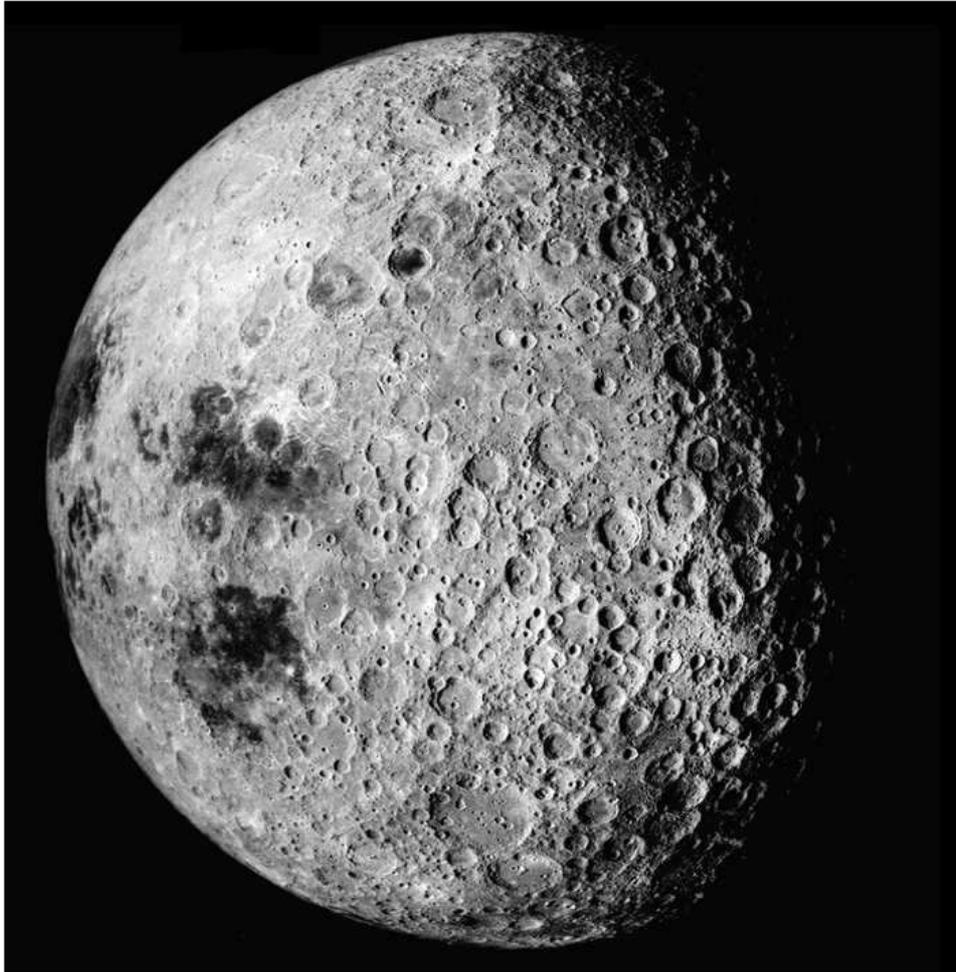


DALLA "FRANCONE"...



ALLA LUNA!

Per coloro che erano bambini alla fine degli anni Sessanta, lo sbarco dell'uomo sulla Luna fu un'epopea straordinaria. Svegliati nella notte, i piccoli spettatori di una televisione rigorosamente in bianco e nero, poterono finalmente assistere stupefatti a quello che accadeva così lontano...

Oggi, in una società completamente diversa, immersa in una tecnologia che la accompagna ovunque, le aspettative e le ansie di allora possono risultare persino ingenui.

Tuttavia, per noi esprimevano la magia di una partecipazione che seppur mediata, sembrava coinvolgere tutti nel perseguire una meta da sempre vagheggiata.

Come spesso accade, risulta perciò impossibile spiegare a coloro che non c'erano, il clima euforico, trepidante ed irripetibile di quei mesi, di quei giorni, di quella notte del luglio 1969.

Come irripetibile è l'infanzia di ognuno di noi.

Perché da bambino non sai ancora che il tuo presente diventerà quello che poi guarderai come il tuo passato...

