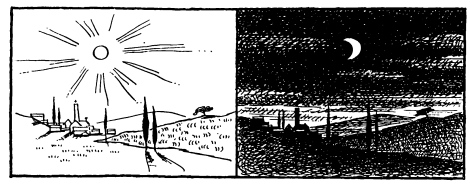
## GIORNO E NOTTE



il giorno

la notte

Il giorno e la notte durano ventiquattr'ore. D'inverno, il dzorno e lla notte 'du:rano venti kwattr o:re. d'imverno, la notte dura più di dodici ore, d'estate dura meno la notte du:ra pju ddi 'do:ditsi o:re, d'estate du:ra me:no

di dodici ore. Il giorno dura più di dodici ore d'estate di do:ditsi o:re. il dzorno du:ra pju ddi do:ditsi o:re d esta:te

e meno di dodici ore d'inverno. Due volte all'anno, e mme:no di \do:dit fi o:re d imvεrno. du:e volte all anno,

il giorno non è né più lungo né più corto della notte: il dzorno non  $\varepsilon$  nne ppju llungo ne ppju kkorto della notte:

la prima volta è il ventun marzo e la seconda volta la pri:ma volta  $\varepsilon$  il ventum martso e lla sekonda volta

è il ventitré settembre. Il ventun marzo e il ventitré  $\varepsilon$  il ventitre ssettembre. il ventum martso e il ventitre

settembre il giorno dura quanto la notte, né più né ssettembre il dzorno du:ra kwanto la notte, ne ppju nne

meno

mme:no.

ventiquattr' = ventiquattro = 24 ventiquattr' + a-, e-, i-, o-, u-

all'anno : in un anno

ventun = 21ventitré = 23 Cosa c'è nel cielo, di giorno? Di giorno, nel cielo c'è ko:sa tf  $\varepsilon$  nnel  $tf\varepsilon:lo$ , di dzorno? di dzorno, nel  $tf\varepsilon:lo$  tf  $\varepsilon$  il sole. E di notte, cosa c'è nel cielo? Di notte, nel il so:le. e ddi notte, ko:sa tf  $\varepsilon$  nnel  $tf\varepsilon:lo$ ? di notte, nel cielo ci sono la luna e le stelle. Alcune volte, c'è la  $tf\varepsilon:lo$  tfi so:no la lu:na e lle stelle. alku:ne volte, tf  $\varepsilon$  lla luna nel cielo anche di giorno, e altre volte non c'è lu:na nel  $tf\varepsilon:lo$  anke di dzorno, e altre volte non tf  $\varepsilon$  di notte. Ma le stelle ci sono solo di notte. ddi notte. ma lle stelle tfi so:no so:lo di notte.

Un'ora dura sessanta minuti e un minuto dura sessanta un o:ra du:ra sessanta minu:ti e um minu:to du:ra sessanta secondi. Trenta secondi sono mezzo minuto e trenta sekondi. sekondi so:no meddzo minu:to e ttrenta trenta sono mezz'ora. Quindici minuti minuti sono un so:no meddz o:ra. \kwinditsi minu:ti minu:ti so:no un quarto d'ora. Quante ore dura il giorno il ventun o:re du:ra il d zorno il ven\tum kwarto do:ra. kwante marzo? Il ventun marzo, il giorno dura quanto la notte: martso? il ven'tum martso, il dzorno du:ra kwanto la notte: dodici ore. E quanto dura il ventitré settembre? Anche 'do:ditsi o:re. e kkwanto du:ra il venti\tre ssett\in mbre? anke il ventitré settembre dura quanto la notte, cioè: dodici il venti\tre ssettembre du:ra kwanto la notte, t\int o\epsilo:\do:dit\int i

ore.

Il giorno più lungo dell'anno è il ventun giugno. Il il dzorno pju llungo dell'anno  $\varepsilon$  il ven'tun dzunno. il

mezzo minuto = ½ minuto

mezz'ora = mezza ora

un quarto =  $\frac{1}{4}$ 

dura : dura il giorno ventun giugno il giorno è molto più lungo della notte.  $ven^{\dagger}tun$  dzuppo il dzorno  $\varepsilon$  mmolto pju llungo della notte.

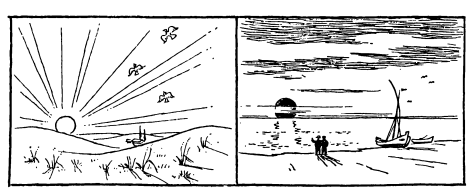
E il giorno più corto dell'anno è il ventun dicembre. e il dzorno pju kkorto dell anno  $\varepsilon$  il ventun  $dit \int \varepsilon mbre$ .

