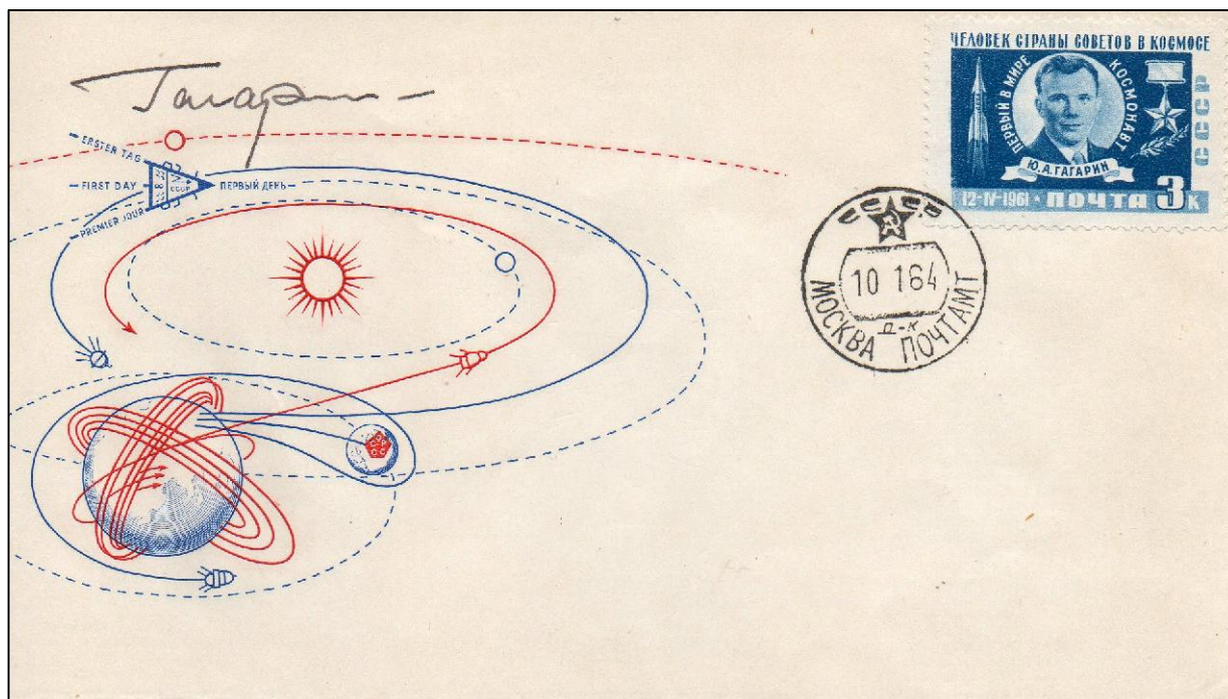
PIANO DELLA COLLEZIONE

- Capitolo 1 – Primo uomo e donna nello Spazio
- Capitolo 2 – Primo aggancio tra due navicelle senza e con equipaggio
- Capitolo 3 – Primo aggancio Internazionale tra una navicella di USA e URSS
- Capitolo 4 – *Moon Landing* e primo uomo sulla Luna
- Capitolo 5 – Stazione Spaziale Salyut-3 e Salyut-5
- Capitolo 6 – Stazione Spaziale Salyut-6
- Capitolo 7 – Stazione Spaziale Salyut-7
- Capitolo 8 – Primi cosmogrammi ufficiali USA e URSS
- Capitolo 9 – Stazione Spaziale Mir
- Capitolo 10 – Stazione Spaziale Internazionale I.S.S.

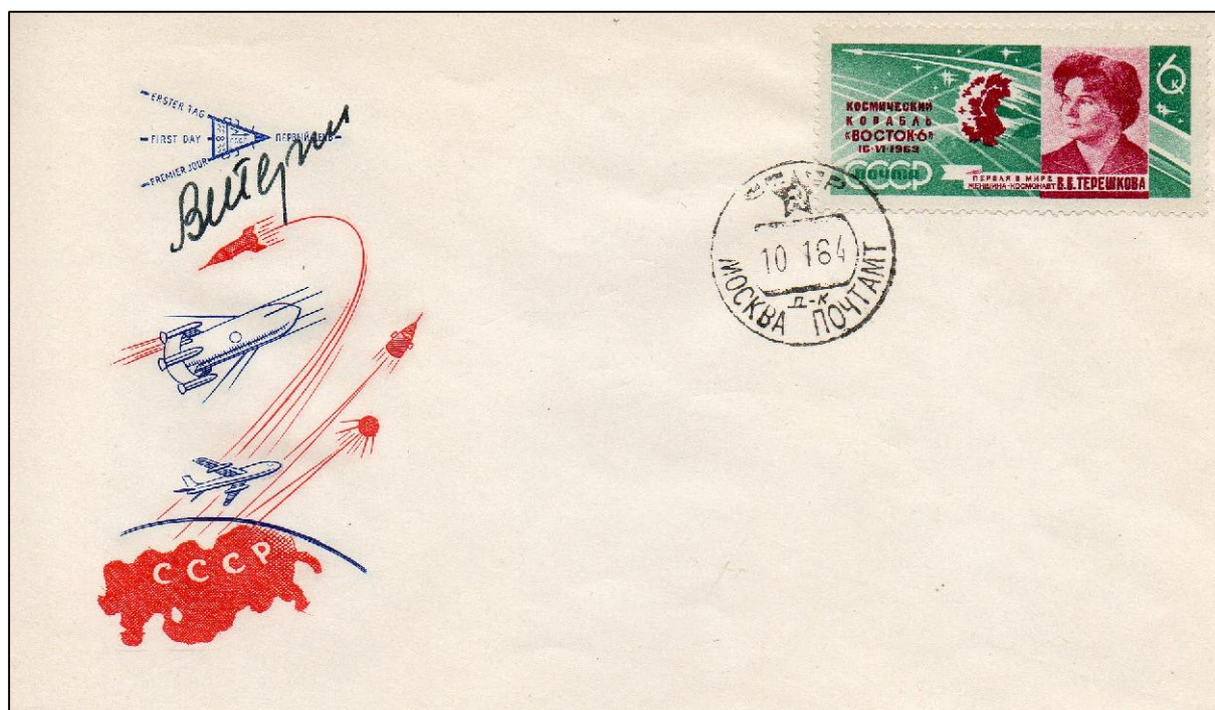


Francobollo emesso dalle Poste Sovietiche il 10.07.1957 per commemorare Kostantin Tsiolkovsky, sovrastampato con data **4.X.57** lancio del primo satellite artificiale terrestre: lo Sputnik 1.

