

Il Curioso

www.ilcurioso.it

Anno XI, numero

63

Collezionismo * Mercati e mercatini

Periodico mensile • Febbraio 2010 • Euro 4,00



MECCANO

Lavori
in corso



MECCANO
STEAM ENGINE
Specially designed to build into Meccano
STRONGLY CONSTRUCTION
POWERFUL
REVERSIBLE
PERFECTLY
Manufactured
MECCANO
NERPOOL

in omaggio
l'ottava
PROMOCARD[®]
da COLLEZIONARE
della serie di
BAMBOLE
LENCI **10**

Soldatini

Un collezionista
di dettagli



Giochi

Il calcio tra le dita



Musei

Carri ingegnosi

Mostre

Impara
a fischiettar...

Profumi

Gocce
di seduzione

Fumetti

A piede nudo

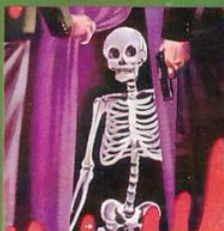
Auto modelli

Made in Lilliput

Libri

Pseudonimi in giallo

I calendari
dei Mercatini
in Italia
e in Europa



L'ESPERTO RISPONDE

GETTONI

a cura di Paolo Pitotto

VOLOPIONIERI SHELL

Rispondendo alla richiesta di una lettrice, illustro questo mese il primo pezzo della serie Volopionieri Shell, costituita da venti gettoni in ottone dedicati agli eventi più significativi della storia del volo ed emessa all'inizio degli anni Settanta. Le medaglie venivano regalate dai benzinai dei distributori SHELL agli automobilisti che facevano il pieno, insieme a un raccoglitore cartonato con venti alloggiamenti rotondi e una breve descrizione delle tappe della Volistoria sulla parte interna del coperchio (vedere le immagini qui riprodotte).



Il gettone in oggetto, peso 5,5 g, diametro 26,2 mm e orientamento dei conii a h 12, presenta sul D la scritta ICARUS & DEDALUS con l'immagine dei due personaggi mitologici in volo sul mare, mentre sul R, uguale per tutta la serie, è riportata la conchiglia simbolo della SHELL (inv. n. 00510 della collezione Compliance, visibile sul sito <http://xoomer.virgilio.it/complianceturin>). Secondo il mito, l'ar-

chitetto ateniese Dedalo, esiliato a Creta, vi costruì il famoso Labirinto per rinchiudere il Minotauro, mostruoso figlio del re Minosse, che terrorizzava tutta l'isola. Quando Teseo, guidato da Arianna, riuscì a raggiungere e a uccidere il mostro, Minosse furioso impr-

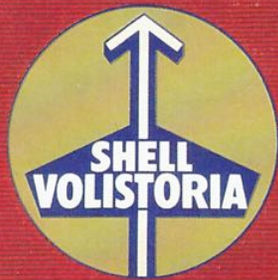
andando troppo vicino al sole, che con il suo calore sciolse la cera delle ali facendolo precipitare in mare. Questo mito ben rappresenta il desiderio, insito nella natura umana, di riuscire a librarsi nel cielo sconfiggendo la forza di gravità.



Nelle medaglie successive sono illustrate le prime rudimentali macchine volanti progettate da Leonardo, passando poi all'aerostato dei fratelli Montgolfier e al primo aeroplano dei fratelli Wright, per giungere fino all'allunaggio di Armstrong del 20 luglio 1969, che rappresenta il culmine delle conquiste aerospaziali del Ventesimo secolo. La collezione

Volopionieri Shell è di assai comune riscontro, e il valore di ogni pezzo non supera l'euro, mentre il contenitore risulta più raro (anche perché più facilmente deteriorabile) e se in buono stato può raggiungere quotazioni di 10 euro.

Volopionieri Shell è di assai comune riscontro, e il valore di ogni pezzo non supera l'euro, mentre il contenitore risulta più raro (anche perché più facilmente deteriorabile) e se in buono stato può raggiungere quotazioni di 10 euro.



in 20 medaglie la Storia dei Volopionieri

Icaro e Dedalo

I primi volopionieri appartengono alla mitologia. Frigioni nel labirinto di Minosse, Dedalo e suo figlio Icaro tentano la fuga con ali artificiali. Solo Dedalo si salva.