Ed in questo cortocircuito temporale, ognuno che ormai abbia i capelli bianchi, è ben conscio che può riannodare tutta la sua vita, le sue conquiste e le sue sconfitte, le gioie e i dolori, le illusioni e la realtà.

Proprio pensando a tutto questo, si vuole cercare di narrare quell'anno attraverso i quotidiani *La Gazzetta del Popolo* e *La Stampa* e i periodici *Oggi*, *Gente*, *Epoca* e *Domenica del Corriere* presenti nelle collezioni della Sezione Storia Locale, col proposito di immergerci nella vita quotidiana di 50 anni fa.

Testimonianze che fra cronaca e costume, storia e sport, spettacoli e divertimento cerchino di riportarci indietro nel tempo, come un'ideale *macchina fantastica*...

Quasi a ricordarci che apparteniamo ad una specie volta al futuro, ma che perderà se stessa se non saprà guardare sempre e con umiltà al proprio passato.



L'America prepara il ritiro di parte delle truppe dal Vietnam

Si tratterebbe (secondo il «New York Times») di 50 mila uomini Nixon darebbe l'annuncio dopo l'incontro di domenica con Van Thieu

New York, 4 giugno. Gli Stati Uniti stanno preparando l'annuncio di un ritiro di cento circa degli effettivi Usa presenti nel Vietnam del Sud) a partire dal primo settembre. E' prevedibile anche secondo quanto riferisce un ministro non è mai stato tanto forte mentre gli attaccati in patria alle forze armate non sono mai stati tanti numerosi. Il Presidente ha

EPOCA
UNIVERSO

LUNA

Un documento straordinario, da conservare e "tramandare": tutte le fotografie a colori scattate dai conquistatori del nostro satellite durante la storica esplorazione.



BANCHE CHIUSE?



CASSA AUTOMATICA PRELEVAMENTI

UN nuovo servizio a disposizione della clientela presso la sede di piazza San Carlo

ISTITUTO BANCARIO SAN PAOLO DI TORINO

LA STAMPA

Trionfale Tourist Trophy per l'italiano

L'imballabile Agostini primo anche nelle 500

Il secondo arrivato a 9 minuti: il che equivale ad un distacco di circa 20 km



LA STAMPA

bianconeri puntano alla grande squadra

La Juventus vuole anche il portiere Zoff

Trattative con il Napoli (in concorrenza con Milan e Inter) Zoff potrebbe essere ceduto ai napoletani - Il Verona passerà al Varese una penale di 50 milioni per riavere Bonatti?

GLI ASTRONAUTI SBARCHERANNO IL 21 LUGLIO

La Luna è a forma di pera?

La Nasa ha deciso: « Il primo uomo poserà il piede sulla superficie della Luna alle quattro del mattino (ora di Cape Kennedy) di lunedì 21 luglio ». Sarà Neil A. Armstrong, tenente colonnello-astro-nauta di 38 anni, che si affaccerà al portello del modulo lunare (cosiddetto Lem) e scenderà, seguito dal collega Edwin Aldrin jr., sulle desolate, petrose lande del Mare della Tranquillità. I due uomini si soffermeranno fra picchi e crateri per poco più di venti minuti, avranno appena il tempo di volgere lo sguardo in alto e contemplare, nel cielo nerissimo, fra stelle eternamente immobili e senza scintillii, perché non c'è atmosfera, la bianca falce della Terra lontana.

Costretti a muoversi cautamente nella tuta spaziale, calzando pantofole dalla suola d'oro, comunicando fra loro via radio con un talkie-walkie perché il vuoto non conduce suoni, respirando ossigeno dalle bombole che avranno portato con sé, poseranno sulla lava e sulle rocce strumenti scientifici per rilevare dati e trasmetterli, raccoglieranno dodici chili di pietre lunari, poi rientreranno nella scialuppa d'ac-

ciaio e daranno inizio alla fase più difficile e pericolosa dell'impresa: il distacco dalla superficie ed il ritorno in orbita, dove sarà ad attenderli, a bordo del « modulo di comando », il terzo cosmonauta, Michael Collins.

Tutto previsto, tutto organizzato. Le probabilità che ogni cosa vada bene sono state calcolate e ricalcolate dagli elaboratori elettronici di Houston; le precedenti missioni sono state analizzate sotto ogni aspetto.

