

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica ADI PRESS			
	LIVE - inserto mensile LA REPUBBLICA	31/10/2019	<i>Il decalogo della corretta merenda</i>	3
7	Gazzetta di Parma	23/10/2019	<i>INSERTO - RISO, BUONO PER TUTTO MENO CHE PER LA GLICEMIA</i>	4
	Rubrica XVIII CORSO ADI			
	Adnkronos.com	25/10/2019	<i>MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, ADI LANCIA PROPOSTA PER PRESA IN CARICO RAPIDA</i>	5
	Adnkronos.com	25/10/2019	<i>MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, DA ADI PROPOSTA A MINISTRO SPERANZA</i>	6
	Affaritaliani.it	25/10/2019	<i>MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, DA ADI PROPOSTA A MINISTRO SPERANZA</i>	8
	Affaritaliani.it	25/10/2019	<i>SANITA': MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, DA ADI PROPOSTA A MINISTRO SPERANZA</i>	9
	Ifoglio.it	25/10/2019	<i>MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, DA ADI PROPOSTA A MINISTRO SPERANZA</i>	11
	Laleggepertutti.it	26/10/2019	<i>SANITA': MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, DA ADI PROPOSTA A MINISTRO SPERANZA</i>	14
	LiberoQuotidiano.it	25/10/2019	<i>MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, DA ADI PROPOSTA A MINISTRO SPERANZA</i>	15
	Corriere dell'umbria.corr.it	25/10/2019	<i>MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, DA ADI PROPOSTA A MINISTRO SPERANZA</i>	17
	Corriere di arezzo.corr.it	25/10/2019	<i>MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, DA ADI PROPOSTA A MINISTRO SPERANZA</i>	20
	Corriere di rieti.corr.it	25/10/2019	<i>MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, DA ADI PROPOSTA A MINISTRO SPERANZA</i>	23
	Dottnet.it	25/10/2019	<i>MALNUTRIZIONE NEGLI OSPEDALI: DA ADI PROPOSTE AL MINISTRO</i>	25
	Ildubbio.news	25/10/2019	<i>SANITA': MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, DA ADI PROPOSTA A MINISTRO SPERANZA</i>	27
	Ilmeteo.it	25/10/2019	<i>SANITA': MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, DA ADI PROPOSTA A MINISTRO SPERANZA</i>	29
	Iltempo.it	25/10/2019	<i>MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, DA ADI PROPOSTA A MINISTRO SPERANZA</i>	30
	Intrage.it	25/10/2019	<i>SANITA': MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, DA ADI PROPOSTA A MINISTRO SPERANZA</i>	32
	Lasaluteinpillole.it	25/10/2019	<i>SANITA': MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, DA ADI PROPOSTA A MINISTRO SPERANZA</i>	33
	Lasicilia.it	25/10/2019	<i>MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, DA ADI PROPOSTA A MINISTRO SPERANZA</i>	35
	Lasicilia.it	25/10/2019	<i>SANITA': MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, DA ADI PROPOSTA A MINISTRO SPERANZA</i>	37
	LAVOCEDINOVARA.COM	25/10/2019	<i>SANITA': MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, DA ADI PROPOSTA A MINISTRO SPERANZA</i>	39
	Metronews.it	25/10/2019	<i>MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, DA ADI PROPOSTA A MINISTRO SPERANZA</i>	41
	Milanopolitica.it	25/10/2019	<i>MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, DA ADI PROPOSTA A MINISTRO SPERANZA</i>	43
	Momentoitalia.it	25/10/2019	<i>MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, DA ADI PROPOSTA A MINISTRO SPERANZA</i>	45
	Teleromagna24.it	25/10/2019	<i>MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, DA ADI PROPOSTA A MINISTRO SPERANZA</i>	47
	Tiscali.it	25/10/2019	<i>MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, DA ADI PROPOSTA A MINISTRO SPERANZA</i>	49
	Tiscali.it	25/10/2019	<i>SANITA': MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, DA ADI PROPOSTA A MINISTRO SPERANZA</i>	51
	Tvsette.net	25/10/2019	<i>MALNUTRIZIONE IN OSPEDALE, DA ADI PROPOSTA A MINISTRO SPERANZA</i>	53

