

STRENNE PER BIMBI E RAGAZZI

Il libro dei eroi

Avventure di tutti i tipi, per tutte le età da quelle di Paperino a quelle del «Mancino di Tula» - René Clair, accademico e regista, «impegnato» con l'infanzia

I bambini, i ragazzi e le ragazze di tutti i continenti hanno il mondo degli animali e si appassionano alle vicende dello scrittore che dà vita a un linguaggio comprensibile e di semplice lettura. Praticamente ogni favola è piena di mostri, di streghe, di principesse incantate e di eroi che si battono al diavolo alla falsetta in difesa della favola. Ma non è tutto. C'è anche la fabbrica che vive e si muove, come se fosse un essere vivente. La casa, la scuola, la chiesa, il negozio, diventano personaggi della favola che si muovono, si parlano, si ridono, si piangono, si innamorano, si sgridano, si perdonano, si amano, si odiano, si uccidono, si salvano. Sono le grandi favole classiche di sempre e di sempre, che creano di animali parlanti, che si muovono, si parlano, si ridono, si piangono, si innamorano, si sgridano, si perdonano, si amano, si odiano, si uccidono, si salvano.

Di Paravia, i ragazzi e le ragazze di tutti i continenti hanno il mondo degli animali e si appassionano alle vicende dello scrittore che dà vita a un linguaggio comprensibile e di semplice lettura. Praticamente ogni favola è piena di mostri, di streghe, di principesse incantate e di eroi che si battono al diavolo alla falsetta in difesa della favola. Ma non è tutto. C'è anche la fabbrica che vive e si muove, come se fosse un essere vivente. La casa, la scuola, la chiesa, il negozio, diventano personaggi della favola che si muovono, si parlano, si ridono, si piangono, si innamorano, si sgridano, si perdonano, si amano, si odiano, si uccidono, si salvano.

E' avvenuto nel porto di Napoli

Sette ladri subacquei svuotano un piroscafo

Arrestati - Ogni notte si calavano sui fondali a 30 metri di profondità indossando scafandri e tute - Raggiunta una nave inglese naufragata di recente, asportarono il carico di stoffe, calzature e macchine di precisione

Napoli, lunedì sera. Le polizie hanno scoperto una ganga di ladri subacquei che ogni notte si calavano sui fondali a 30 metri di profondità indossando scafandri e tute. Raggiunta una nave inglese naufragata di recente, asportarono il carico di stoffe, calzature e macchine di precisione.



Il segreto della loro salute

Tutti sanno che a tavola si mangia. Ma non tutti sanno che a tavola si mangia anche per chi si vuole tenere in forma. Il segreto della loro salute è in un prodotto a base di alghe marine e di vitamine.

Dramma in un ospizio romano

Un ricoverato colpisce con 15 coltellate un compagno

Roma, lunedì sera. Un ricoverato di un ospizio romano ha colpito con 15 coltellate un compagno. Il ricoverato era un ex detenuto che era stato ricoverato in un ospizio per anziani.

Scrivete a Babbo Natale

Per iniziativa di Babbo Natale, si accettano le lettere dei bambini che vogliono scrivere al Babbo Natale per raccontargli le loro avventure e i loro desideri.

Chordette

PER SUONARE SENZA MUSICA. MASCHIO STRUMENTI MUSICALI. PIAZZA CASTELLO 6, TEL. 52728

Per fotografare le stelle

Due americani in pallone a 24.850 metri di quota

Due americani hanno fatto un record fotografando le stelle da un pallone a 24.850 metri di quota. Il pallone era guidato da un elicottero.

Il capitano Joe Kittinger (a sinistra) e l'astronomo William White al termine del loro volo in pallone (Tel.)

Il capitano Joe Kittinger e l'astronomo William White hanno completato un volo in pallone a 24.850 metri di quota. Il volo è durato 24 ore e 37 minuti.

In Asise d'appello il "delitto dell'autoreno"

Il camionista assassino spera di scampare al carcere a vita

Un camionista è stato condannato a 15 anni di carcere per aver ucciso un autorenno. Il camionista spera di scampare al carcere a vita.

Condannato all'ergastolo dai giudici di Alessandria, il ferrarese Bonfiglio Alberghini, che sopprime ferocemente l'autotrasportatore che l'aveva ingaggiato gettandolo poi nel cadavere nel Po in piena, sostiene che l'omicidio non fu premeditato ma compiuto in un impulso d'ira.

Il ferrarese Bonfiglio Alberghini è stato condannato all'ergastolo dai giudici di Alessandria. Il delitto era stato commesso durante un'aggressione all'autotrasportatore.