Il comunicato della Nasa dice in proposito: « La decisione di procedere è stata presa dopo l'analisi finale e la soluzione delle irregolarità riscontrate nel viaggio dell'Apollo 10 ».

Sembra dunque che non sussistano più difficoltà teoriche. Tuttavia risulta da indiscrezioni, forse volute, che la direzione della Nasa ha ordinato un'ulteriore revisione delle analisi sulle irregolarità di quella missione. Si tratta di questo: nel corso delle rivoluzioni circumlunari compiute all'altezza media di 114 chilometri dalla superficie del satellite, la velocità della navicella non ha corrisposto in tutto alle previsioni. Si sono avute accelerazioni e decelerazioni, per le

quali è di vitale importanza trovare una spiegazione completa.

In altri termini, la forza di attrazione del campo gravitazionale lunare non sembra assolutamente uguale in ogni punto. Una spiegazione affacciata da alcuni scienziati (e molto probabilmente attendibile) è che sulla Luna siano presenti masse di densità straordinariamente elevata, per le quali è già stato persino trovato il nome, *macons*.

Secondo altri, invece, la forma della Luna non sarebbe rigorosamente sferica; essa presenterebbe una curvatura lievissimamente « a pera », tale comunque da alterare i dati necessari perché la navicella possa scendere nel punto prescelto.

I tre astronauti dell'Apollo 10, Young, Cernan e Stafford propendono a credere (e l'hanno dichiarato ieri, senza mezzi termini, a San Juan di Portorico dove si trovano in vacanza) che la Luna non sia perfettamente rotonda. Non hanno saputo indicare le ragioni precise del loro convincimento, perché non sono cose che risultino ad un'osservazione visiva, ma non hanno nascosto la loro preoccupazione. **u. odd.**



Neil Armstrong: scenderà per primo sulla Luna (Tel.)



oggi sul video

primo canale

- 12,30: Sapere, corso di francese.
- 13 —: La terza età.
- 13,30: Telegiornale del mattino.
- 17 —: Giocaggio, per i più piccoli.
- 17,30: Telegiornale del pomeriggio.
- 17,45: Tv dei ragazzi (Notiziario - In famiglia).
- 18,45: Tuttilibri, novità letterarie.
- 19,15: Il laboratorio, chimica.
- 19,45: Sport - Cronache Italiane - Oggi al Parlamento.
- 20,30: Telegiornale della sera.
- 21 —: Appassionatamente, film con Amedeo Nazzari.
- 22,50: Prima visione.
- 23 —: Telegiornale della notte.

secondo canale

- 21 —: Telegiornale.
- 21,15: Cento per cento, rubrica economica.
- 22,15: Tritone d'oro '69: musiche da film.

TELEVISIONE SVIZZERA — Ore 19,15: Minimondo - 20,10: Telegiornale - 20,50: Impariamo a filmare - 21,20: Telegiornale - 21,40: Telefilm - 22,05: Enciclopedia - 23,10: Canta Caterina Valente.



Aumenti in due tempi: 1° gennaio '69 e 1° luglio '70

Le tabelle degli stipendi per i professori ed i maestri

Da queste somme devono essere detratte le ritenute di legge e previdenziali

CATEGORIA	Stipendio annuo lordo	Stipendio anziano prima dell'accordo	Differenza
Presidi 1° categoria (535) *	3.923.250	3.461.900	+461.350
Direttori istituti artistici (443)	3.256.050	2.868.800	+387.250
Presidi 2° categ. e direttori scuola d'arte:			
(443)	3.256.050	2.868.800	+387.250
(397)	2.917.950	2.582.100	+335.850
Ispettori scolastici (445)	3.270.750	2.868.800	+401.950
Direttori didattici:			
(426)	3.131.100	2.582.100	+549.000
(397)	2.917.950	2.582.100	+335.850
Professori ruolo A:			
(443)	3.256.050	2.868.800	+387.250
(397)	2.917.950	2.582.100	+335.850
(341)	2.506.350	2.228.500	+277.850
(307)	2.256.450	1.991.600	+264.850
(243)	1.786.050	1.580.000	+206.050
Professori ruolo B:			
(397)	2.917.950	2.582.100	+335.850
(307)	2.256.450	1.991.600	+264.850
(243)	1.786.050	1.580.000	+206.050
(208)	1.528.800	1.324.000	+204.800
Insegnanti tecnico-pratici e di arte applicata istituti 2° grado:			
(307)	2.256.450	1.991.600	+264.850
(243)	1.786.050	1.580.000	+206.050
(208)	1.528.800	1.324.000	+204.800
(165)	1.212.750	1.108.100	+104.650
Professori ruolo C e maestri:			
(307)	2.256.450	1.991.600	+264.850
(243)	1.786.050	1.580.000	+206.050
(208)	1.528.000	1.324.000	+204.800
(165)	1.212.750	1.108.100	+104.650
Bidelli:			
(165)	1.212.750	890.400	+322.350
(143)	1.051.050	862.900	+188.150
(133)	977.550	808.000	+169.550