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	ADI WEB			
	Medicioggi.it	29/10/2019	<i>OBESITY STIGMA? NO, GRAZIE. COME RICONOSCERE ED EVITARE LO STIGMA SOCIALE DELLOBESITA'</i>	55
	Meteoweb.eu	29/10/2019	<i>OBESITA', E' UN'EPIDEMI: "IN ITALIA NON E' RICONOSCIUTA COME MALATTIA"</i>	56
	Lavocedellazio.it	26/10/2019	<i>SALUTE, OLTRE 400 BAMBINI PER LA GIOSTRA DELLA SALUTE ALIMENTARE</i>	58
	La Repubblica@Scuola	31/10/2019	<i>All' ITA Emilio Sereni di Roma si sale sulla giostra alimentare</i>	60
	Ilgiornaledeveronesi.it	23/10/2019	<i>SCUOLA, CIRCA 400 BAMBINI ALL'INIZIATIVA LA GIOSTRA DELLA SALUTE ALIMENTARE</i>	64
	Ilgiornaledellazio.it	23/10/2019	<i>SCUOLA, CIRCA 400 BAMBINI ALL'INIZIATIVA A 'LA GIOSTRA DELLA SALUTE ALIMENTARE'</i>	66
	Abitarearoma.net	22/10/2019	<i>SCUOLA, CIRCA 400 BAMBINI ALL'INIZIATIVA 'LA GIOSTRA DELLA SALUTE ALIMENTARE'</i>	68
	Agenparl.eu	22/10/2019	<i>(AGENPARL) MAR 22 OTTOBRE 2019 SCUOLA, CIRCA 400 BAMBINI ALL'INIZIATIVA LA GIOSTRA DELLA SALUTE ALI</i>	70



Il decalogo

Cosa c'è a merenda?

di LETIZIA GABAGLIO

Gli spuntini sono essenziali per non arrivare a stomaco vuoto a pranzo e cena. No ai succhi: calorici e non saziano. Spazio a frutta, anche secca e in macedonia. Ok piccoli panini col formaggio. Abbiamo chiesto a Giuseppe Morino, responsabile dell'educazione alimentare all'Ospedale pediatrico Bambino Gesù di Roma, come mangiare sano e a stomaco pieno la scuola con energia.

I SUCCHI MEGLIO NO

5

La merenda deve essere sostanziosa e dare senso di sazietà. Da evitare i succhi di frutta che sono molto calorici, ma non riescono da soli a placare la fame. Da preferire i cibi ricchi di fibre ed arrivare così non affamati al pasto serale. Cosa far bere allora ai bambini? Acqua, acqua e ancora acqua.

CAMBIARE I SAPORI

6

Attenzione alla cosiddetta selettività alimentare: i bambini infatti si abituano a determinati gusti e non vogliono cambiare. La merenda può essere invece il momento giusto per introdurre soluzioni nuove e per abituarli a mangiare un po' di tutto. L'ideale sarebbe variare ogni giorno.

QUALCHE CHILO IN PIÙ

9

È importante che anche i bambini in sovrappeso non saltino la merenda e che l'apporto calorico sia quello giusto. Occhio però alla qualità del cibo: la merenda da preferire è la frutta, anche quella secca, da alternare a spuntini a basso indice glicemico e poveri di grassi saturi.

NON SI PUÒ SALTARE

OCCHIO ALLE PORZIONI

1

3

In una giornata devono esserci due momenti dedicati alla merenda, uno la mattina e l'altro il pomeriggio. Andare a scuola, fare sport o giocare con gli amici sono attività dispendiose che hanno bisogno di essere compensate da calorie. Così non si arriva ai pasti troppo affamati.

Se fa sport, ma non è agonistico, un bambino ha bisogno di 100-120 calorie a merenda; un adolescente invece di 180-200. Attenzione però che non appesantire la digestione, soprattutto prima dell'attività sportiva. I carboidrati sono la scelta migliore.

Il bilba sport come basket o ginnastica 2-3 volte alla settimana per 1 ora ha bisogno di una alimentazione speciale. Gli adolescenti che fanno attività agonistica invece sì: prima dell'allenamento meglio mangiare un po' di carboidrati e dopo sempre carboidrati, ma insieme alle proteine.

SNACK? SÌ, MA...

4

7

Non sono la soluzione migliore, ma non vanno demonizzate. Bisogna però saper scegliere quelle giuste. Guardando le etichette, dove sono riportate calorie e ingredienti ed evitando quelle con troppi zuccheri, grassi e chimici. Possiamo fare merenda con le merendine 2-3 volte a settimana, ma non di più.

SOLO DUE AL GIORNO

2

Non dobbiamo saltarla, ma neanche raddoppiarla. Spesso alle scuole medie ci sono due ricreazioni: una lunga e una corta. La merenda va fatta in quella lunga e non in entrambe. Durante quella corta si beve un po' d'acqua e ci si sgranchiscono le gambe. Una regola che vale anche per il pomeriggio.