Capitolo 1: Primo uomo e donna nello Spazio

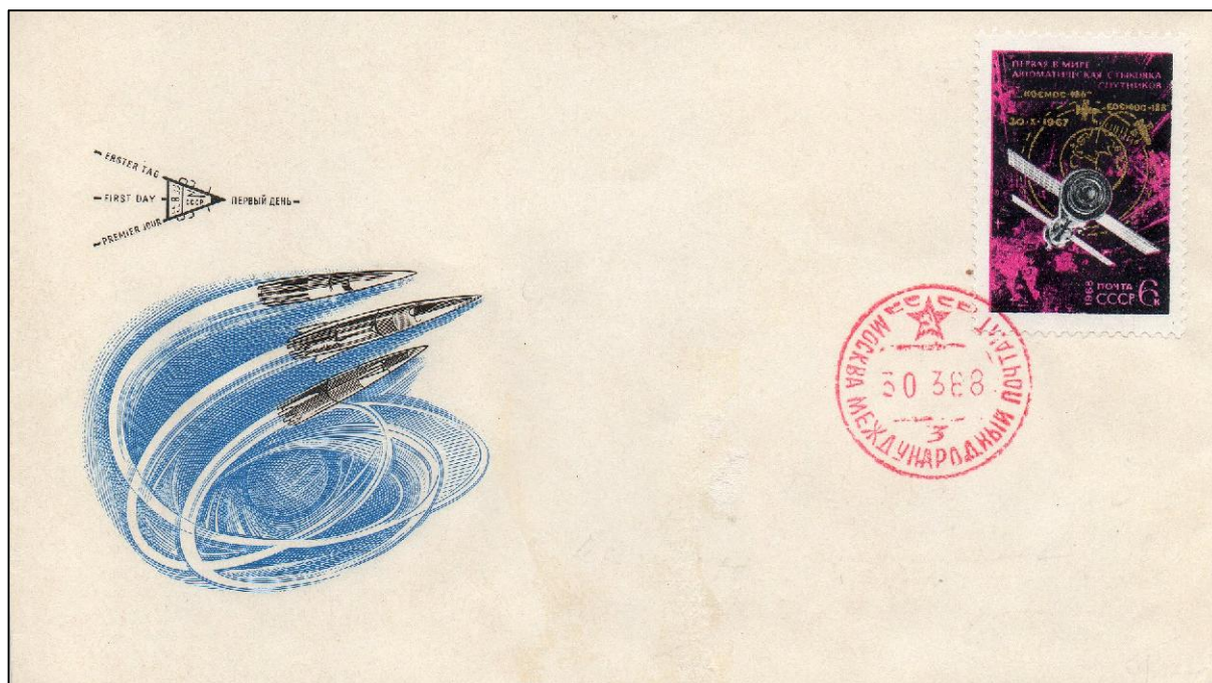


Una delle **1.000 buste** affrancate con un francobollo emesso per commemorare Yuri Gagarin, primo uomo nello Spazio a bordo della navicella spaziale Vostok 1. La timbratura con annullo СССР Ufficio Postale Mosca 10.1.64 è stato eseguito a Mosca in occasione della presentazione ufficiale per il programma filatelico del 1964.



Una delle **1.500 buste** affrancate con un francobollo emesso per commemorare Valentina Terescova, prima donna nello Spazio a bordo della navicella spaziale Vostok 6. La timbratura con annullo СССР Ufficio Postale Mosca 10.1.64 è stato eseguito a Mosca in occasione della presentazione ufficiale per il programma filatelico del 1964.

