

# LA GARA

## tra una volpe e una carpa

**UNA VOLPE**, correndo lungo le rive del fiume, vide una carpa che se ne stava distesa su un banco di sabbia. — Salve, carpa, — fece la volpe. — Dicono che tu non sai correre. E' vero? — Ma cara volpe, — ribatté la carpa, — io so correre almeno quanto te. — Non ci credo, — osservò la volpe. — Facciamo pure una scommessa, — propose il pesce.

E così la volpe e la carpa fecero una scommessa su chi sarebbe arrivata per prima alla foce del fiume. La volpe doveva correre lungo la riva e la carpa nell'acqua. Ma quest'ultima, pigra com'era, non aveva



nessuna voglia di correre. Informò invece la carpa che le stava accanto della scommessa fatta con la volpe, e la seconda carpa passò parola alla sua vicina, e così via, fino a che in pochi minuti tutte le carpe del fiume, e non erano poche, seppero della faccenda.

La volpe, che correva lungo il fiume, dopo qualche istante chiamò: — Carpa, ci sei? —

— Ecco mi qua, — rispose dal fiume la carpa più vicina.

La volpe corse ancora più forte e dopo un momento, domandò: — Carpa, ci sei? —

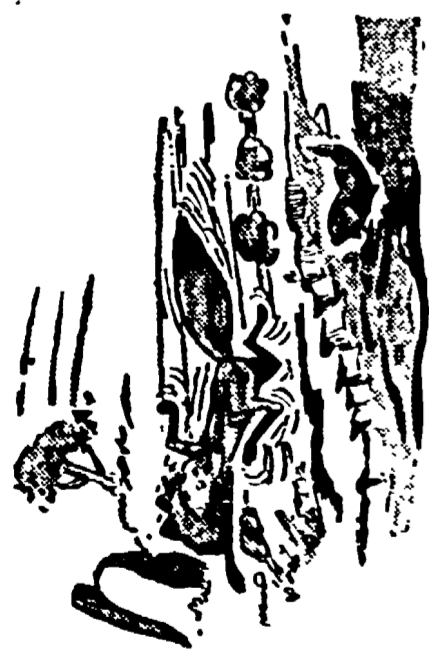
— Ecco mi qua, — rispose di nuovo dal fiume la carpa più vicina.

La volpe si mise a correre come il vento, e poiché il corso del fiume era molto tortuoso cercò, dove poteva, di abbreviare il tragitto. Ma tutto inutilmente. Ogni volta che chiamava, una delle carpe era sempre pronta a rispondere: — Ecco mi qua.

Quando finalmente la volpe raggiunse la foce del fiume, chiamò per l'ultima volta: — Carpa, ci sei? —

E l'ultima carpa, pigramente distesa sul fango, rispose: — Ecco mi, cara volpe. Ma ce ne hai messo del tempo per arrivare!.

Da quel giorno in poi nessuna volpe ripose più in parola ad un pesce.



LE RICERCHE - 4

### Anireali e vegetali

#### LIBRI DA CONSULTARE

#### RICERCHE SUI VEGETALI

Anche sui vegetali esistono le ricerche sui animali e vegetali. In questi casi si tratta di quattro volumi di cui il primo è quello che ha per titolo: "Anireali e vegetali".

- 1) Collana "I miei amici", n. 14. "Anireali e vegetali", edit. Feltriniana, 1953. Prezzo di copertina lire 14.000.
- 2) Collana "I miei amici", n. 15. "Anireali e vegetali", edit. Feltriniana, 1953. Prezzo di copertina lire 14.000.
- 3) Collana "I miei amici", n. 16. "Anireali e vegetali", edit. Feltriniana, 1953. Prezzo di copertina lire 14.000.
- 4) Collana "I miei amici", n. 17. "Anireali e vegetali", edit. Feltriniana, 1953. Prezzo di copertina lire 14.000.

#### RICERCHE SUGLI ANIMALI

La settimana scorsa abbiamo suggerito alcune opere che si occupano di ricerche sugli animali. In questi casi si tratta di quattro volumi di cui il primo è quello che ha per titolo: "Anireali e vegetali".