CHI DEVE SCEGLIERE

8

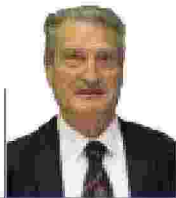
Porzioni e varietà devono essere scelte dagli adulti. Alternare frutta - magari con l'aggiunta anche di frutta secca - e magari in macedonia - a prodotti da forno, piccoli panini con formaggi, meglio se leggeri come la ricotta, o prosciutto, merendine. Un consiglio: teniamo sempre d'occhio le calorie.

INSIEME AI COMPAGNI

La merenda è sicuramente un buon momento per educare i bambini alla giusta alimentazione. È importante, ad esempio, che a scuola venga fatta tutti insieme: con gli alimenti forniti dalla scuola oppure seguendo alcune indicazioni, come quella di dedicare dei giorni alla frutta.

ILLUSTRAZIONI DI MARTA SIGNORELLI

DIABETOLOGIA



Leone Arsenio

Ideatore dell'Obesity Week e presidente regionale dell'Associazione italiana di dietetica e nutrizione clinica

Riso, buono per tutto meno che per la glicemia

Ho la glicemia alta e il medico mi ha detto di fare attenzione alla dieta, spiegandomi, ad esempio, che il riso alza la glicemia più della pasta. Perché?

L'indice glicemico (IG) fu introdotto nel 1981 da Jenkins come un sistema per classificare gli alimenti contenenti carboidrati in modo da migliorare il controllo glicemico nei pazienti diabetici: misura la velocità di digestione e assorbimento dei carboidrati (per definizione 50 grammi) presenti nel cibo e il loro effetto sulla glicemia. Un cibo con IG alto produce un elevato picco glicemico dopo il suo consumo, al contrario di quello con un basso indice glicemico. Punteggi: fino a 40, è considerato molto basso; da 41 a 55, basso (fagioli 30, lenticchie 43, pere 47, latte 49, mele 53); da 56 a

69, moderato (spaghetti 57, uva 62, fagioli 65, arance 66); oltre 70, alto (banane 79, patate 81, riso 83).

Per ottenere 50 grammi di carboidrati dalle patate bollite bisogna consumarne 250 grammi, dal riso bianco secco circa 60 grammi, dai fagioli secchi circa 80 grammi; dal glucosio 50 grammi.

In realtà, ad eccezione dei carboidrati puri (come glucosio, fruttosio, saccarosio, galattosio, lattosio ecc. che hanno un IG stabile), i cibi glucidici (che sono composti solo in parte da carboidrati) sono soggetti ad un'estrema variabilità in base a fattori che alterano il punteggio: 1) varietà dell'alimento; 2) grado di maturazione: maggiore è la maturazione di un frutto, maggiore è l'IG; 3) zona di coltivazione: la diversa provenienza causa una variazione dell'IG; 4) eventuale raffinazione: i cibi glucidici raffinati,

come i farinacei nel caso del grano o di altri cereali, hanno un IG più alto; 5) contenuto in fibre; 6) contenuto di altri macronutrienti: il maggiore contenuto di grassi e di proteine determina un IG più ridotto; 7) masticazione: un cibo masticato meno ha un IG inferiore rispetto lo stesso cibo masticato di più; 8) tempi di cottura: la cottura di un alimento amidaceo aumenta l'IG in maniera proporzionale.

Un cibo glucidico che presenta al suo interno una maggiore quantità di grassi e proteine risulta a IG più basso, poiché la presenza di questi nutrienti rallenta e allunga i processi digestivi.

La migliore combinazione, quindi, è un piatto di spaghetti, che hanno IG medio (mediamente 57), e se è aggiunto un ragù, che contiene proteine e grassi, o del tonno, e dell'olio, l'assimilazione del pasto, e quindi anche dei carboidrati, sarà ulteriormente rallentata.



4XHVWR VLWR XWLOLJJD FRNLH DQFKH GL WHUJH SDUWL SHU LQYLDUWL SXEEOLFLWj H
WXWWL R DG DOFXQL FRNLH FOLFFD VX XOWHULRUL LQIRUP
&KLXGHQGR TXHVWR EDQQHU VFRUHQGR TXHVWD SDJLQD R FOLFFD 8OWHULRUL LQHRV
\$FFHWWR