Il ventun dicembre la notte è molto più lunga del il ven'tun ditsembre la notte  $\varepsilon$  mmolto piu llunga del giorno.

dzorno.

Quanti minuti dura una mezz'ora? Una mezz'ora dura kwanti minuti du:ra u:na meddz o:ra? u:na meddz o:ra du:ra trenta minuti. Quanti quarti d'ora ci sono in un'ora? trenta minuti. kwanti kwarti do:ra tsi so:no in un o:ra? Quattro. Un quarto d'ora dura quindici minuti, e kwattro. un kwarto do:ra du:ra 'kwinditsi minuti, e un'ora dura sessanta minuti. Un minuto è la sessanta o:ra du:ra sessanta minuti. un minuto e lla sessantesima parte di un'ora, la trentesima parte di una 'te:zima parte di un'ora, la tren'te:zima parte di una mezz'ora e la quindicesima parte di un quarto d'ora. meddz o:ra e lla kwindi'tse:zima parte di un kwarto do:ra.

sessantesimo = 60° trentesimo = 30° quindicesimo = 15°



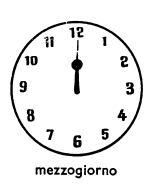
il sole spunta la mattina

il sole tramonta la sera

-esimo
undicesimo
dodicesimo
tredicesimo

vent**esimo** trent**esimo** quarant**esimo** 

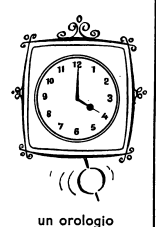
cent**esimo** mill**esimo**  spunta ←→ tramonta



fine = ultima parte

principio =
prima parte

principio ←→ fine



La prima parte del giorno si chiama « mattina ». L'ulla pri:ma parte del dzorno si kja:ma «matti:na». l'ultima parte del giorno si chiama « sera ». La mattina, tima parte del dzorno si kja:ma «se:ra». la matti:na, il sole spunta, e la sera, tramonta. La mattina comincia il so:le spunta, e lla se:ra, tramonta. la matti:na komintsa quando spunta il sole e dura fino a mezzogiorno. La kwando spunta il so:le e ddu:ra fi:no a mmeddzo dzorno. la seconda parte del giorno è il pomeriggio. Il pomeriggio sekonda parte del dzorno  $\varepsilon$  il pomeriddzo. il pomeriddzo comincia a mezzogiorno e dura fino alla sera, che è komintsa a mm $\varepsilon$ ddzoldzorno e ddu:ra fi:no alla se:ra, ke  $\varepsilon$ l'ultima parte del giorno. La sera comincia quando ll'ultima parte del dzorno. la se:ra komintsa kwando finisce il pomeriggio e finisce quando comincia la notte, finisse il pomeriddzo e ffinisse kwando komintsa la notte, cioè: dura dalla fine del pomeriggio al principio della tsolε: du:ra dalla fi:ne del pomeriddzo al printsi:pio della notte. E la notte comincia quando finisce la sera e notte. e lla notte komintsa kwando finisse la se:ra e finisce quando comincia la mattina, cioè: dura dalla ffinisse kwando komintsa la matti:na, tsole: du:ra dalla fine della sera al principio della mattina. fi:ne della se:ra al printsi:pio della matti:na.

Nella sua casa di Roma, il signor Rossi ha un grande nella su:a ka:sa di ro:ma, il sin'nor rossi a un grande orologio. L'orologio del signor Rossi ha due lancette: orolo:dzo. l orolo:dzo del sin'nor rossi a ddu:e lantsette:

una lunga e una corta. Quella lunga è la lancetta dei u:na lunga e u:na korta. kwella lunga ε lla lantsetta dei minuti e quella corta è la lancetta delle ore. La minu:ti e kkwella korta ε lla lantsetta delle o:re. la lancetta delle ore segna le ore, quella dei minuti segna lantsetta delle o:re senna le o:re, kwella dei minu:ti senna i minuti. Le ore del giorno e della notte sono: l'una, i minu:ti. le o:re del dzorno e ddella notte so:no: lu:na, le due, le tre, le quattro, le cinque, le sei, le sette, le le du:e, le tre, le kwattro, le tsinkwe, le se:i, le sette, le otto, le nove, le dieci, le undici e le dodici. Le ore otto, le no:ve, le dj $\varepsilon$ :tsi, le \unditsi e lle \unditsi. le o:re dodici si chiamano mezzogiorno o mezzanotte. Quando 'do:ditsi kija:mano meddzo'dzorno o mmeddza'notte. kwando le due lancette dell'orologio sono sulla cifra 12, sono le du:e lantsette dell'orolo:dzo so:no sulla tsi:fra do:ditsi, so:no le dodici, cioè: è mezzogiorno o mezzanotte. Quando le do:ditfi,  $tfo \in \epsilon$ :  $\epsilon$  mm $\epsilon ddzo dzorno$  o mm $\epsilon ddza notte$ . kwando la lancetta dei minuti è sulla cifra 12 e la lancetta la lantsetta dei minu:ti ε ssulla tsi:fra \do:ditsi e lla lantsetta delle ore è sulla cifra 6, sono le sei. Che ore sono delle o:re \varepsilon ssulla t\ifti:fra s\varepsilon:i, so:no le s\varepsilon:i. ke o:re so:no quando la lancetta dei minuti è sulla cifra 12 e quella kwando la lantsetta dei minu:ti ε ssulla tsi:fra \do:ditsi e kkwella delle ore sulla cifra 3? Sono le tre. Che ore sono o:re sulla tsi:fra tre? so:no le tre. o:re so:no quando la lancetta dei minuti è sulla cifra 6 e quella kwando la lantsetta dei minu:ti e ssulla tsi:fra se:i e kkwella

gran giardino grande orologio quella lunga : la lancetta lunga quella corta : la

quella dei minuti: la lancetta dei minuti

lancetta corta

l'una : l'ora una

le due : le ore due le tre : le ore tre

mezzogiorno = le 12 mezzanotte = le 24

su + la = sulla

'tre' è un **numero**'3' è una **cifra** 



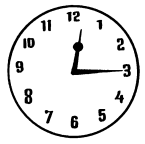
la lancetta delle ore è fra la cifra 3 e la cifra 4

prima di ←→ dopo delle ore è fra la cifra 3 e la cifra 4? Sono le tre e delle o:re  $\varepsilon$  ffra lla t fi:fra tre e lla t fi:fra kwattro? so:no le tre e mezzo. E quando la lancetta dei minuti è sulla cifra 6 mm $\varepsilon$ ddzo.e kkwando la lantsetta dei minu:ti  $\varepsilon$  ssulla t fi:fra s $\varepsilon$ :i e quella delle ore è fra la cifra 4 e la cifra 5, e kkwella delle o:re  $\varepsilon$  ffra lla t fi:fra kwattro e lla t fi:fra t finkwe, sono le quattro e mezzo. so:no le kwattro e mm $\varepsilon$ ddzo.

La prima stagione dell'anno è la primavera. Dopo la la prima stadzo:ne dell'anno  $\varepsilon$  lla primav $\varepsilon$ :ra. do:po la

primavera c'è l'estate e dopo l'estate l'autunno. Prima primave:ra  $t \in l$  esta:te e ddo:po l'esta:te l'aŭtunno. pri:ma dell'autunno c'è l'estate e prima dell'estate c'è la pridell'aŭtunno  $t \in \mathbb{R}$  ll'esta:te e ppri:ma dell'esta:te  $t \in \mathbb{R}$  lla primavera. E prima della primavera? C'è l'inverno. mavε:ra. e ppri:ma della primavε:ra? tfε ll imvεrno. Il giorno dopo mercoledì si chiama giovedì. E il giorno il dzorno do:po merkole\di ssi kja:ma dzove\di. e il dzorno dopo lunedì come si chiama? Si chiama martedì. È do:po lune!di kko:me ssi kja:ma? si kja:ma marte<sup>l</sup>di. e come si chiama il giorno dopo venerdì? Si chiama kko:me ssi kja:ma il dzorno do:po vener di? si kja:ma sabato. Come si chiama il giorno prima della domenica? Isa:bato. ko:me ssi kja:ma il dzorno pri:ma della do\me:nika? Il giorno prima della domenica si chiama sabato. E il il dzorno pri:ma della do me:nika si kja:ma Isa:bato. e il giorno prima di giovedì come si chiama? Si chiama dzorno pri:ma di dzove\di kko:me ssi kja:ma? si kja:ma

