Gennaio



·
gennaio
- 40.0.0000
sci
$\Delta \mathcal{L} A$.
meve
71000
slitta
··· <i>x fytfm</i> ·····
inverno
12N/12P1/10
00101010
ghiaccio
_ 0
•
pinguino
<u> </u>
0 / /
···/p·p·d·d-d-a
freddo
fuoco
111000
U

Febbraio



febbraio
0
san Valentino
amore
cuore
cioccolato
rosa
biglietto
fiore
bacio

Marzo



$\sim m^2 \alpha \Lambda^2 \Lambda^2 \Lambda^2$
marzo
MAMANANA
primavera
. 0
aquilone
1
werde
700000
Irlanda
·
pioggia
trifoglio
rento
<u> </u>
··~~
000

Aprile



aprile
pasqua
Movo
coniglietto
pulcino
terra
coniglio
carota
fiorire

Maggio



•
maggio
festa della mamma
<i>l l l</i>
11/10 01/10 momma
Juliu alla manina
erba
0 N 1 M
2000
uccello
11 6 6 9 1 1 1 1
germoglio
all mondial
<u> </u>
MAAMAA.
pianta
giardino
7
n
···»
AMM
pala
/ . //
·· <i>mn·n·n·n·n</i> ··· <i>d·u···</i> / <i>u·n</i> /s·/·································
mazzo di fiori

Liugno



giugno
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
18110 Oll MOMO
festa del papà
fragola
100000
1 and a
ape
<u> </u>
-
estate
011010
• •
MACMAC
<u> 400100 </u>
picnic
• •
piscina
ADOCOTOC
θ
•
ρ ρ
cappello
0 0

•
TATULAA MAAMA
asciugamano

Luglio



luglio
1110110
-7000g/000
- Lucas birdingtilinia
fuochi d'artificio
parata
$ \lambda \cap A \wedge A$
Jac acac
0 /
caldo
mare
maca
······································
oceano
campeggio
CAMPIAAAA
0 00
griglia
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
$\theta = \theta$
$\alpha m \alpha m \alpha \alpha$ .
anguria
U

### Agosto



······································
agosto
· ````````````````````````````````````
wacanza
spiaggia
- De la constant de l
ℓ
allalo
gelato
<u> </u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Limonata
muotare
sabbia
$\lambda \lambda \lambda \lambda \lambda \lambda \lambda \lambda \lambda$
2000
infradito
sole

#### Settembre



settembre
scuola
libri
matita
insegnante
NNSEGNWNE
autunno
<u>auunnno</u>
autobus
amoris
mela
<u>mua</u>
righello

### Ottobre



ottobre
gucca
Halloween
······································
fantasma
caramelle
pipistrelli
strega
-
ragno
foglie

### novembre



novembre
n m m ko m ilm o
7700 0 0 71700 CC
$I \sim \rho$ .
··· # a ~ ~ \$ - 1 m ~ ·································
tacchino
. / . 0.0
··aaa·i·x·+i·l·l·a···a·a·a·a·a·a·········
mirtillo rosso
777000000000000000000000000000000000000
0.0
pellegrino
MINARAN AMA
700000000000000000000000000000000000000
······································
CANAAMI.
castagne
mais
$m \rho \lambda \lambda$
1110000
0.0
cannella
······································
$\Lambda \Lambda \Gamma \Gamma \Lambda \Lambda \Lambda \Lambda$
raccolto
brina
1 M 1 M D

### Dicembre



dicembre
71 C M 1 C
<u> </u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Natale
biscotti
···/wix-a-a+f-j:·····
<u> </u>
0.
regali
renna
20101ac
slitta
$\Lambda \Lambda \Lambda \Lambda \Lambda \Lambda \Omega$
200000
. 12 - l. l N + l
Babbo Natale
$\prime\prime$ · $\prime$ ·
INDOND AN MINH
JIOCCO di Merre
fiocco di neve
frocco di merre
fiocco di meve
fiocco di meve
frocco di meve
fiocco di meve famiglia