VIRJOLD OH QRWLJLH

1HZVOHVMJHVW

0(7(2

6(*8, ./ 782
2526&232

{ y

0LODQR

)DWVROGDYRU 6DOXWV SRUWXOWX,DDWUDWWHQDJDQVGRVWHQLEPEHGLDSUHXOWLPHSLI

6DQLWHGLFLDDUPDFHXVREFVRU V6DOKV6DQXV WY

+RPH6DOXWH

0DOQXWULJLRQH LQ RVSHGDOH \$
SURSRVWD SHU SUHVD LQ FDULFF

6\$/87(

0L SLD &ROGL 7ZH+ 6KD

&RQ UHGGLWR GL FL
VSDFFLDYD FRFD H

&HUFD QHO VLWF

1RWLJLH 3L• &O

0HORQL TXHUHOD OD 5HS

0DQRYUD WRUQD OD ULY
GHOOH SHQVLRQL

,O SURILOR)E GL /XFD V
PRWR H SRVW GL 6DOYLQL

&KHI 5XELR /HJD QRQ UI
O ,WDOLD

0DQRYUD ,WDOLD VHJJD
GDO

'DO ;9,,, FRUVR QDJLRQDOH 1XWULJLRQH GDOOH HYLGH
GLHWHWLFD H QXWULJLRQH FOLQLFD \$GL ODQFLD XQD
PDOQXWULJLRQH FDORULFR SURWHLFD FKH FROSLVFH LG
RVSHGDOH

5,352'8=,21(5,6(59\$7\$ < &RS\ULJKW \$GQNURQRV

0L SLD &ROGL 7ZH+ 6KD

7\$* 0DOQXWURJLSHQGGH

9LGHR

,O UHJLVWD GL µ
JUDQGHJJD GHOOD
*LRLUH QHL PRPH

4XHVWR VLWR XLWOLJJD FRNLH DQFKH GL WHUJH SDUWL SHU LQYLDUWL SXEOLFLWj H
WXWWL R DG DOFXQL FRNLH FOLFFD VX XOWHULRUL LQIRUP
&KLXGHQGR TXHVWR EDQQHU VFRUUHQGR TXHVWD SDJLQD R FOLFFD 8OWHULRUL LQHRV
\$FFHWWR

VIRJOLD OH QRWLJLH

1HZVOHVMHVL

0(7(2

6(*8, ./ 782
2526&232

{ y

0LODQR

)DWWRQGDYRU 6DOXWH SRUWXOWX,DDWUDWWHQDJDHQVWRVWHQLEPEHGLDSUHXOWLPHSLI

6DQLWHGLFL)DUPDFHXVREVRU V6DQXV6DQXV WY

+RPH6DOXWHGLFLQD

ODOQXWULJLRQH LQ RVSHGDOH C
SURSRVWD D PLQLVWUR 6SHUDQJ

0(',&,1\$

0L SLD &RQGL

7ZH

6KD

&RQ UHGGLWR GL FL
VSDFFLDYD FRFD H

3XEEOLFDWR LO

3Xz DOOXQJDUH OD GHJHQJD LQ RVSHGDOH H

FRPSURPHWWHUH LO GHEVIVV QHQQD

SDWRORJLD GLYHQWDQGR D YHUUH SURSUL

PDODWWLD QHQQD PDOD

PDOQXWULJLRQH FDORUL

XQ SUREOHPD FKH VHFR

O \$VVRFLDJLRQH LWDOLD

QXWULJLRQHFRSLQEFDLQ

LO GHJOL LWDOLDQL

RVSHGDOSGL ODQFLD GD

QDJLRQDQWULJLRQH GDOO

HYLGHQJH DOODFKH DQWJH

GRPDQL D 5RPD XQD SU

&HUFQHO VLWF

1RWLJLH 3L &O

0HORQL TXHUHOD OD 5HS

0DQRYUD WRUQD OD ULY
GHOOH SHQVLRQL

,O SURILOR)E GL /XFD V
PRWR H SRVW GL 6DOYLQL

&KHI 5XELR /HJD QRQ UI
O ,WDOLD

0DQRYUD ,WDOLD VHJQD
GDO

)RWRJUDPPD

LQGLULJJDWD DO PLQLVWUR GHOOD 6DOXWH 5REHUWR

2FFRUUH SUHQGHUVL FXUD GHL SDJLHQWL DQFKH VRWW TXUVWR DVCUWWR
6DOXWHVHSSH 0DOIL SUHVLEHQVHSGIGDO PRPHQWR GH
HVHPSLR IDFHQGR IDUH DJOL VSHFLDOLVWL XQ WHVW GL
HG DJLUH WHPSHVWLYDPHQWH VHJQD SHUGHUH WHPSR
JXDULJLRQH H VL DOOXQJKL OD GHJHQJD