mercoledì. E il giorno dopo? Si chiama venerdì. il dzorno do:po? merkole di. si kja:ma vener di. Che ore sono un quarto d'ora dopo mezzogiorno? Un ke o:re so:no un kwarto do:ra do:po meddzoldzorno? un quarto d'ora dopo mezzogiorno è mezzogiorno e un kwarto do:ra do:po meddzoldzorno e mmeddzoldzorno e un quarto. E mezz'ora dopo mezzogiorno che ora è? kwarto. e mmeddz o:ra do:po meddzoldzorno o:ra E? È mezzogiorno e mezzo. Che ora è un quarto d'ora ε mmεddzoldzorno e mmeddzo. ke o:ra ε uŋ kwarto do:ra prima di mezzanotte? È mezzanotte meno un quarto. pri:ma di meddza\notte? e mmeddza\notte me:no un kwarto. E mezz'ora prima di mezzanotte sono le undici e e mmeddz o:ra pri:ma di meddza notte so:no le \unditsi e mezzo. Che ore sono dieci minuti dopo le due? Dieci mmeddzo. ke o:re so:no dje:tsi minu:ti do:po le du:e? dje:tsi minuti dopo le due sono le due e dieci. E dieci minuti minu:ti do:po le du:e so:no le du:e e ddje:tsi. e ddje:tsi minu:ti prima delle due sono le due meno dieci. Che ora è pri:ma delle du:e so:no le du:e me:no dj $\varepsilon$ :tfi. ke o:ra  $\varepsilon$ venti minuti dopo l'una? Venti minuti dopo l'una è vventi minu:ti do:po lu:na? venti minu:ti do:po lu:na  $\varepsilon$ l'una e venti. Dieci minuti dopo l'una e venti è l'una ll u:na e vventi. dj $\varepsilon$ :tfi minu:ti do:po l u:na e vventi  $\varepsilon$  ll u:na e mezzo. Dieci minuti dopo l'una e mezzo sono le due e mmeddzo. dje:tsi minu:ti do:po lu:na e mmeddzo so:no le du:e meno venti. me:no venti.

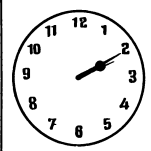


mezzogiorno e un quarto

che ora è? = che ore sono?



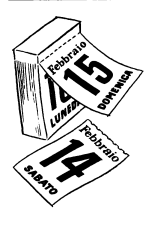
mezzanotte meno un quarto



le due e dieci



le due meno dieci



ieri era il 14 oggi è il 15 domani sarà il 16

era erano il bambino **era** 

i bambini erano

sarà saranno il bambino **sarà** i bambini **saranno** 

Oggi è il 15 (quindici) febbraio. Oggi è domenica. febbra:jo. oddzi ε ddo\me:nika. oddzi  $\epsilon$  il\kwinditsi Ieri era il 14 (quattordici) febbraio. Ieri era sabato. jε:ri ε:ra il kwat\torditsi febbra:jo. jε:ri ε:ra \sa:bato. Domani sarà il 16 (sedici) febbraio. Domani sarà |se:ditsi doma:ni salra il febbra:jo. doma:ni sa\ra lunedì. Che giorno è oggi? Oggi è domenica. E che llune di. ke ddzorno  $\varepsilon$  oddzi? oddzi  $\varepsilon$  ddo me:nika. e kke data è? È il 15 (quindici) febbraio. E domani, che kwindit si febbra:jo. e ddoma:ni, ke  $dda:ta \ \epsilon$ ?  $\epsilon$  ilsarà? Domani sarà lunedì. giorno  $\mathbf{E}$ che data sa ra llune di. e kke dda:ta ddzorno salra? doma:ni sarà? Sarà il 16 (sedici) febbraio. Ieri, che giorno era? sa|ra? sa|ra il |se:dit|i febbra:jo. j $\varepsilon$ :ri, ke ddzorno  $\varepsilon$ :ra? Ieri era sabato. E che data era? Era il 14 (quattordici) jε:ri ε:ra \sa:bato. e kke dda:ta ε:ra? ε:ra il kwat\torditsi febbraio. febbra:jo.

do:ve sso:no i bambi:ni rossi oddzi? oddzi so:no a kka:sa.

Erano a casa anche ieri? No, ieri Bruno, Maria e Pietro e:rano a kka:sa anke je:ri? no, je:ri bru:no, mari:a e ppje:tro non erano a casa. E domani? Saranno a casa domani? non e:rano a kka:sa. e ddoma:ni? saranno a kka:sa doma:ni?

No; domani Bruno, Maria e Pietro non saranno a casa. no; doma:ni bru:no, mari:a e ppje:tro non saranno a kka:sa.