Capitolo 2: Primo aggancio tra due navicelle senza e con equipaggio

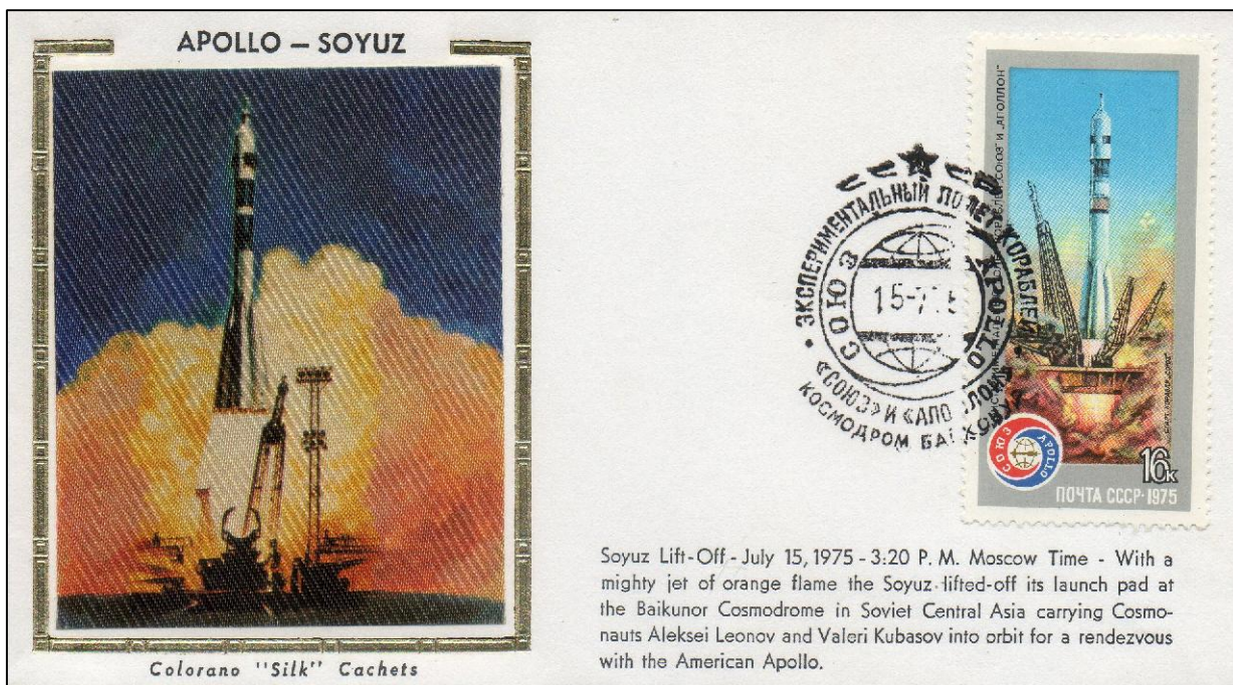


Busta affrancata con un francobollo emesso dalle Poste di URSS il 29.3.1968 per commemorare il primo aggancio in automatico tra due navicelle nello Spazio.



Busta timbrata con il primo annullo ufficiale di Posta Spaziale annullato a Mosca il 14.1.1969 lancio della navicella spaziale Soyuz 4, che il 16.1.1969 si aggancia alla Soyuz 5. **Unica busta nota con firma autografa post-datata di Vladimir Shatalov.**

Capitolo 3: Primo aggancio Internazionale tra navicelle di USA e URSS

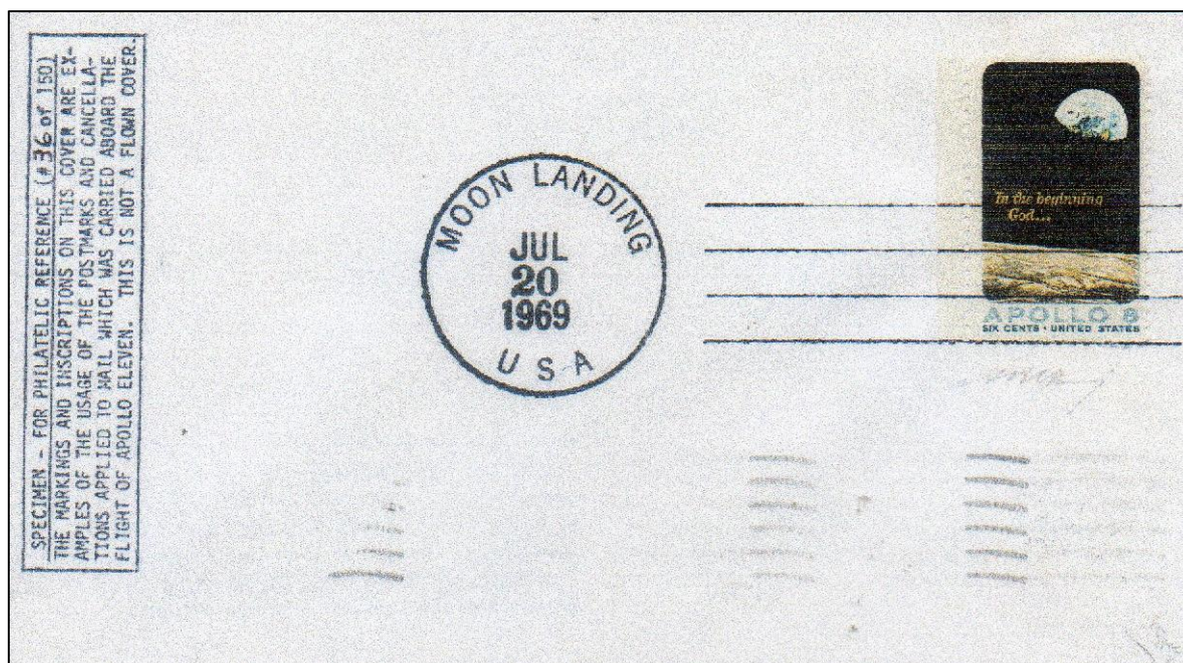


Busta commemorativa della missione Apollo-Soyuz, timbrata con annullo ufficiale Cosmodromo Baikonur 15.7.1975 giorno del lancio della Soyuz 19.