9LGHR

/D PDOQXWULJLRQH FDORULFR SURWHFDUWVFSUlj]XQDRDF
PDODWWLH DFXWH FURQLFKH RUFSSURJMLFKW XQD FRV
LPPRELQWj R DOOHWWDPHQWR GHO SDJLHQWH \$QFKH C

,O UHJLVWD GL U

150860

PDVVD PXVFRODUH KD FRQVHJXHQJH PHWDEROLFKH ULO SRVVLELOH FKH FL VLD XQD VRWRYDOXWDJLRQH GHO S VWLDPR VIRUJDQGR H OR IDFFLDPR GD WHPSR QHO VHQV FRPSOHWDPHQWH DOO RVFXUR GHO SUREOHPD GHOOD P 'LFLDPR FKH FL VRQR GHOOD DPSLH DUHH GL SURIHVVLFR VRSUDWXXWWR OD SUHVHQJD GL QRL VSHFLDOLVWL

OROWL SDJLHQWL FURQLFL QHFHVVLWDQR SRL GL SURV QXWULJLRQH DSRVLFKFLDQQR SUREOHPD GLFRVSHQJLFRKH SRVVRQR DYHUH GLILFROWJ RUJDQLJEDWLDUH DQDLVWHS QHFHVVLWj ULFRUGD ODOIL DEELDPR SRSRVWR LQ T DUWLILFLDOH GDOOIRVSHGDOH DO WHUULWRULR 5HDOV UHJLRQDOL H GXH UHIHUHQWL GHOOD DVVRFLDJLRQH GH YLWD 2QOXV H \$OHVVDQGD 5LYHOOD \$VVRFLDJLRQH \$ ELVRJQL H OH ULVSRVWH

7UD JOL DSSURIRQGLPHQWL GHO ;9,, &RUVR QDJLRQDOH DQFKH LO WHPD/GRHO/REHRUWj LQ ,WDOLD DQFRUD QRQ q [REDACTED] D FR PDODWWLD %LVRJQD TXLQGL EDVSRVSRWXITQDWWLWVXQDWR DO PHJOLR OD QRQ VROR RFFRUUH DQFKH ODYRUDUH GL SL• VXOOD SUHYHQJLRQH VXOOD (YDULH LQGLFDJLRQL SHU LO VXR WUDWWDPHQWR ULFRUGD &DUPHOD %DJQD

6X TXDQWR JOL LWDOLDQL VLDQR VHQVLELOL DOO LPSRUWDQJD GL XQD FRUUI PDQWHQHUVL LQ VDOXWH %DJQDWR HYLGHQJLD FKH L FRQFLWWDGLQL 6L U DVSHWWRKOPZHE H VXL VRFLDO JLUDQR WURSSH LQIRUPDJLRQH VEDJOLDWH VRSUDWXXWWR VXOBB h QVFRONDDQRHIDUH FKLDUHJJD EDVDQGRVL SHUZ VXO HYLGHQJH VFLHQWLILFKH FRQFOXGH HFFR SHUFKp LQ TXHVWR FRUVR DEEL XQ IRFXV VXOOH LQWROOHUHQJH VXOOH PDODWWLH JOXWLQR FRUHHODWH H DQFRUD PROWD FRQIXVLRQH PD JOL VSHFLDOLVWL SRVVRQR GDUH OH JLXVW

JUDQGHJJD GHOOD *LRLUH QHL PRPH

&DUDELQLHUL)UI &RPDQGR WXW SDWULPRQLR FX HFFHOHQJD PR

/D WHVWD GHO 'LF LQ ,WDOLD

,Q (YLGHQJD

\$GQNURQRV VHOJLRQD ILJX SURIHVVLQRDOL FRPPHUFDOH H PDUNHWLQJ

(QHO (QHJLD DUULYD D 3RJJL

;9,, &RUVR 1DJLRQDOH \$', 1XWULJLRQH 'D HYLGHQJH DOOD

1XRYD VHGH & *HQRYD

'LJLWDO 5HFU %UDQGLQJ (Y

5,352'8=,21(5,6(59\$7\$ < &RS\ULJKW \$GQNURQRV

0L SLD &ROGL 7ZH+ 6KD

7\$* PDOQXWU\$GLRQSHGVDDOXWH

3RWUHEEH LQWHUHVVDUWL Smartfeed |▶

6SRQVRU

6SRQVRU

,O VXO WXR FRQWR GHSRVLV , SUHJLL GH L WUDSLDQWL GL FDSI SHU PHVL 6FRSUL LOOLPLW\ E VRUSUHQGHUYL

150860

-\$ 2 - == 6 42 0 "\$"! 0\$" 3 230 \$123!1- 22 \$1 32 0 "1\$! 2 !\$2\$01-\$02 "\$0