* I numeri tra parentesi indicano il parametro.

LA STAMPA
CRONACA DELLA TELEVISIONE
Casto nudo del video
 Acci allarmanti, preannunci rivoluzionari, per l'immagine dell'attrice Casida Giannotti, apparsa in una vasca da bagno nella commedia «L'attori di coltelli» - Stasera show di Brameri e la partita Cagliari-Roma

Arnoldo Mondadori Editore

promemoria Mondadori

narrativa

Piero Chiara
L'UOVO AL CIANURO
 e altre storie
 « In pagine come queste il raccontatore piacevole si fa scrittore senza sforzo apparente; con una sua castità, una sorta di fedeltà musicale alla sua facile prosa »
 Geno Pampaloni, *Corriere della Sera*
 320 pagine. Lire 2300
 Scrittori italiani e stranieri

Giorgio Chiosura
LA ZONA IMMOBILE
 Poema narrativo
Premio « L'inedito » 1969
 « Uno dei libri migliori e più sorprendenti di questa stagione »
 Guido Piovene, *La Stampa*
 220 pagine. Lire 2000
 Scrittori italiani e stranieri

Carlo della Corte
IL GRANDE BALIPEDIO
 « Il romanzo muova alla sua fine, che non è una fine, con naturalezza e necessità incantevoli »
 Giuliano Gramigna, *Corriere d'informazione*
 152 pagine. Lire 1800
 Scrittori italiani e stranieri

Alcide Paolini
VERBALE D'AMORE
 Un amore morboso, l'ossessione della guerra, un misterioso delitto, in un inquietante spaccato sulla realtà del nostro tempo.
 192 pagine. Lire 2000
 Scrittori italiani e stranieri

Fulvio Tomizza
L'ALBERO DEI SOGNI
 « Un itinerario, faticoso e doloroso, dall'empia forza della gioventù alla riflessione e al rimpianto dell'età matura »
 Pietro Bianchi, *Il Giorno*
 296 pagine. Lire 2500
 Scrittori italiani e stranieri

poesia

Fernando Bandini
MEMORIA DEL FUTURO
 Premio Cittadella 1969, ex aequo
 Una poesia che unisce una ben viva percezione morale del nostro tempo a un linguaggio lucido e penetrante.
 148 pagine. Lire 2000
 Collezione Lo Specchio

Giovanni Giudici
AUTOBIOLOGIA
 Realtà e fantasia si scontrano in continuo conflitto; protagonista l'individuo, la sua « biologia », la sua storia.
 152 pagine. Lire 2000
 Collezione Lo Specchio

saggistica

Cesare Garboli
LA STANZA SEPARATA
 « Splendidi saggi critici... Ciascun scrittore è ricostruito dall'interno: ciascuno è vivo, autonomo, luminoso della particolare bellezza di cui la sua opera si accende, se e quando si accende »
 Mario Soldati, *Il Giorno*

Abdallah Laroui
L'IDEOLOGIA ARABA CONTEMPORANEA
 Come la cultura araba concepisse se stessa, il suo passato e i suoi rapporti con l'Occidente
 280 pagine. Lire 2500. Saggi

« KURSBUCH »:
L'OPPOSIZIONE EXTRAPARLAMENTARE
 Scritti di Peter Weiss, H.M. Enzensberger, B. Nirumand e altri.
 A cura di Giorgio Backhaus
 Cultura e politica nella Germania opulenta. Dall'« esame di coscienza » postnazista al movimento studentesco.
 308 pagine. Lire 1300
 L'immagine del presente