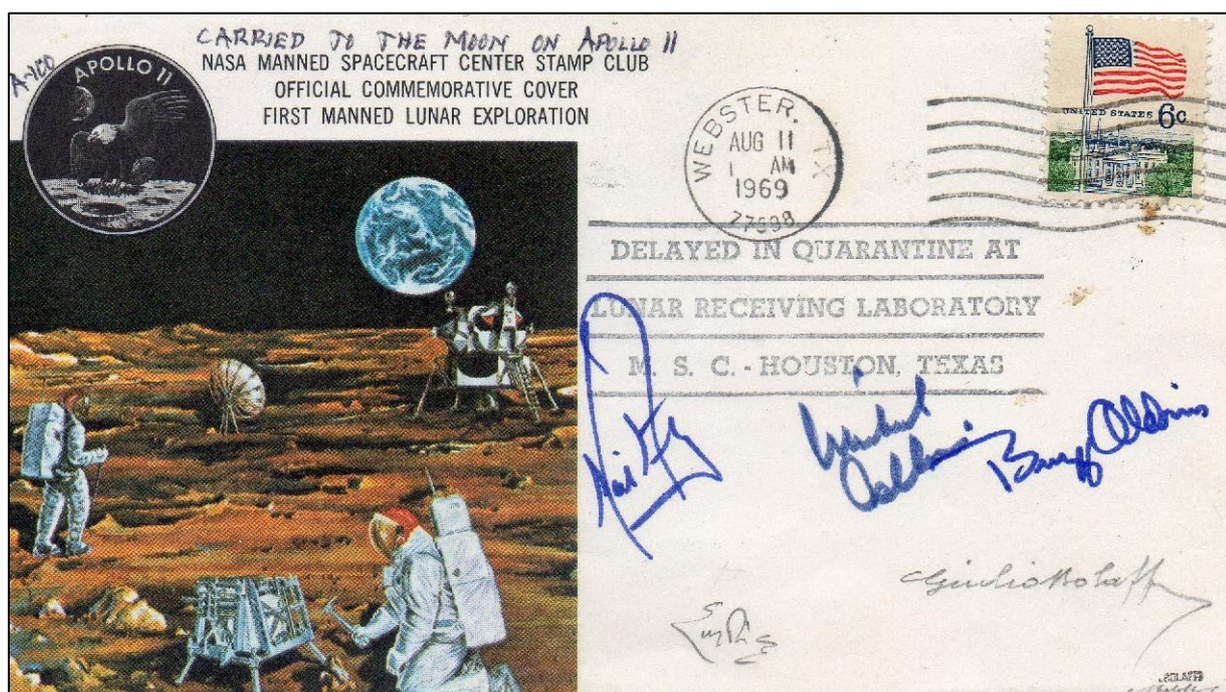


Busta commemorativa della missione Apollo-Soyuz, timbrata con annullo ufficiale Kennedy Space Center 15.7.1975 giorno del lancio della navicella Apollo.

Capitolo 4: *Moon Landing* e primo uomo sulla Luna



Busta n° 36 di 150 timbrata sulla Terra come prova con annullo *Moon Landing*, prima che l'annullo partisse a bordo della navicella Apollo 11. Un bollo rettangolare scritto su cinque righe conferma il numero delle buste annullate.



Cosmogramma n° A-100 di 214 trasportato dalla navicella Apollo 11 attorno alla Luna, timbrato con annullo di Webster, TX 11 Agosto 1969 e bollo lineare su tre righe apposti dopo l'uscita dell'equipaggio dalla quarantena. Una nota scritta da Edward Aldrin, conferma il trasporto del cosmogramma a bordo della navicella Apollo 11.

Capitolo 5: Stazione Spaziale Salyut-3 e Salyut-5



Cosmogramma volato a bordo della Salyut-3, timbrato con il primo bollo ricordo circolare con la scritta "Posta Spaziale a Bordo della Salyut-3". **Pochi noti.**



Cosmogramma timbrato con bollo ricordo di bordo Salyut-5; ritorna sulla Terra con l'equipaggio della Soyuz 24. Una nota scritta da V.Gorbatko, conferma il trasporto del cosmogramma nello Spazio.

Capitolo 6: Stazione Spaziale Salyut-6



Cosmograma timbrato con annullo ufficiale Cosmodromo Baikonur 10.12.1977 giorno del lancio della Soyuz 26, bolli semi-ufficiali di colore rosso e nero, e Cosmodromo Baikonur 16.-3.1978 arrivo sulla Terra dell'equipaggio della Soyuz 28. **Unico noto con la scritta: Terra. Da consegnare - Shatalov V.A.** Primo cosmonauta al mondo a ricevere della Posta Spaziale.



Cosmogramma volato a bordo della Salyut-6 durante le missioni Intercosmos di: Cecoslovacchia, Germania Est e Polonia, timbrato con il primo annullo ufficiale CC*CP Posta Spaziale Intercosmos - 8-3.78 giorno di apertura del primo Ufficio Postale nello Spazio. **Pochi noti.**



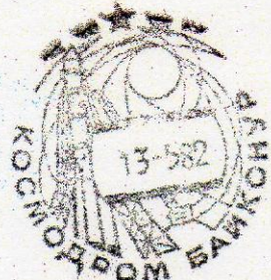
Cosmogramma spedito da I.N.Nicolaeva, volato a bordo della Salyut-6, timbrato con bollo ricordo pentagonale di bordo "Salyut-6", realizzato dalla Società Statale Khrunichev, annullo ufficiale Mongolo 23.03.81 aggancio Soyuz 39/Salyut-6.



Cosmogramma scritto a bordo della Salyut-6 da Vladimir Dzhanibekov a Skorniashij Pereulok, timbrato con annullo Sovietico Posta Spaziale 23.03.81 realizzato in Cosmodromo Baikonur.