Alcock e Brown

Giugno 1919. Prima traversata atlantica con aereo terrestre. Gli inglesi Alcock e Whitten-Brown, con un biplano Vickers-Vimy, da Terranova all'Irlanda in circa 16 ore e mezza.

Sikorsky VS-300

Settembre 1939. Primo volo in elicottero. E' un VS-300 e lo ha progettato, negli Stati Uniti, il russo Igor Sikorsky.

Yuri Gagarin

12 aprile 1961. Primo volo umano nello spazio. Yuri A. Gagarin compie un volo orbitale intorno alla Terra sulla nave spaziale sovietica Vostok 1. Il volo dura 108 minuti.

Leonardo da Vinci

(1452-1519). Una delle più grandi e versatili figure del nostro Rinascimento. Leonardo ebbe molte geniali intuizioni sulle macchine volanti e persino sull'elicottero e il paracadute.

Charles Lindbergh

1927. Da New York a Parigi, senza scali. Fa il suo primo volo di Lindbergh si conclude felicemente in 33 ore e mezza. Lindbergh pilotava lo «Spirit of St. Louis», un robusto monoplano Ryan.

Bell XS-1

14 ottobre 1947. Primo volo supersonico. L'aereo-razzo Bell XS-1, dell'aviazione statunitense, è pilotato da Charles E. Yeager. Velocità: 1078 km/h; altitudine: 12.800 m.

Leonov e Belyaev

18 marzo 1965. Prima passeggiata umana nello spazio. Il cosmonauta Alesei Leonov esce dalla capsula spaziale Voskhod 2, legato a una corda, e fluttua nello spazio per oltre dieci minuti. Il compagno di viaggio è Pavel Belyaev.

I fratelli Montgolfier

Parigi, 1783. Con un aerostato costruito dai fratelli Etienne e Joseph Montgolfier, s'innalzano i primi volopionieri che la storia ricordi: Pilâtre de Rozier e il marchese d'Arlandes.

Graf Zeppelin

Il celebre dirigibile Graf Zeppelin (LZ-127) compie il suo primo volo nel 1928. In 9 anni di servizio trasporta 13.110 passeggeri. Nel '29 fa il giro del mondo in 20 giorni, 4 ore e 14 minuti.

De Havilland Comet

2 maggio 1952. Entra in servizio il De Havilland Comet 1, britannico, E' il primo aereo civile a reazione.

Armstrong e Scott

16 marzo 1966. Primo collegamento tra due veicoli spaziali. La Gemini 8, con Neil Armstrong e David Scott a bordo, si unisce al razzo bersaglio Agena.

I fratelli Wright

Kitty Hawk, USA, dicembre 1903. Primo volo con aeroplano a motore. Costruttori e piloti: Wilbur e Orville Wright.

Auguste Piccard

27 maggio 1931. Primo volo nella stratosfera. Lo scienziato svizzero Auguste Piccard, insieme a Paul Kipfer, raggiunge l'altitudine-records di 15.781 metri con il suo aerostato.

Sputnik 1

4 ottobre 1957. La Russia apre l'era dello spazio con lo Sputnik 1, il primo satellite artificiale della Terra. Pesa 83,6 kg. e resta in orbita fino ai primi giorni del 1958.

Apollo 8

Dicembre 1968. Il primo volo umano intorno alla Luna. La missione Apollo 8 (partenza 21 dicembre, atterraggio sei giorni dopo) ha come protagonisti gli astronauti Borman, Lovell e Anders.

Louis Blériot

25 luglio 1909. L'aviatore francese Blériot, col suo monoplano, sorvola la Manica da Calais a Dover.

Heinkel HE 178

27 agosto 1939. Pilato da Erich Waritz, lo Heinkel HE 178 (tedesco) è il primo apparecchio a reazione a librarsi in volo.

Wernher von Braun

Figura chiave di tutto il programma spaziale USA. Lo scienziato tedesco è particolarmente coinvolto nello sviluppo del razzo Jupiter C, che il 31 gennaio 1958 mette in orbita il primo satellite americano.

Luna!

20 luglio 1969. Neil Armstrong è il primo uomo a mettere piede sulla Luna. Gli altri uomini della missione Apollo 11 sono Aldrin e Collins.