LA STAMPA
 Anche i pini della Versilia intristiscono lentamente

Le nostre spiagge malate

Com'è possibile eliminare l'inquinamento idrico in Italia

I mezzi tecnici esistono, occorre metterli in atto - I costi preventivi e la possibilità di rimpiegare le acque purificate - Il costo dell'acqua prelevata

Supplemento sugli inquinamenti

TECNOLOGIA E SCIENZA

La Versilia è una delle zone più belle della Toscana. Ma anche una delle più inquinate. Gli scarichi dei fiumi Arno e Versilia, i rifiuti industriali e domestici, le condotte forzate, le discariche, una minaccia per il turismo.

Le nostre spiagge malate. Anche i pini della Versilia intristiscono lentamente. Gli scarichi dei fiumi Arno e Versilia, i rifiuti industriali e domestici, le condotte forzate, le discariche, una minaccia per il turismo.

Una vita di grandi trionfi e grandi amarezze Judy Garland è morta misteriosamente a Londra

Trovata cadavere dal quinto marito nell'appartamento di Belgravia - Aveva 47 anni - Il vizio dell'alcool e le frequenti crisi nervose l'avevano allontanata dal mondo del cinema - Tra i suoi film più noti: *Il mago di Oz*



Campo Usa in Vietnam

SARAJEVO, lunedì mattina. Un aereo Usa è stato abbattuto nel territorio di Sarajevo. Il pilota è stato ucciso. Le autorità jugoslave hanno annunciato che il velivolo era in missione di ricognizione.

LOGIA E LA SCIENZA

Conclusioni d'un dibattito all'Università torinese Un «terminale» elettronico nell'ufficio degli avvocati

Le informazioni giuridiche (sentenze di Cassazione, casistica ecc.) possono essere archiviate da un elaboratore - Ogni studio si potrebbe accedere con un semplice colloquio - Il terminale portatile - Confronto col telefono ed un possibile esempio pratico

Un'idea, un'idea, un'idea. Un'idea di un terminale elettronico che, collegato al sistema di informazioni giuridiche, potrebbe risolvere il problema della ricerca di informazioni. Un'idea di un terminale portatile che, collegato al sistema di informazioni giuridiche, potrebbe risolvere il problema della ricerca di informazioni. Un'idea di un terminale portatile che, collegato al sistema di informazioni giuridiche, potrebbe risolvere il problema della ricerca di informazioni.

Informazione è scrittura Olivetti

L'informazione è un propellente dell'azienda. Come la tecnica. Come i capitali. Scrittura è informazione. Migliori macchine, informazione più efficace. Strumenti di scrittura. Strumenti di profitto.

Macchine per scrivere elettriche e manuali
Microcomputers e macchine da calcolo scriventi
Macchine fatturative e contabili
Terminali e sistemi per telecomunicazioni
Sistemi per la raccolta e la trasmissione controllata dei dati
Sistemi per il trattamento automatico dei documenti con caratteri ottici e magnetici
Macchine per il riprografia
Mobili metallici per l'organizzazione e l'arredamento dell'ufficio

olivetti

Movimentato avvio della rassegna nella città piemontese
Il Cantagiro contestato a Cuneo
la polizia respinge i dimostranti
Un folto gruppo di giovani, seduti per terra, cercava di impedire l'ingresso agli spettatori - Sono stati sollevati a forza e sloggiati dagli agenti - Le Kessler lasceranno la carovana dopo la tappa di oggi a Ivrea

TELEPHONE

Conoscete il sistema prima
L'impiego dei tori nei reattori nucleari

Un nuovo sistema per piste di

STA SORGENDO IN CALABRIA

Un nuovo sistema per piste di... STA SORGENDO IN CALABRIA

Petrus amaro



MENTA

per la sete dell'uomo forte

1/3 di Petrus amaro
2/3 di acqua o seltz
3 cubetti di ghiaccio.
Questa è la dose giusta per un long-drink dissetante, fresco e gradevole che mantiene inalterate tutte le qualità salutari di Petrus l'amarissimo.