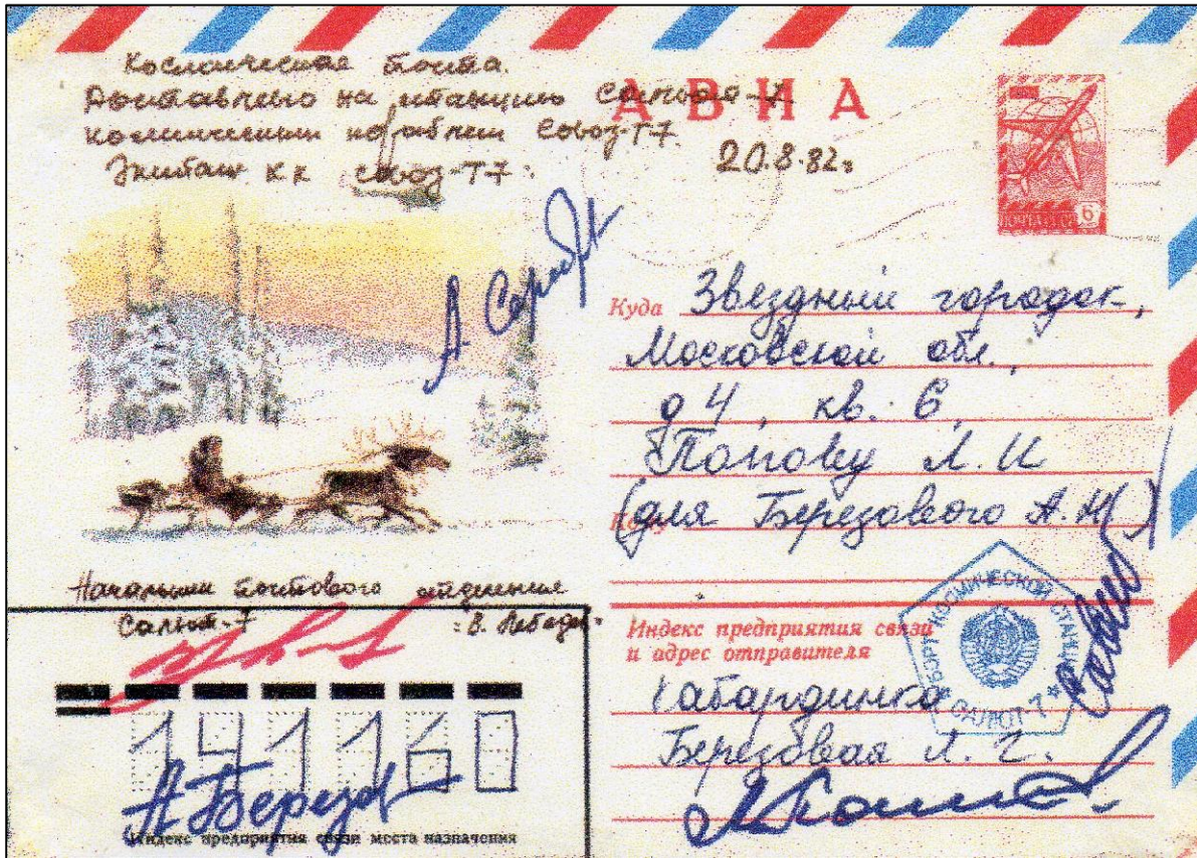


Анатолій Зюравель
Дошанцис гема тебе
не догнешь волновалась,
мак как гема мурда в
мурше вше.
Сейчас спленилась макар
обедантовке (беседа с вами
в Я Турико, номер веса
у В. Ледева порядка 6 кг
взвесь слабая мурда
мюкарде, гробое паршивые
решила мурда и оторвала.
У Молодова и Волнова было
переработано на 41% у вас
сейчас цифра 38%



Зюравель
А. Березов
Космическая почта
всенаправлено на борту
Салют-7 КК, Союз-Т7
20.08.82г
А. Березов
ПОЧТА
ЛЕТЧИКОВ-КОСМОНАВТОВ
СССР

Unico cosmogramma ufficiale con lettera timbrato in Cosmodromo Baikonur con annulli ufficiali nel giorno del lancio e di arrivo sulla Terra della missione Elbrus. Il comogramma con lettera ufficiale è stato scritto dal Gen.le Georgi Beregovoy a Anatoli Berezovoy. Trasportato il 20.08.1982 a bordo della Soyuz T-7, timbrato con bollo ricordo pentagonale di bordo "Salyut-7", ritorna sulla Terra il 10.12.1982 con la Soyuz T-7.



Primo cosmogramma della storia spaziale con lettera spedito il 01.08.1982 tramite ufficio postale di Kabardinka-39 Krasnodar al cosmonauta Popov A.L. casa 4, ap. 6 Città delle Stelle Mosca (per Berezovoy A.N.). Trasportata dalla Soyuz T-7, ritorna sulla Terra con equipaggio della Soyuz T-7. **Uno dei 2 noti.**



Primo cosmogramma timbrato su due stazioni spaziali, trasportato da Progress-26 con bollo pentagonale di bordo "Salyut-7" e "Mir", ritorna sulla Terra con l'equipaggio della Soyuz T-15.

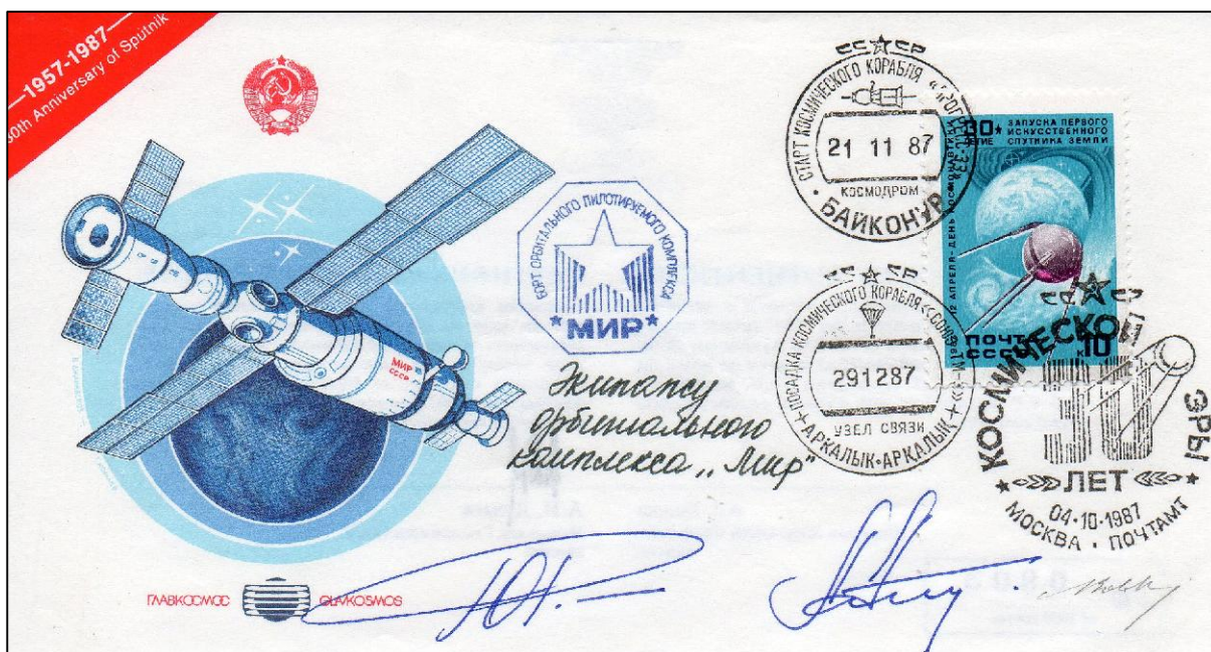
Capitolo 8: Primi cosmogrammi ufficiali USA e URSS

Primo trasporto postale ufficiale nello Spazio.