-\$ 2 Qo>`IS _>Q>--S`S >P>{KrrK >ooSx>`c >`GRK > 1R>`QR>S	"\$! 0{>`>So >loK > KoQ>_c S] rKo~c R>`Q>o IKo _>`srK`~Sc`K >KoKS	3 230 . >cp IK`roc`~> 0c_> s`>_cpro> _s]rSpK`pSco>]K ps oS]> >R]c	1- 22 \$ oK{,p `>rc_{~ >oS`> K sG>@ p>o P]Sor _>`(Gc` _K]S>
--	---	---	--

-\$ 2 = 0 \$

rco`> >]]>]Spr>

†%o crrcFoK †...•È ...CE®%o...

!>]`sroS~Sc`K S` cpIKI>]K` I> IS loclcpr> > _S`Sproc 1IKo>`~>

0c_>†%o crrr` Ä l`loc`cp 1>]srKÄ È -sh >]]s`Q>oK]> IKQK`~> S` cpIKI>]K K Gc_loc_KrrKoK S] IKGc
IK]]> l>rc]cQS> ISxK`r>`lc > xKo> K locloS> ,_>]>rrS> `K]]> _>]>rrS>.` ,]> _>]`sroS~Sc`K G>]coS
locrKSG>` s` locF]K_> GRK pKGC`lc], IS`], ppcGS>~Sc`K Sr>]S>`> IS ISKrKrSG> K `sroS~Sc`K G]
Gc]ISpGK S` _KIS> S] †...ï IKQ]S Sr>]S>`S oSGcxKo>rS S` cpIKI>]K` , IS]>`GS> l>] :8 copc `>
, "sroS~Sc`K l>]]K KxSIK`~K >]]> oK>]rB,` GRK pS GRSSIK lc_>`S > 0c_>` s`> loclcpr> S`ISoS~>rr:
_S`Sproc IK]]> 1>]srK 0cFKorc 1IKo>`~>`.\$GGcooK loK`IKopS Gso> IKS l>~SK`rS >`GRK pcrre nsK
>piKrrc È >PPKo_> >]], l`loc`cp 1>]srK SspKIik l>]PS` loKpSIK`rK IS È S`S~S>`lc l>] _c_K`rc IK]
oSGcxKoc@ >l KpK_Isc P>GK`lc P>oK >Q]S pIKGS>]SprS s` rKpr IS pGoKK`S`Q IKo G>ISoK]K Gc`l
l>~SK`rK KI >QSoK rK_IKprSx>_K`rK pK`~> IKoIKoK rK_lc` IKo KxSr>oK GRK pS Gc_loc_Krr>]> Qs
K pS >]]s`QRS]> IKQK`~>.` > _>]`sroS~Sc`K G>]coSGc locrKSG> Ä!GIÄ O s`> Gc`IS~Sc`K GRK G>
_c]rSppS_K _>]>rrSK >GsrK` Goc`SGRK` c`Gc]cQSGRK K GRK o>llOkpK`r> s`> Gcpr>`rK S` rsrrS S
S__cFS]SrB c >]]Krr>_K`rc IK] l>~SK`rK` `GRK Iso>`rK s` FoKxK oSGcxKoc]> IKoISr> IS IKpc K _
_spGc]>oK R> Gc`pKQsK`~K _Kr>Fc]SGRK oS]Kx>`rS K lo>__>rSGRK` pK `c` ro>rr>rK` , lcppSFS]
s`> pcrrex>]sr>~Sc`K IK] locF]K_> l> l>orK IKS _KISGSµ . c_K IS GS prS>_c pPco~>`lc K]c P>GC