ACCOLI

OGGI all'ASTOR UNA GRANDE «PRIMA»
La più spettacolare impresa di guerra avvenuta nel Mari del Nord

SFIDA NEGLI ABISSI

DOMANI al VITTORIO

MONTECRISTO '70

OGGI AL DORIA: NON LASCIARE SFUGGIRE L'OCCASIONE DI VEDERE QUESTO DIVERTENTISSIMO FILM, NEL CUI Peter Ustinov vi insegna un'ingegnoso sistema per diventare ricchi.

MILIONI CHE SCOTTANO

Scerbanenco e la «mala» di Milano

Un giallo all'italiana all'ombra del «Dòm»

Un altro "poliziesco" di Raymond Sawkins

Gazzetta del Popolo

DIORAMA LETTERARIO

Una nostra inchiesta sul futuro dell'editoria in Italia

Mondadori ha fiducia nel libro ma punta già sull'elettronica

L'editore milanese nel '71 metterà in commercio un apparecchio che permetterà di «proiettare» sul televisore di casa romanzi sceneggiati e «saggi» in immagini

Scerbanenco e la «mala» di Milano

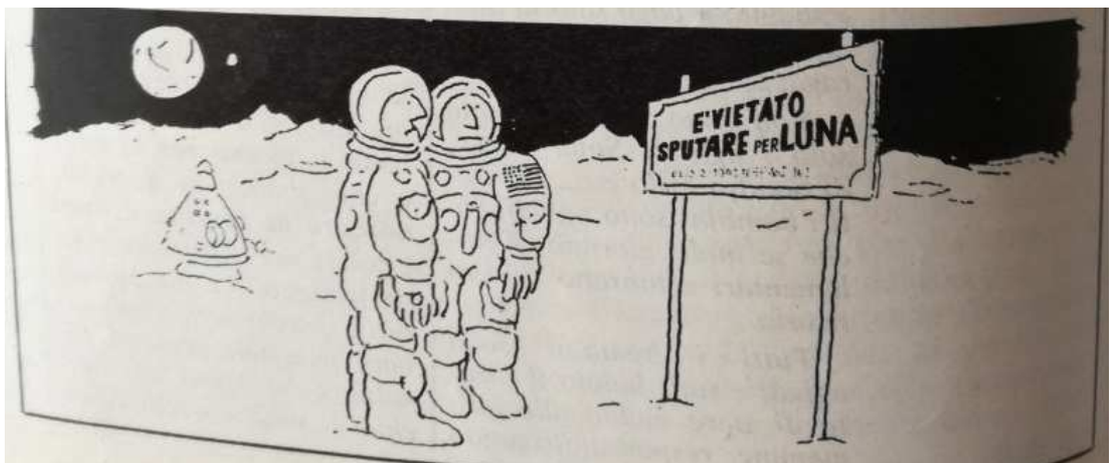
Un giallo all'italiana all'ombra del «Dòm»

Un altro "poliziesco" di Raymond Sawkins

di PATRIZIA KRACHMALNICOFF

Il primo ad essere censurato è il romanzo "Mondadori che lavora al proprio lavoro di editore con l'entusiasmo dell'apprendistato"

Il primo ad essere censurato è il romanzo "Mondadori che lavora al proprio lavoro di editore con l'entusiasmo dell'apprendistato"



Adesso è il momento giusto...
STANDA
 Vacanze al mare

venite a vedere, trovate tutto, scegliete tanto, spendete poco.

costumi bagno per signora a due pezzi L. 3.000	calzoncini bagno per signora a due pezzi L. 600
costumi bagno per signora a due pezzi L. 3.500	calzoncini bagno per signora a due pezzi L. 2.000
costumi a due pezzi per signora a due pezzi L. 2.000	calzoncini per signora a due pezzi L. 2.500
costumi a due pezzi per signora a due pezzi L. 2.500	calzoncini per signora a due pezzi L. 3.500
camicia e bermuda per signora a due pezzi L. 3.500	calzoncini per signora a due pezzi L. 5.000
completo tre pezzi per signora a due pezzi L. 5.000	

alla stessa gente che vi ha portato il rock 'n' roll.

