

ATOMINO

in vacanza!

POWERI NOI! SENZA IGLOO COME FO? CORAGGIO, COSTRUIAMO LE VOSTRE CASE, E IO RIMEDIERO!

SI COME SICCOME PERLINA HA CALDO E VESPERA ANDARE IN UN POGGIO FRESCO. ATOMINO, SEMPRE ESAGERATO LA PORTA AL POLO NORD!

TRA POCO HO FINITO!

E' MERAVIGLIOSA BELLISSIMA! ED E' TUTTA PER NOI!

AMICI, NOI ANI' DIMIJO A PESCA PER PROCURARCI IL CIBO.

PER FARE IL BAGNO AL POLO NORD, VERO? BEH... VERAMENTE

NOI PESCIAMO... QUELLA!

IN UN ATTIMO SERVITA IN TAVOLA...

LA MANIA DELLA TECNICA E DELLA "COMODITA'" ANCHE SI ANDRANNO ACQUISTO. INGEGNERE, MANOVALER!

ORA PESCATE MERLUZZI, SARDINE, TRIGLIE!

LA MORNE BALENA CHE AVEVA UNO STRANO NERO FU UCCISA IN UN ATTIMO RIMORZIATA A TERRA!

LA CARNE DI BALENA NON PIACE MAI PER QUANTO SI PU' TENERO!

PROPRIO NON TI PIACE!

PER FARE IL BAGNO AL POLO NORD, VERO? BEH... VERAMENTE

NOI PESCIAMO... QUELLA!

IN UN ATTIMO SERVITA IN TAVOLA...

LA MORNE BALENA CHE AVEVA UNO STRANO NERO FU UCCISA IN UN ATTIMO RIMORZIATA A TERRA!

AUGH!

E' IN UN ATTIMO SVICCIATA...

LA MORNE BALENA CHE AVEVA UNO STRANO NERO FU UCCISA IN UN ATTIMO RIMORZIATA A TERRA!

AUGH!

E' IN UN ATTIMO SVICCIATA...

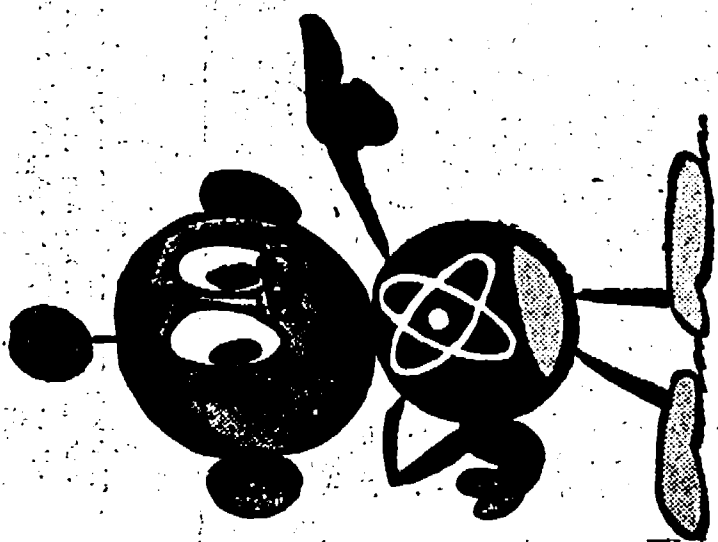
HO PROMESSO A TUO PADRE CHE AVEVA UNO STRANO NERO FU UCCISA IN UN ATTIMO RIMORZIATA A TERRA!

PROPRIO NON TI PIACE!

LA CARNE DI BALENA NON PIACE MAI PER QUANTO SI PU' TENERO!

PROPRIO NON TI PIACE!

Scritto al n. 100 Registro Stampa Trib. Roma - Direttore responsabile Teddeo Cosco - Tipografia GATE - Via del Trattini n. 19 - Roma - Sped. abb. post. Gruppo 1



A PAGINA 4

IL SALTARELLO un divertente gioco

il PIONIERE dell'Unità.

PIANETTI SULL'ABISSO

ABBANDONATE CERCA DI RIPRODURRE SU UN ALTRO PIANETA NATURALE.

UNA GIGANTESCA CAVERNA SOMMERSA CON UNA PARETE TRASPARENTE SUL VUOTO.

DI QUI NOI BOMBARDIAMO CON I RAGGI TERMICI...

ECCO SVELATO IL MISTERO DEI BANCHI DI NUVOLE SULLE CALOTE POLARI: VAPORE D'ACQUA EMANATO DAI GIACCI CHE SI FONDONO.

...I GIACCI POLARI DI MARTE.

VENITE ORA VEDERVI DAL COMANDANTE KUUS.

BENE! IL DUELO SI STA ACCEN- TUANDO NEL LA 25-7-42...

KUUS STA OSSERVANDO GLI EFFETTI DEI RAGGI TERMICI.