l> rK_lc`K] pK`pSFS]S~>oK S Gc]JKQRS` /s`IS ISoK GRK pc`c Gc_l]Kr>_K`rK >]],cpGsoc IK] locl
IK]]> _>]`sroS~Sc`K `c` O xKoc È oSplc`IK !>]PS È SGS>_c GRK GS pc`c IK]]K >_ISK >oKK IS loc
GRK pcrrex>]sr>`c nsKprc >piKrrc K pclo>rrsrre]> loKpK`~> IS `cS pIKGS>]SprS.`!c]rS l>~SK`rS
`KKGKppSr>`c lcS IS locpKQsSoK > G>p> locloS> Gc`]> `sroS~Sc`K >orSPSGS>]K IKoGRL R>`c loc
>pps`~Sc`K IK] GSFc` GGc IKoh GRK lcppc`c >xKoK ISPPSGc]rB coQ>`S~>rSxK K >ppSprK`~S>]S
oSplcpr> > nsKpr> `KKGKppSrB È oSGcol> !>]PS È >FFS>_c loclcprc S` nsKprc Gcopc s`> r>xc]> oc
, "sroS~Sc`K >orSPSGS>]K l>]]ÖcplIKI>]K >] rKooSrcocSc` 0K>]rB oKQSc`>]S > Gc`Poc`rc,` Gc` S `cp
oKQSc`>]S K IsK oKPKoK`rS IK]]K >ppcGS>~Sc`K IKS l>~SK`rS !>oQRKoSr> oKQcoS Ä3` PS]c IKo
]Kpp>`lo> 0SxK]]> Ä ppcGS>~Sc`K `>`Ä Gc`],cFSKrrSxc IS P>o K_KoQKoK S FSpCQ`S K]K oSplc
>llocPc`IS_K`rS IK] :8 copc `>~Sc`>]K , "sroS~Sc`K l>]]K KxSIK`~K >]]> oK>]rB, >`GRK S] rK_>
IK]],cFKpSrB` . cFKpSrB cQQS S` r>]S> >`Gco> `c` O oSGc`cpGSsr> Gc_K _>]>rrS>` SpcQ`> nsS
ps nsKprc Is`rc IKo lcrKo> ro>rr>oK >] _KQ]Sc` !> `c` pc]c` cGGcooK >`GRK]>xco>oK IS ISw ps]]>
loKxK`~Sc`K` ps]]> IS>Q`cpS loKGCgK K ps]]K x>oSK S`ISG>~Sc`S IKo S] psc ro>rr>_K`rc.` oSGco
>Q`>rc` pKQoKr>oSc `>~Sc`>]K IS` 1s ns>`rc Q]S Sr>]S>`S pS>`c pK`pSFS]S >]],S_lcor>`~> IS s`
>]S_K`r>~Sc`K IKo _>`rK`KopS S` p>]srK` >Q`>rc KxSIK`~S> GRK S Gc`GSrr>IS`S@ .1S oK`lc`c Gc
nsKprc >piKrrc` _> ps] yKF K psS pcGS>] QSo>`c roclIK S`Pco_>~Sc`K pF>Q]S>rK pclo>rrsrre ps]]
S`rc]]Ko>`~K KI O `KKGKpp>oSc P>oK GRS>oK~> F>p>`lcpS IKoh ps]]K KxSIK`~K pGSK`rSPSGRK
KGGc IKoGRL S` nsKprc Gcopc >FFS>_c IKGSpC IS oK>]S~>oK s` PcGsp ps]]K S`rc]]Ko>`~K` ps]]
Q]srS`cÈGcooK]>rK K ps]]K >]]KoQSK >]S_K`r>oS` ,O >`Gco> _c]r> Gc`PspSc`K` _> Q]S pIKGS>]S
l>oK]K QSsprK S`Pco_>~Sc`S`