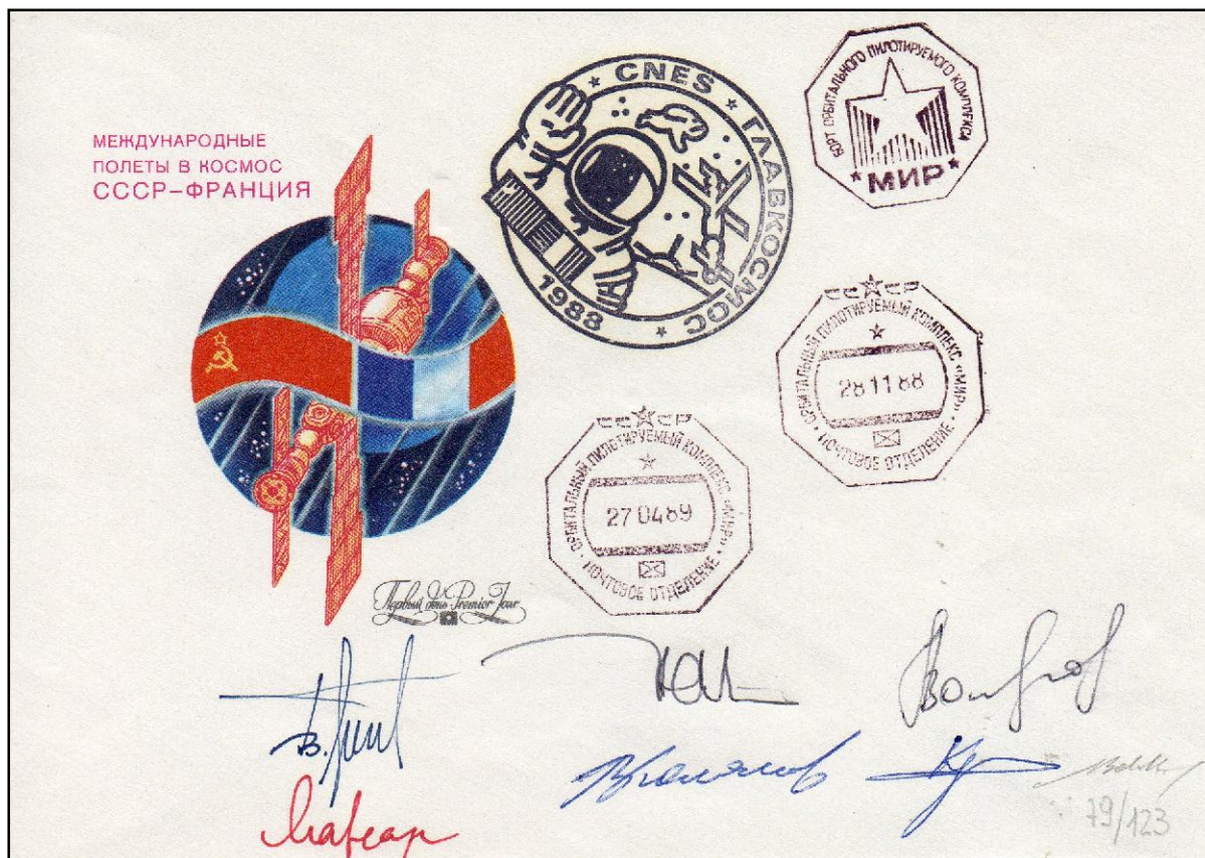
Cosmogramma ufficiale n. 205.096 di 260.000 affrancato con un francobollo non dentellato su tre lati emesso e timbrato con annullo ufficiale K.S.C. 14 Agosto 1983, annullo 30 Agosto 1983 lancio e 5 Settembre 1983 arrivo sulla Terra dell'equipaggio del Challenger STS-8.

Primo cosmogramma ufficiale su stazione spaziale.



Cosmogramma ufficiale n. 0903 di 1.000 spedito a Equipaggio della stazione orbitale "Mir", timbrato con annullo ufficiale Mosca 04.10.1987 30° anniversario del lancio dello Sputnik 1, Cosmodromo Baikonur 21.11.87 lancio Progress-33, bollo ottagonale ricordo di bordo "Mir" realizzato in accordo con l'Ente Spaziale Glavkosmos, annullo Arkalik 29.12.1987 arrivo sulla Terra dell'equipaggio della Soyuz TM-3.