Il radiofonografo H21 11A

NASCE DALLA STESSA TECNICA che ha realizzato il sincrociclotrone di Ginevra

Il radiofonografo H21 11A è nato dalla stessa tecnica che ha permesso la realizzazione del sincrociclotrone di Ginevra. È un prodotto di alta tecnologia.

Il radiofonografo H21 11A

NASCE DALLA STESSA TECNICA che ha realizzato il sincrociclotrone di Ginevra

Il radiofonografo H21 11A è nato dalla stessa tecnica che ha permesso la realizzazione del sincrociclotrone di Ginevra. È un prodotto di alta tecnologia.

Il radiofonografo H21 11A

Il radiofonografo H21 11A è nato dalla stessa tecnica che ha permesso la realizzazione del sincrociclotrone di Ginevra. È un prodotto di alta tecnologia.

Il radiofonografo H21 11A

Il radiofonografo H21 11A è nato dalla stessa tecnica che ha permesso la realizzazione del sincrociclotrone di Ginevra. È un prodotto di alta tecnologia.

Il radiofonografo H21 11A

NASCE DALLA STESSA TECNICA che ha realizzato il sincrociclotrone di Ginevra

Il radiofonografo H21 11A è nato dalla stessa tecnica che ha permesso la realizzazione del sincrociclotrone di Ginevra. È un prodotto di alta tecnologia.

Il radiofonografo H21 11A

NASCE DALLA STESSA TECNICA che ha realizzato il sincrociclotrone di Ginevra

Il radiofonografo H21 11A è nato dalla stessa tecnica che ha permesso la realizzazione del sincrociclotrone di Ginevra. È un prodotto di alta tecnologia.

Il radiofonografo H21 11A

NASCE DALLA STESSA TECNICA che ha realizzato il sincrociclotrone di Ginevra

Il radiofonografo H21 11A è nato dalla stessa tecnica che ha permesso la realizzazione del sincrociclotrone di Ginevra. È un prodotto di alta tecnologia.

Il radiofonografo H21 11A

NASCE DALLA STESSA TECNICA che ha realizzato il sincrociclotrone di Ginevra

Il radiofonografo H21 11A è nato dalla stessa tecnica che ha permesso la realizzazione del sincrociclotrone di Ginevra. È un prodotto di alta tecnologia.

Il radiofonografo H21 11A

NASCE DALLA STESSA TECNICA che ha realizzato il sincrociclotrone di Ginevra

Il radiofonografo H21 11A è nato dalla stessa tecnica che ha permesso la realizzazione del sincrociclotrone di Ginevra. È un prodotto di alta tecnologia.

Il radiofonografo H21 11A

NASCE DALLA STESSA TECNICA che ha realizzato il sincrociclotrone di Ginevra

Il radiofonografo H21 11A è nato dalla stessa tecnica che ha permesso la realizzazione del sincrociclotrone di Ginevra. È un prodotto di alta tecnologia.

Il radiofonografo H21 11A

NASCE DALLA STESSA TECNICA che ha realizzato il sincrociclotrone di Ginevra

Il radiofonografo H21 11A è nato dalla stessa tecnica che ha permesso la realizzazione del sincrociclotrone di Ginevra. È un prodotto di alta tecnologia.

Il radiofonografo H21 11A

NASCE DALLA STESSA TECNICA che ha realizzato il sincrociclotrone di Ginevra

Il radiofonografo H21 11A è nato dalla stessa tecnica che ha permesso la realizzazione del sincrociclotrone di Ginevra. È un prodotto di alta tecnologia.

Il radiofonografo H21 11A

NASCE DALLA STESSA TECNICA che ha realizzato il sincrociclotrone di Ginevra

Il radiofonografo H21 11A è nato dalla stessa tecnica che ha permesso la realizzazione del sincrociclotrone di Ginevra. È un prodotto di alta tecnologia.

Il radiofonografo H21 11A

NASCE DALLA STESSA TECNICA che ha realizzato il sincrociclotrone di Ginevra

Il radiofonografo H21 11A è nato dalla stessa tecnica che ha permesso la realizzazione del sincrociclotrone di Ginevra. È un prodotto di alta tecnologia.

Il radiofonografo H21 11A

NASCE DALLA STESSA TECNICA che ha realizzato il sincrociclotrone di Ginevra

Il radiofonografo H21 11A è nato dalla stessa tecnica che ha permesso la realizzazione del sincrociclotrone di Ginevra. È un prodotto di alta tecnologia.

Il radiofonografo H21 11A

NASCE DALLA STESSA TECNICA che ha realizzato il sincrociclotrone di Ginevra

Il radiofonografo H21 11A è nato dalla stessa tecnica che ha permesso la realizzazione del sincrociclotrone di Ginevra. È un prodotto di alta tecnologia.