Domenica, tutti i bambini sono a casa, ma gli altri do!me:nika, tutti i bambi:ni so:no a kka:sa, ma &&i altri

Dove sono i bambini Rossi oggi? Oggi sono a casa.

giorni della settimana, Bruno, Maria e Pietro non sono dzorni della settima:na, bru:no, mari:a e ppje:tro non so:no a casa: sono a scuola. Erano a scuola ieri? Sì, ieri a kka:sa: so:no a skwo:la. ¹e:rano a skwo:la je:ri? si, je:ri erano a scuola. C'erano tutti, a scuola? No, Pia era ¹e:rano a skwo:la. tf ¹e:rano tutti, a skwo:la? no, pi:a e:ra a casa. E domani, dove saranno i bambini? Anche a kka:sa. e ddoma:ni, do:ve ssaranno i bambi:ni? aŋke domani, Bruno, Maria e Pietro saranno a scuola. Ma doma:ni, bru:no, mari:a e ppje:tro saranno a skwo:la. ma Pia no; non sarà a scuola. Lei sarà a casa, come gli ppi:a no; non sara a skwo:la. le:i sa¹ra a kka:sa, ko:me \$\mathcal{L}\$i altri giorni. altri dzorni.

In Italia, tutti i bambini vanno a scuola dai sei o sette in ita:lia, tutti i bambi:ni vanno a skwo:la dai se:i o ssette anni agli undici o dodici anni. Pia, che ha meno di anni asci unditsi o dodo:ditsi anni. pi:a, ke a mme:no di sei anni, non va ancora a scuola, ma Pietro, che ha se:i anni, nom va anko:ra a skwo:la, ma ppje:tro, ke a dieci anni, va a scuola. Maria e Bruno hanno più di ddje:tsi anni, va a skwo:la. mari:a e bbru:no anno pju ddi ddieci anni, ma vanno ancora a scuola. Nelle città, do:ditsi anni, ma vanno anko:ra a skwo:la. nelle tsitta, molti bambini, ma non tutti, vanno a scuola dopo i molti bambi:ni, ma non tutti, vanno a skwo:la do:po i do:ditsi anni. Fino a che età vanno a skwo:la do:po i



la scuola

Che età ha Pietro? = Quanti anni ha Pietro? diciassette = 17 diciott' = diciotto diciotto = 18

in casa: a casa

stanno: sono



il parco

al parco = nel parco
quelli che : i bambini che
quello quella quelle

stanno staranno

oggi ci stanno domani ci staranno dodici anni? Alcuni vanno a scuola fino all'età di quat'do:ditsi anni? alku:ni vanno a skwo:la fi:no all e'ta ddi kwattordici e altri fino all'età di diciassette o diciott'anni.
'torditsi e altri fi:no all'eta ddi ditsassette o ddi'tsott anni.

A che ora della mattina vanno a scuola i bambini?

Però dopo i diciott'anni non vanno più a scuola. pe'ro ddo:po i di'tfott anni nom vanno pju a skwo:la.

a kke o:ra della matti:na vanno a skwo:la i bambi:ni? Vanno a scuola alle otto. Alle otto meno un quarto vanno a skwo:la alle otto. alle otto me:no un kwarto sono ancora in casa, ma alle otto e un quarto non so:no anko:ra in ka:sa, ma alle otto e un kwarto non sono più in casa. La domenica, stanno in casa tutto il so:no pju in ka:sa. la do\me:nika, stanno in ka:sa tutto il giorno i bambini? No, non ci stanno tutto il giorno. dzorno i bambi:ni? no, non tsi stanno tutto il dzorno. Nel pomeriggio vanno al parco con la mamma. Il pomeriddzo vanno al parko kon la mamma. nel il parco è un gran giardino con molti alberi, molta erba parko e un gran dzardi:no kom molti lalberi, molta erba e molti fiori. La domenica, ci sono molti bambini al e mmolti fjo:ri. la do\me:nika, tsi so:no molti bambi:ni al parco. Ma gli altri giorni, ci sono solo bambini piccoli parko. ma XXi altri dzorni, tsi so:no so:lo bambi:ni pikkoli come Pia, cioè: quelli che non vanno ancora a scuola. ko:me ppi:a,  $t \int 0^{1} \varepsilon$ : kwelli ke nnom vanno anko:ra a skwo:la. Oggi, nel pomeriggio, i quattro bambini non saranno oddzi, nel pomeriddzo, i kwattro bambi:ni non

a casa, ma al parco. Fino a che ora ci staranno? Ci a kka:sa, ma al parko. fi:no a kke o:ra tfi staranno? tfi staranno fino alle sei del pomeriggio. Anche Pia starà staranno fi:no alle se:i del pomeriddzo. anke pi:a stara al parco fino alle sei? Sì, anche lei ci starà fino alle al parko fi:no alle se:i? si, anke le:i tfi stara ffi:no alle sei. Va al parco con Maria? No, va al parco con la se:i. va al parko kom mari:a? no, va al parko kon la mamma.

mamma.