Capitolo 9: Stazione Spaziale Mir



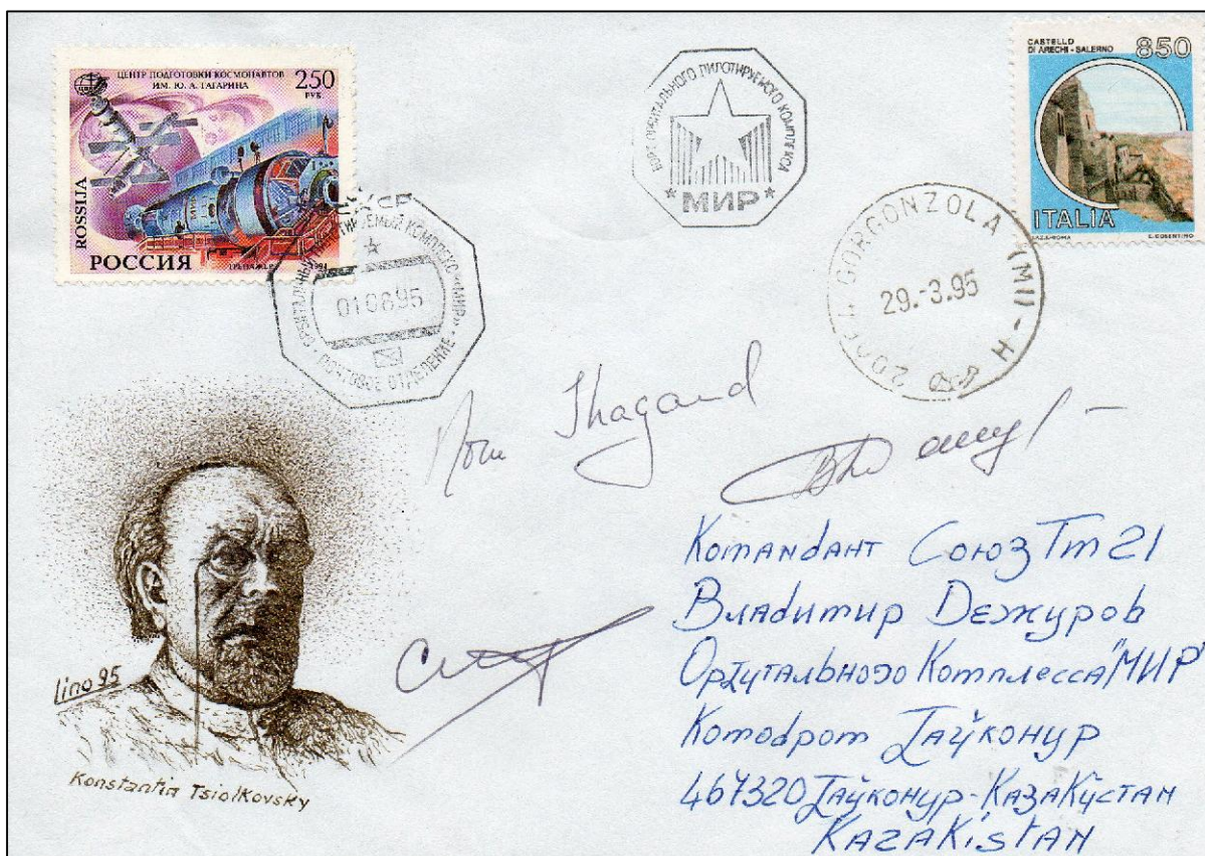
Primo cosmogramma CEE n. 79 di 123 timbrato con annullo ufficiale Sovietico CC*CP 28.11.88 aggancio Soyuz TM-7/Mir e CC*CP 27.04.89 distacco Soyuz TM-7/Mir.



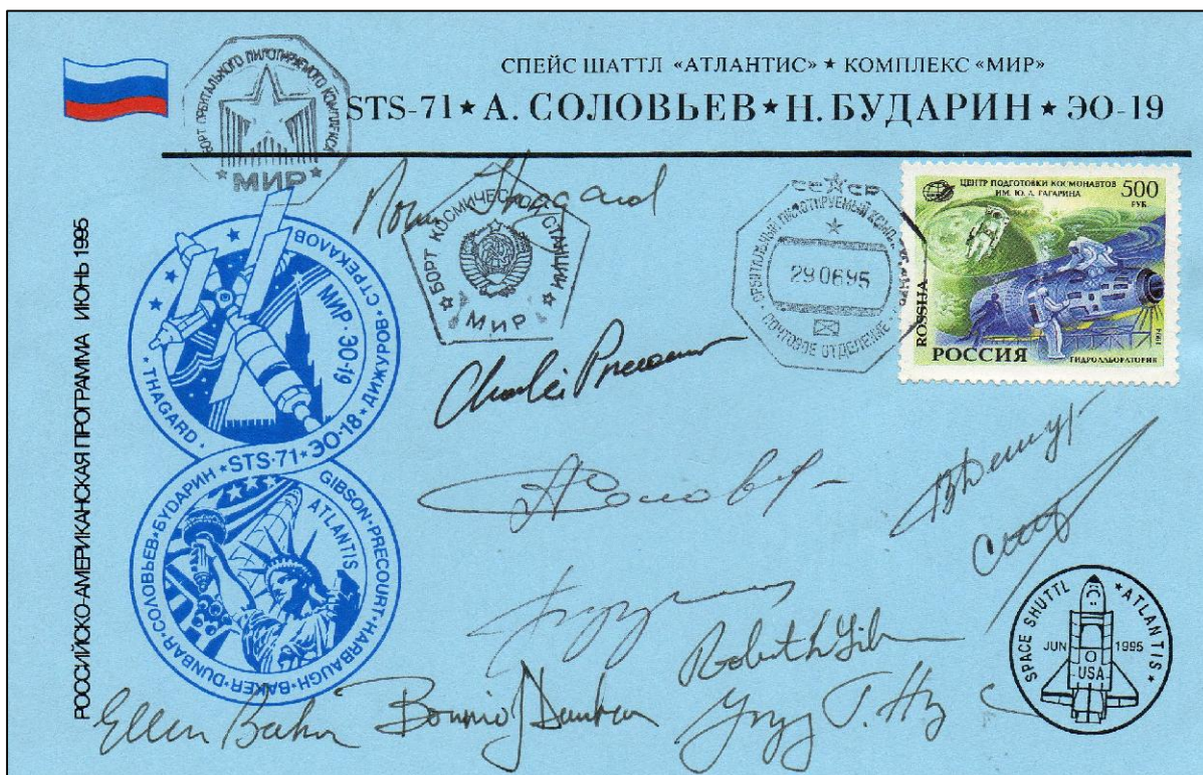
Cosmogramma A n. 075 di 500 affrancato con il primo francobollo di Posta Spaziale, timbrato in Cosmodromo Baikonur 18.03.89 lancio Progress-41, annullo 18.03.88 aggancio Progress-41/Mir e bollo ovale ufficiale Progress-41, ritorna sulla Terra con l'equipaggio della Soyuz TM-7.



