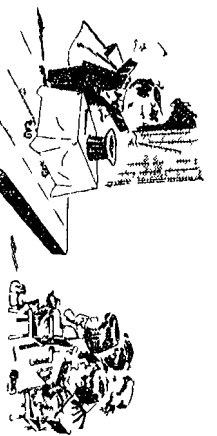




# UN GIORNO DA MAGO

Un bellissimo spettacolo che i Circoli possono allestire durante le feste natalizie: sbalordirete non solo i vostri amici ma anche un pubblico di adulti



Il tavolo col materiale dei trucchi deve essere a stante dal pubblico circa 5 metri. Durante lo spettacolo non fa e avv. cambiare nessuno al tavolo.

Quando lo spettacolo si svolge in un locale pubblico, il tavolo col materiale dei trucchi deve essere a stante dal pubblico circa 5 metri. Durante lo spettacolo non fa e avv. cambiare nessuno al tavolo.

## CIRCOLI DI AMICI

### Attività

**«L'IRGOLA»** (Dr. a Maria) Siamo saliti a la sacra e tra poco avremo la 3ª della sezione del PCI Abbiadene Grotte. La serata è per la bandiera e presso a casa. Con una 3ª (2ª) di abbonamento (1.700) abbiamo allestito un spettacolo. L'abbonamento è di 1.900 (La Spezia).

**«EQUILIBRISMO»** (Pio Verri) (Tartarico) Ho costituito una società che si chiama "Equilibristi". Per dare più spicco al lavoro, ho costituito una società che si chiama "Equilibristi". Per dare più spicco al lavoro, ho costituito una società che si chiama "Equilibristi".

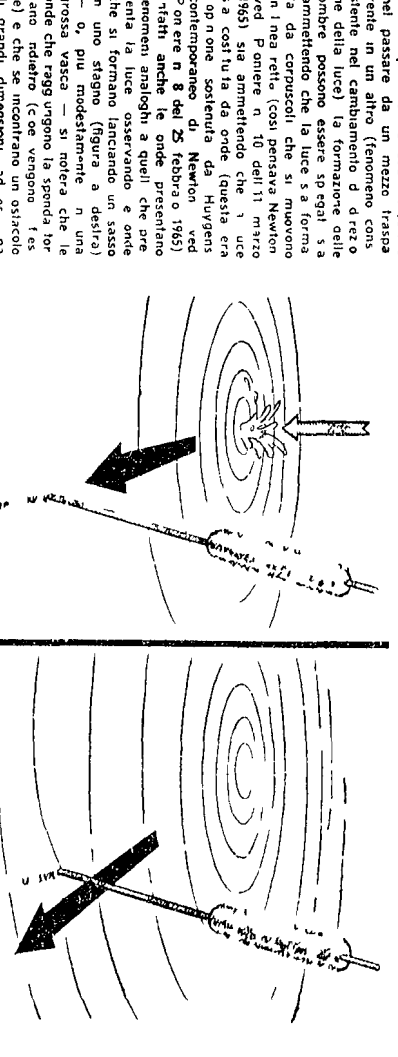
**Montascaglioso e Savigliano, attenzione!**  
C'è un gruppo di persone che si occupano di attività culturali e sportive in Montascaglioso e Savigliano. Sono un gruppo di persone che si occupano di attività culturali e sportive in Montascaglioso e Savigliano.

**Cagliari Cagliari!**  
Un gruppo di persone che si occupano di attività culturali e sportive in Cagliari. Sono un gruppo di persone che si occupano di attività culturali e sportive in Cagliari.

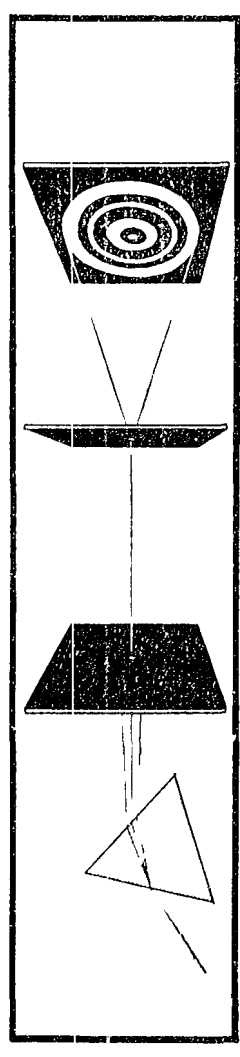
**Bollino**  
Un gruppo di persone che si occupano di attività culturali e sportive in Bollino. Sono un gruppo di persone che si occupano di attività culturali e sportive in Bollino.

## L'AVVENTUROSA STORIA DELL'ONDIRIO

### L'OTICA ONDULATORIA



Molti dei fenomeni ottici che si osservano in natura sono spiegati dalla teoria ondulatoria della luce. La luce si comporta come un'onda che si propaga nello spazio. Quando la luce incontra un ostacolo o una fenditura, si diffrange e interferisce. Questo spiega molti fenomeni che sembravano misteriosi, come l'arcobaleno e i colori iridescenti delle bolle di sapone.



La luce si propaga in linea retta, ma può essere deviata quando incontra un ostacolo o una fenditura. Questo è il fenomeno della diffrazione. La luce può anche essere riflessa o rifratta. La riflessione avviene quando la luce incontra una superficie liscia e viene rimbalzata. La rifrazione avviene quando la luce passa da un mezzo trasparente a un altro con un diverso indice di rifrazione.



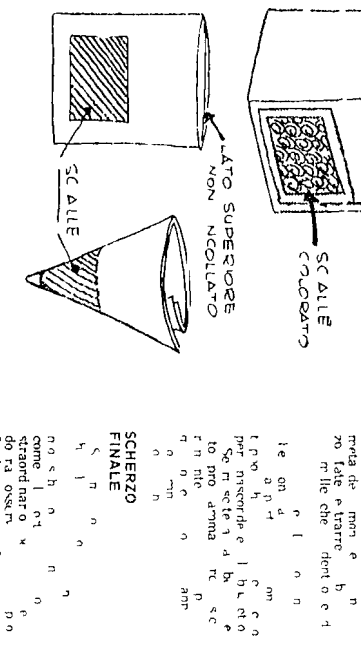
Lo studio dei fenomeni di diffrazione e di altri fenomeni ottici ha permesso di sviluppare molte applicazioni tecnologiche. Ad esempio, la spettroscopia, che studia la luce emessa o assorbita da un corpo, è fondamentale per identificare gli elementi chimici. Inoltre, la teoria ondulatoria della luce è alla base della progettazione di molti dispositivi ottici, come i telescopi e i microscopi.

Per rendere conto di questi fenomeni, è necessario ricorrere a modelli matematici. La teoria ondulatoria della luce è basata sulle equazioni di Maxwell, che descrivono il comportamento dei campi elettromagnetici. Queste equazioni prevedono l'esistenza delle onde elettromagnetiche, che includono la luce visibile.

## DA MAGO

Un bellissimo spettacolo che i Circoli possono allestire durante le feste natalizie: sbalordirete non solo i vostri amici ma anche un pubblico di adulti

Quando lo spettacolo si svolge in un locale pubblico, il tavolo col materiale dei trucchi deve essere a stante dal pubblico circa 5 metri. Durante lo spettacolo non fa e avv. cambiare nessuno al tavolo.



**GIORNATA APERTA**  
COLLA  
SCALTE  
LATO SUPERIORE NON VOCIATO

**PREPARAZIONE DEI TRUCCHI**  
Il Mago Francis