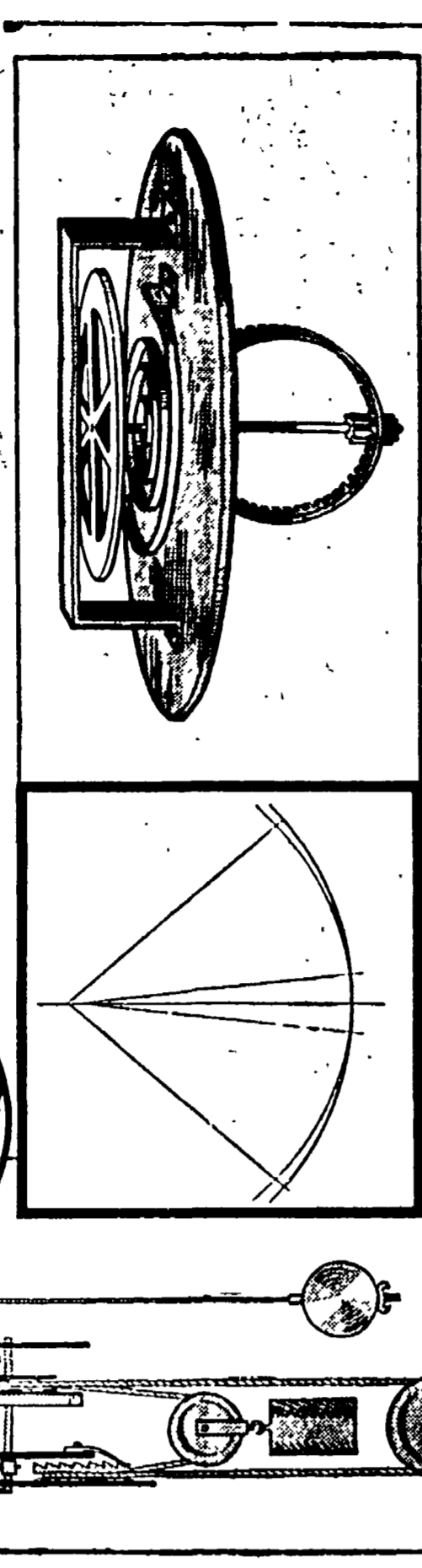
- 1) Collana "I miei amici", n. 14. "Anireali e vegetali", edit. Feltriniana, 1953. Prezzo di copertina lire 14.000.
- 2) Collana "I miei amici", n. 15. "Anireali e vegetali", edit. Feltriniana, 1953. Prezzo di copertina lire 14.000.
- 3) Collana "I miei amici", n. 16. "Anireali e vegetali", edit. Feltriniana, 1953. Prezzo di copertina lire 14.000.
- 4) Collana "I miei amici", n. 17. "Anireali e vegetali", edit. Feltriniana, 1953. Prezzo di copertina lire 14.000.

# L'AVVENTUROSA STORIA DELL'UOMO

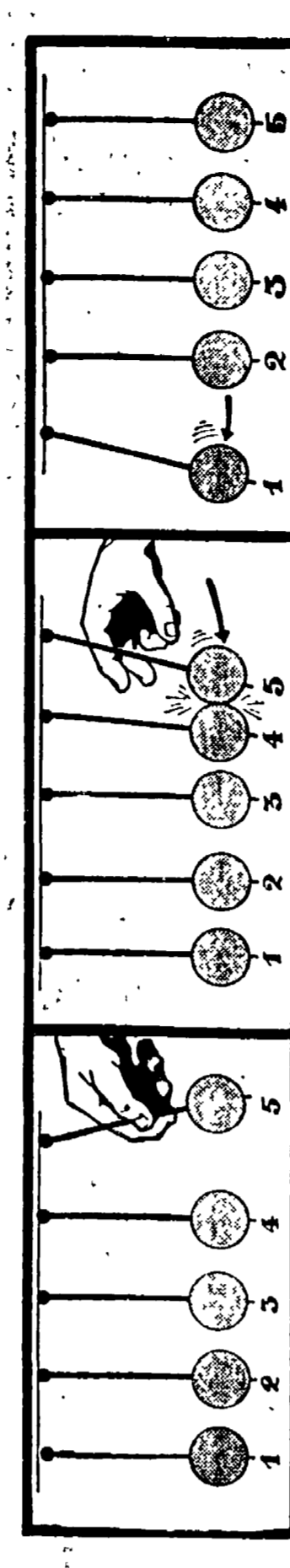
## PROGRESSI DELLA MECCANICA

Durante il Seicento, partendo dalla fondamentale opera di Galileo, nello studio della meccanica, cioè di quella parte della fisica che studia le condizioni dell'equilibrio e del moto dei corpi, furono compiuti alcuni dei maggiori progressi della scienza. Fu così che si diedero un maggior contributo allo sviluppo della meccanica.