Domani mattina, Bruno, Maria e Pietro staranno in doma:ni matti:na, bru:no, mari:a e ppje:tro staranno in casa solo fino alle otto. Ma Pia starà in casa fino alle ka:sa so:lo fi:no alle otto. ma ppi:a stalra in ka:sa fi:no alle tre del pomeriggio. Alle tre e un quarto non sarà più tre ddel pomeriddzo. alle tre e un kwarto non salra ppju in casa, ma al parco. Dai mesi di aprile o maggio ai in ka:sa, ma al parko. dai me:si di aprile o mmaddzo ai mesi di ottobre o novembre Pia va al parko tutti i me:si di otto:bre o novembre pi:a va al parko tutti i giorni e ci sta tutti i giorni fino alle sei. dzorni e ttsi sta ttutti i dzorni fi:no alle sei.

#### ESERCIZIO A.

era erano sarà saranno

Quando Pia — più grande, non — in casa alle nove della mattina, ma a scuola. Quando Pietro — un bam-

starà staranno

il bambino ci starà i bambini ci staranno

# PAROLE:

un cielo
una cifra
una data
un'età
una fine
una lancetta
la luna
una mattina
una mezzanotte
un mezzogiorno
una mezz'ora
un minuto
una notte

un'ora un orologio un parco una parte un pomeriggio un principio un quarto d'ora una scuola un secondo una sera una stella una volta mezzo, -a durano era erano sarà saranno segna spunta starà staranno tramonta sedici diciassette diciotto ventun ventitré ventiquattro sessanta quindicesima sessantesima ancora non ... ancora cioè con domani dopo fino a fra ieri oggi né ... né prima di

bino di sei anni, Pia — una piccola bambina di un anno, e Bruno e Maria — bambini di undici e nove anni. Dove — i bambini domani, nel pomeriggio? — a scuola, ma domenica non — a scuola. Pia però — a casa anche domani.

#### ESERCIZIO B.

Quante ore — il giorno e la —? — ventiquattr'ore. Due — all'anno, il giorno dura — la notte, —: dodici ore. Nel — c'è il sole di giorno e la — e le — di notte. Un'ora dura sessanta — e un — dura sessanta —. Quanti minuti dura un — d'ora? Quindici minuti. Un minuto è la quindicesima — di un quarto d'ora. La prima — del giorno si chiama —, la seconda si chiama e la terza si chiama —. Il sole — la mattina e la sera. La mattina dura — a mezzogiorno. Il pomeriggio dura dalla — della mattina al — della sera. Un segna le ore. Un orologio ha due --: -- dei minuti e — delle ore. La lancetta corta — le ore, la lancetta lunga — i minuti. — della primavera c'è l'inverno e la primavera c'è l'estate. — è il 3 febbraio; — era il 2 febbraio e — sarà il 4 febbraio. Che — è oggi? È il 3 febbraio. Pia è piccola e — va — a scuola. Bruno è grande, ma va — a scuola. Che — ha Pietro? Pietro ha dieci anni. Gli italiani — vanno — a scuola dopo i diciott'anni.

### ESERCIZIO C.

Quante ore durano la notte e il giorno il ventun marzo? ....

Cosa c'è nel cielo di giorno? di notte? ....

Come si chiamano le tre parti del giorno? ....

Quando comincia e quando finisce la mattina? ....

Cosa segna la lancetta lunga dell'orologio? ....

Che ore sono dieci minuti dopo le due? ....

Che ore sono venti minuti prima di mezzanotte? ....

Che ora è mezz'ora dopo l'una? ....

Che ore sono un quarto d'ora prima delle due? ....

Che giorno e che data è oggi? ....

Che giorno e che data era ieri? ....

Che giorno e che data sarà domani? ....

quanto
quello, -a
sulla
a casa
all'anno
che ora è?
che ore sono?
di giorno
di notte
domani mattina
in casa
l'una
le due
non . . . più