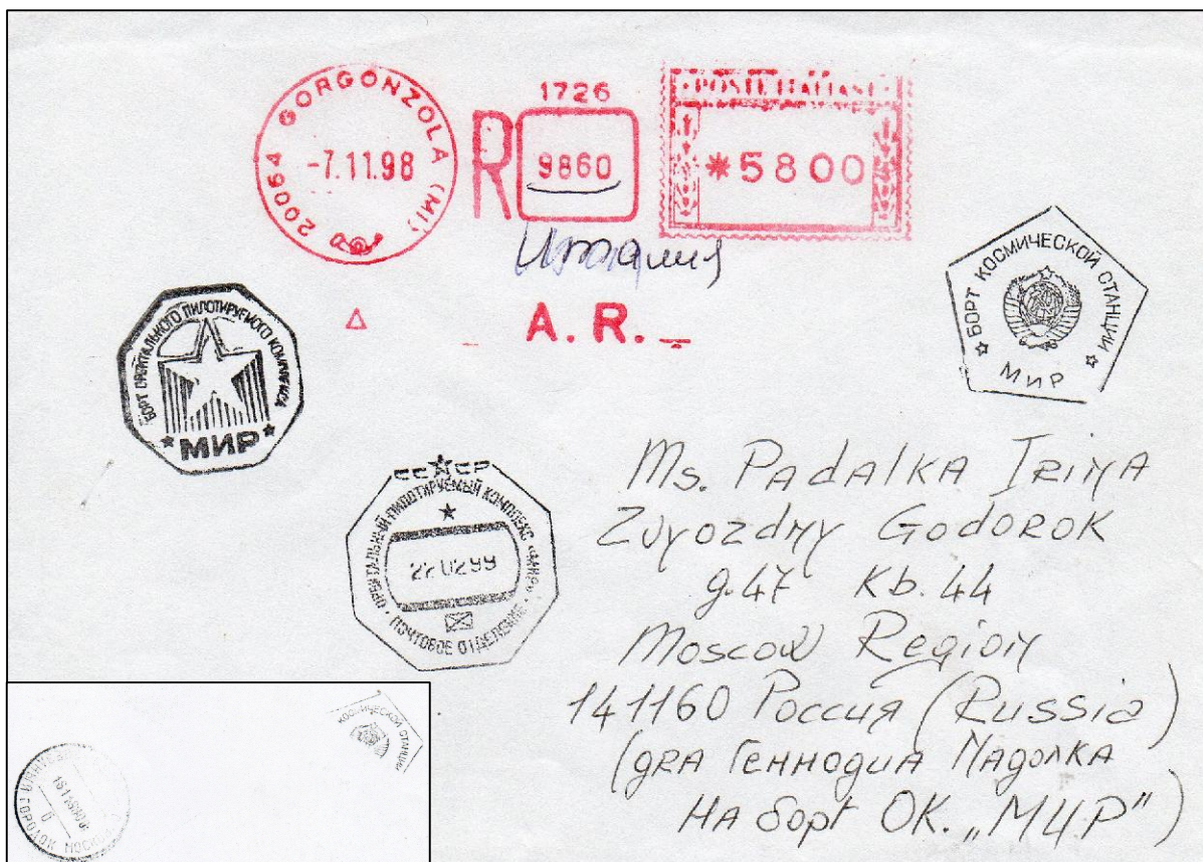
Primo cosmogramma n 2 di 10 trasportato durante una missione EVA (*Extra Vehicular Activity*), annullo 09.09.94 uscita nello spazio aperto e bollo non-ufficiale Repubblica del Kazakistan.



Primo cosmogramma Italiano con lettera spedito il 29.03.95 da Gorgonzola (Mi) Italia, affrancato nello Spazio con un francobollo di Russia, annullo 01.06.95 aggancio Spektre/Mir, ritorna sulla Terra con l'equipaggio dello Shuttle Atlantis STS -71. **Solo 2 noti e sono in mio possesso.**



Cosmogramma volato a bordo della Mir, timbrato con annullo 29.06.95 primo aggancio Shuttle Atlantis STS-71/Mir, ritorna sulla Terra con l'equipaggio della Soyuz TM-21. **Pochi noti.**



Primo e unico cosmogramma Italiano con lettera spedito il -7.11.1988 in Raccomandata n° 9860 con ricevuta di ritorno da Gorgonzola (Mi) Italia a Irina Padalka con indirizzo finale: (per Gennadi Padalka a bordo del Complesso Orbitale “Mir”), al verso annullo di arrivo 16.11.1998 Città delle Stelle Mosca (Russia). Trasportato dalla Soyuz TM-29, timbrato con annullo 22.02.99 aggancio Soyuz TM-29/Mir, ritorna sulla Terra con l'equipaggio della Soyuz TM-28.

Capitolo 10: Stazione Spaziale Internazionale I.S.S



Cosmogramma n. 2 di 10 (conosciuti solo 7) timbrato con bollo ricordo I.S.S. e Zaria STS-88 Unity, trasportato sulla Terra dall'equipaggio Shuttle Endeavour STS-88. Spedito in Raccomandata da Webster TX 77598 USA, a Rodin. **Unico cosmogramma sfuggito alla timbratura di partenza.**



Unico cosmogramma con lettera scritta a bordo di "Zaria" da Tokarev a Afanasiev a bordo "Mir", trasportato sulla Terra da Discovery STS-96. Spedito da Nassau Bay a Città delle Stelle. Ritorna nello Spazio, annullo 18.07.99 aggancio Progress M-42/Mir e 28.08.99 distacco Soyuz TM-29/Mir.

Тонд ифувлет,
 кон сундиде SSI-
 кон полет
 кону - кону
 среду доть кон сканд.
 буду звити по телефону.
 Тумеду доть доть
 черз кон кону кону.
 Надеюсь ты меня
 встретишь, и
 расскажешь про обману.
 Пока, Ю. Маленченко
 GMT : 260 / 10; 20.00



Cosmogramma con lettera scritta da Yuri Malenchenko alla famiglia Anatoli Chernysh, trasportato sulla Terra dall'equipaggio *Atlantis- STS-106*. Lettera timbrata con il primo annullo non-ufficiale con data *Russian Segment 17 September 2000* distacco *Atlantis- STS 106/I.S.S.* **Si conoscono sei cosmogrammi con lettera.**



Primo equipaggio residente I.S.S. Cosmogramma trasportato dalla Soyuz TM-32, timbrato con annullo non-ufficiale post-datato *Russian Segment 2 Novembre 2000* aggancio Soyuz TM-32/I.S.S., ritorna sulla Terra con l'equipaggio della Soyuz TM-31.