Un rumore assordante, uno spumeggiare di fumo e una fantastica colonna di fuoco: l'Apollo 8 incomincia l'incredibile viaggio verso la luna. Ci sono voluti dieci anni. 20.000 ditte fornitrici e 30.000 fra ingegneri, tecnici e operai. Il solo modulo di comando dell'Apollo consisteva di 2.000.000 di pezzi. E ogni parte doveva essere perfetta, il più piccolo interruttore, il più minuscolo relais.

Un fatto da considerare è che la TWA ha avuto un ruolo di primo piano nel programma NASA del Centro Spaziale di Capo Kennedy. Qualcosa come 3.000 tecnici della TWA si sono assunti la responsabilità dei servizi di coordinamento e di appoggio da terra di tutta l'operazione.

Il 27 dicembre, alle 16.51 i paracadute depositano dolcemente la cabina spaziale sulla superficie dell'Oceano Pacifico. A 6.500 metri dalla portaripa Yorktown. Con 11 secondi di anticipo sul tempo previsto per lo splashdown.

Gli Americani sono stati accusati di superficialità, di mancanza di cultura, e di mirare troppo in là. Ma per una cosa siamo sempre stati apprezzati: per l'incredibile precisione che può fare di un sogno una realtà: raggiungere la luna.

Questa è l'America: questa è la TWA

I FUMETTI DELLA GAZZETTA

IL DOTTOR KILDARE DI KEN BALD

SI SILENTI, SODDARE SE VI SOSTARTE...
 VOI DITE, L'ANTIFIA DELLA SIGNORA PERRE, VERDI?
 SI, SIGNORE, SOSTRETE CHIESTE ALLA SIGNORA PERRE SE SEVO ANCORÀ ASPETTARE MILIO?
 SULLA PERRE... E' QUETI?
 SI, SIGNORE, LA SIGNORA PERRE SE HA CHIESTO DI RIPORTARLA QUI QUANDO SI GIUNTI DI FRONTE AL NUTE COLONY.
 CHISSA SE...
 SE E' RIVIGLIATO IN VUO, SEVO WATERING.

AGENTE SEGRETO X 9 DI AL WILLIAMSON

PHIL SI ALLONTANA SOTTO IL FUSO DEGLI ARABI!
 IN MARCIA, UOMINI, INSEGUIANOLI!
 MA, PRINCIPE HAHNAT, LA JEEP E' TROPPO VELOCE, NON SARÀ POSSIBILE RACCIUNERLI PRIMA CHE ARRIVINO AL LORO CAMPO.
 ALLORA ASSEDEREMO IL CAMPO, VOGLIO VENDICARMI AD OGNI COSTO!
 SI DIRIGE VERSO L'ACAMPAMENTO CON SE' BRADLEY PRIVO DI SENSI.
 MENTRE DIETRO DI LUI SI AVVICINANO MINACCIOSAMENTE, ALL PRIME LUCI DELL'ALBA, HAHNAT BIN HAHNAT E I SUOI UOMINI.

Gazzetta del Popolo
 del Lunedì

SI AVVERA UN SOGNO: UN ALTRO MONDO RECA L'IMPRONTA DELL'UOMO

Armstrong e Aldrin ce l'hanno fatta! Ora camminano e lavorano sulla Luna

...ra la partenza per il viaggio di ritorno

ALLENAMENTO CON APPLAUSI

Calciatrici azzurre a Torino in parata

Le calciatrici in allenamento a passo di danza

La nazionale italiana di calcio femminile ha vissuto ieri al Colosseo il suo primo allenamento. E' stata un'emozionante esperienza. Le calciatrici azzurre, guidate dal tecnico Cavaliere, hanno allenato il loro passo di danza. Il primo allenamento della nazionale italiana di calcio femminile ha avuto luogo al Colosseo. Le calciatrici azzurre, guidate dal tecnico Cavaliere, hanno allenato il loro passo di danza.

dalla PHILCO alla LUNA

Gli stessi uomini che realizzano apparecchiature elettroniche per i grandi voli spaziali, progettano i televisori Philco. Loro hanno ideato il televisore a CHASSIS FREDDO. Loro hanno progettato i televisori a colori per il Nord Europa. Anche la serie gamma dei prodotti Curatby è concepita e venduta dalla Philco.

novità in tutti i negozi!