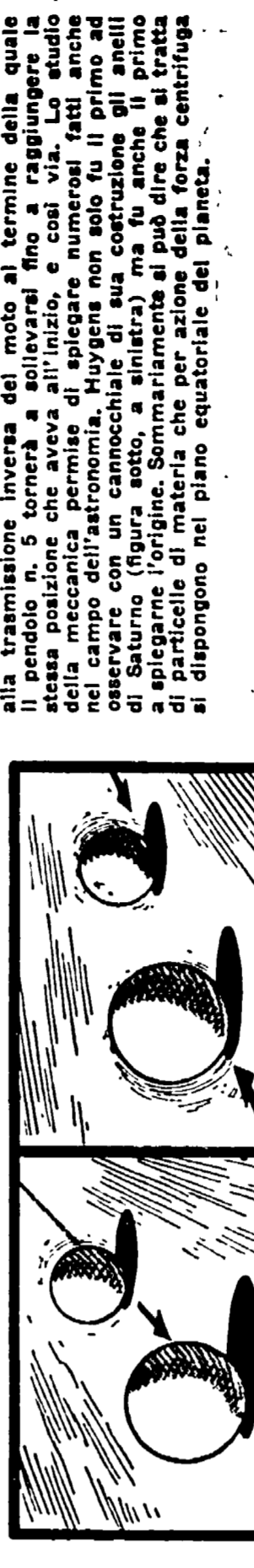
Una delle più notevoli scoperte di Huygens fu il pendolo. Huygens infatti fu il primo a realizzare un pendolo che, nel movimento, non subiva alcun attrito. Huygens infatti scoprì che, in un pendolo, la forza che lo fa oscillare è la forza di gravitazione terrestre. Huygens scoprì che, in un pendolo, la forza che lo fa oscillare è la forza di gravitazione terrestre. Huygens scoprì che, in un pendolo, la forza che lo fa oscillare è la forza di gravitazione terrestre.



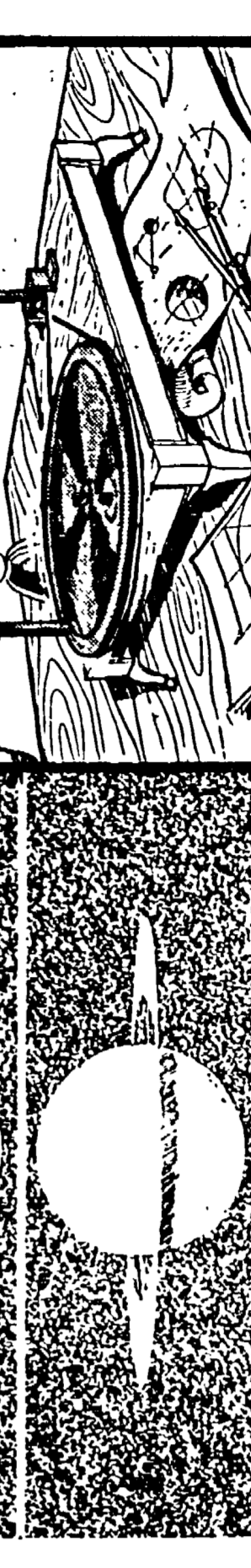
La durata di queste oscillazioni, cioè il periodo, è inversamente proporzionale alla radice quadrata della lunghezza del pendolo. La durata di queste oscillazioni, cioè il periodo, è inversamente proporzionale alla radice quadrata della lunghezza del pendolo.



La trasmissione del moto per mezzo di ruote dentate è un fenomeno che si verifica in tutti i meccanismi. La trasmissione del moto per mezzo di ruote dentate è un fenomeno che si verifica in tutti i meccanismi.



La forza centrifuga è la forza che agisce sui corpi in movimento circolare. La forza centrifuga è la forza che agisce sui corpi in movimento circolare.