italpasta

il **dietaleggera** della cucina italiana

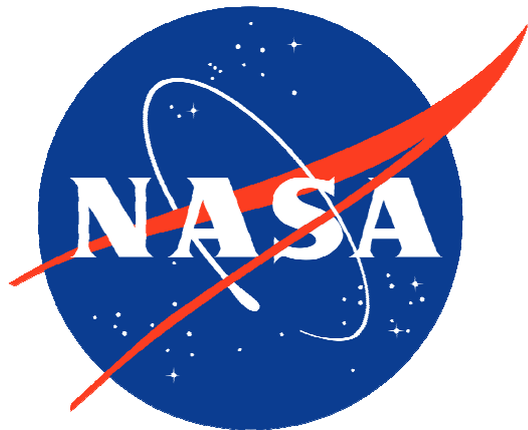
confezione speciale assaggio
L. 250
provatela subito!!

Bulova Accutron apparecchiatura GMT 3755 Progetto Apollo

È pronto il LEM (Modulo Escarotone Lunare), che porterà l'uomo sulla Luna. Un complesso di apparecchiature perfezionissime curate nelle quali ripresenta l'esperienza più avanzata della tecnica dell'era spaziale. Sulla Bulova Accutron sono tra queste e recano la sigla GMT 3755-67-9-10/11. Gli astronauti che raggiungeranno la Luna le installeranno sul polso per concordare con assoluta precisione, a orari predefiniti, la trasmissione alla Terra di dati scientifici fino a due anni dopo il loro ritorno. Il momento di questi Bulova Accutron è lo stesso dei modelli che, sulla Terra, portano al polso oltre due milioni di uomini. Bulova Accutron, orologio elettronico con garanzia scritta sulla precisione al 99,9977%. Bulova Accutron, antirullo, antimagnetico, non si carica mai. Ora anche nel modello più piatto con bilanciere automatico.

NASA GMT 3755

BULOVA ACCUTRON
Prodotto dell'era spaziale
Al quarzo di precisione elettronica. Bulova Watch Co. New York - Firenze - Roma - Milano
© Sulla Luna è disponibile, dal tuo centro avvisare ogni Bulova Accutron a partire da L. 79.000 e corredato di un elegante cinturino.



5 MINUTI D'INTERVALLO



— Mi dispiace, ma dobbiamo rimandare l'esecuzione: è mancata la corrente.

(Monti)



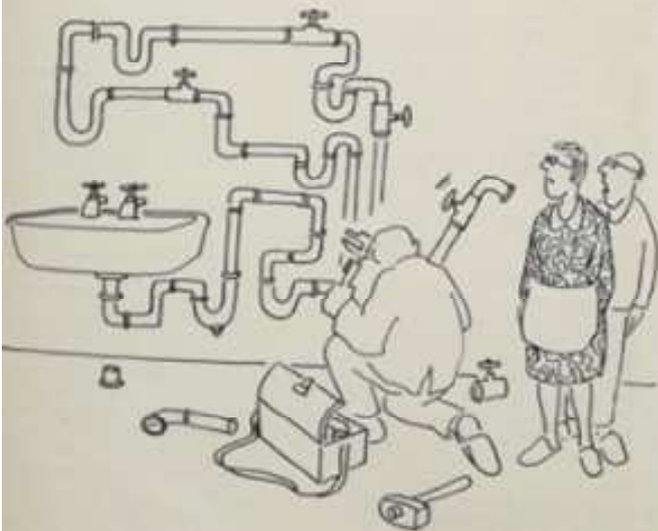
— Io credo che si debba guardare da qui...

(D'Amico)



— Mamma, ha detto di sì... Passo e chiudo.

(Monti)



— Ho l'impressione che non sia un idraulico onesto...

(Cattaneo)



— Sono la sua nuova segretaria, direttore, scelta da sua moglie fra duecento candidate!

(D'Amico)



— Vostro Onore, mi oppongo: qui si cerca di influenzare la giuria!

(Monti)



Il gigante dell'aria comincia la sua fantastica galoppata

Ultimo momento di accensione motorile: il motore che spinge la navetta a tre già speso, per un tempo di 10 secondi, si ferma. Contemporaneamente, il sistema di controllo automatico della navetta, controllando, mentre i motori del primo stadio, comincia a ricevere informazioni dalla sua base...