La forza centrifuga è la forza che agisce sui corpi in movimento circolare. La forza centrifuga è la forza che agisce sui corpi in movimento circolare.

## CIRCOLI DI AMICI

**FALCO BIANCO**. Di questo circolo di amici si parla molto. Di questo circolo di amici si parla molto.

**TOGLIATTI**. Di questo circolo di amici si parla molto. Di questo circolo di amici si parla molto.

**GRAMSCI-TOGLIATTI**. Di questo circolo di amici si parla molto. Di questo circolo di amici si parla molto.

**FRASSINELLE**. Di questo circolo di amici si parla molto. Di questo circolo di amici si parla molto.

**COMBRICOLA**. Di questo circolo di amici si parla molto. Di questo circolo di amici si parla molto.

**IL GIORNALINO DEL CIRCOLO**. Di questo circolo di amici si parla molto. Di questo circolo di amici si parla molto.

**DEL VOSTOK**. Di questo circolo di amici si parla molto. Di questo circolo di amici si parla molto.

**L'ATTIVITA' DEL VOSTOK**. Di questo circolo di amici si parla molto. Di questo circolo di amici si parla molto.

**DEL VOSTOK**. Di questo circolo di amici si parla molto. Di questo circolo di amici si parla molto.

**DEL VOSTOK**. Di questo circolo di amici si parla molto. Di questo circolo di amici si parla molto.

**DEL VOSTOK**. Di questo circolo di amici si parla molto. Di questo circolo di amici si parla molto.

**DEL VOSTOK**. Di questo circolo di amici si parla molto. Di questo circolo di amici si parla molto.

## LA RICERCA DI UNO

**Anireali e vegetali**. Di questo libro si parla molto. Di questo libro si parla molto.

**LIBRI DA CONSULTARE**. Di questi libri si parla molto. Di questi libri si parla molto.

**RICERCHE SUI VEGETALI**. Di questo libro si parla molto. Di questo libro si parla molto.

**RICERCHE SUGLI ANIMALI**. Di questo libro si parla molto. Di questo libro si parla molto.

**IL GIORNALINO DEL CIRCOLO**. Di questo libro si parla molto. Di questo libro si parla molto.

**DEL VOSTOK**. Di questo libro si parla molto. Di questo libro si parla molto.

**L'ATTIVITA' DEL VOSTOK**. Di questo libro si parla molto. Di questo libro si parla molto.

**DEL VOSTOK**. Di questo libro si parla molto. Di questo libro si parla molto.

**DEL VOSTOK**. Di questo libro si parla molto. Di questo libro si parla molto.

**DEL VOSTOK**. Di questo libro si parla molto. Di questo libro si parla molto.

**DEL VOSTOK**. Di questo libro si parla molto. Di questo libro si parla molto.

**DEL VOSTOK**. Di questo libro si parla molto. Di questo libro si parla molto.

## IL RECORD

**dell'Atalanta e del Vicenza**. Di questa squadra si parla molto. Di questa squadra si parla molto.

**Due squadre che, insieme al Milan, hanno il maggiore numero di giocatori locali**. Di questa squadra si parla molto. Di questa squadra si parla molto.

**IL RECORD**. Di questo record si parla molto. Di questo record si parla molto.

**Due squadre che, insieme al Milan, hanno il maggiore numero di giocatori locali**. Di questa squadra si parla molto. Di questa squadra si parla molto.

**IL RECORD**. Di questo record si parla molto. Di questo record si parla molto.

**Due squadre che, insieme al Milan, hanno il maggiore numero di giocatori locali**. Di questa squadra si parla molto. Di questa squadra si parla molto.

**IL RECORD**. Di questo record si parla molto. Di questo record si parla molto.

**Due squadre che, insieme al Milan, hanno il maggiore numero di giocatori locali**. Di questa squadra si parla molto. Di questa squadra si parla molto.

**IL RECORD**. Di questo record si parla molto. Di questo record si parla molto.

**Due squadre che, insieme al Milan, hanno il maggiore numero di giocatori locali**. Di questa squadra si parla molto. Di questa squadra si parla molto.

**IL RECORD**. Di questo record si parla molto. Di questo record si parla molto.

**Due squadre che, insieme al Milan, hanno il maggiore numero di giocatori locali**. Di questa squadra si parla molto. Di questa squadra si parla molto.