150860

-\$ 2 - == 6 42 0 "\$"! 0\$" 3 230 \$123!1- 22 \$1 32 0 "1\$! 2 !\$2\$01-\$02 "\$0

3 230 · >cp IK`roc.` > 0c_> s`> _cpro> _s]rSpK`pSco>]K ps oS!> >R]c	1- 22 \$ oK{,p `>rc_{` >oS`> K sG>@ GS p>o P]Sor _>`G>rc Gc` _K]S>	-\$ 2 8S`GK`~c S>`Gc`S@ Q]S s_FoS xcrS`c Gc` > rKpr> K `c` IS l>`GS>	1- 22 \$ c__KIS> K _>Q; `K .] QSco`c IS FK]]c IK] _c`lc- 1S>`S
---	--	--	---

"\$2 = 0 \$

rco`> >]]>]Spr>

†%o crrcFoK †„...•È ...†@%o•

1>`SrB® _>]`sroS~Sc`K S` cplKI>]K` I> IS
loclepr> > _S`Sproc 1IKo>`~>

oocGS>}Sc`K Sq>]S>`> IS ISKqKqSG> K `rqnS}Sc`K G]S`SG>]>`GS> oGnKK`S`Q >] _c_K
nSGcwKnc

```

0c_>†%o crr` Ä l`loc`cp 1>]srKÄ È -sh
>]]s`Q>oK ]> IKQK`~> S` cplKI>]K K
Gc_loc_KrrKoK S] IKGcopc IK]]> l>rc]cQS>
ISxK`r>`lc > xKo> K locloS> ,_>]>rrS> `K]]>
_>]>rrS>`,` , ]> _>]`sroS~Sc`K G>]coSGc
locrKSG>` s` locF]K_> GRK pKGc`lc ], IS`
], ppcGS>~Sc`K Sr>]S>`> IS ISKrKrSG> K
`sroS~Sc`K G]S`SG>` Gc]ISpGK S` _KIS> S] †...†
IKQ]S Sr>]S>`S oSGcxKo>rS S` cplKI>]K` , IS
]>`GS> l>] :8 copc `>~Sc`>]K , "sroS~Sc`K
l>]]K KxSIK`~K >]]> oK>]rB,` GRK pS GRSSIK
lc_>S > 0c_>` s`> loclepr> S`ISoS~>r> >]
_S`Sproc IK]]> 1>]srK 0cFKorc 1IKo>`~>`
·$GGcooK loK`IKopS Gso> IKS l>~SK`rS >`GRK

```

```

pcrrc nsKprc >pIKrrc È >PPKo_> >]], l`loc`cp 1>]srK SspKlIK !>]PS` loKpSIK`rK IS È S`S~S>`lc l
_c_K`rc IK] oSGcxKoc@ >l KpK_lSc P>GK`lc P>oK >Q]S plKGS>]SprS s` rKpr IS pGoKK`S`Q IKo G>
Gc`IS~Sc`S IK] l>~SK`rK KI >QSoK rK_IKprSx>_K`rK pK`~> IKoIKoK rK_lc` IKo KxSr>oK GRK pS
Gc_loc_Krr> ]> Qs>oSQSc`K K pS >]]s`QRS ]> IKQK`~>.` > _>]`sroS~Sc`K G>]coSGc locrKSG> Ä!G
Gc`IS~Sc`K GRK G>o>rrKoS~> _c]rSppS_K _>]>rrSK >GsrK` Goc`SGRK` c`Gc]cQSGRK K GRK o>ll,
Gcpr>rK S` rsrrS S G>pS IS S__cFS]SrB c >]]Krr>_K`rc IK] l>~SK`rK` `GRK Iso>`rK s` FoKxK oSG
IKoISr> IS IKpc K _>pp> _spGc]>oK R> Gc`pKQsK`~K _Kr>Fc]SGRK oS]Kx>`rS K lo>__>rSGRK` pK
ro>rr>rK` , lcppSFS]K GRK GS pS> s`> pcrrex>]sr>~Sc`K IK] locF]K_> l> l>orK IKS _KISGSµ . c_K
prS>_c pPco~>`lc K ]c P>GGS>_c l> rK_lc`K] pK`pSFS]S~>oK S Gc]]KQRS` /sS`IS ISoK GRK pc`c
Gc_l]Kr>_K`rK >]],cpGsoc IK] locF]K_> IK]]> _>]`sroS~Sc`K `c` O xKoc È oSpic`IK !>]PS È SGS>_
GS pc`c IK]]K >_ISK >oKK IS locPKppSc`SprS GRK pcrrex>]sr>`c nsKprc >pIKrrc K pclo>rrsrre ]> l
IS `cS plKGS>]SprS·!c]rS l>~SK`rS Goc`SGS `KGKppSr>rc lcS IS locpKQsSoK > G>p> locloS> Gc`
>orSPSGS>]K IKoGRL R>`c locF]K_S IS >pps`~Sc`K IK] GSFc` GGc IKoh GRK lcpc`c >xKoK ISPP
coQ>`S~>rSxK K >ppSprK`~S>]S` -Ko l>oK s`> oSpicpr> > nsKpr> `KGKppSrB È oSGcol> !>]PS È
locleprc S` nsKprc Gcopc s`> r>xc> ocrcl`l>` , "sroS~Sc`K >orSPSGS>]K l>]]ÔcplKI>]K >] rKooSrcoS
oKQSc`>]S > Gc`Poc`rc,` Gc` S` cproS loKpSIK`rS oKQSc`>]S K IsK oKPKoK`rS IK]]K >ppcGS>~Sc`

```

150860

!>oQRKoSr> oKQcoS Ä3` PS]c IKo]> xSr> \$`]spÅ K]Kpp>`lo> 0SxK]]> Ä ppcGS>~Sc`K ``>Ä Gc`
P>o K_KoQKoK S FSpCQ`S K]K oSpIcprK·2o> Q]S >IlocPc`IS_K`rS IK] :8 copc `>~Sc`>]K , "sroS
KxSIK`~K >]]> oK>]rB, >`GRK S] rK_> IK]],cFKpSrB´ · ,cFKpSrB cQQS S` r>]S> >`Gco> `c` O oSG
_>]>rrS>` SpcQ`> nsS`IS F>rrKoK ps nsKprc Is`rc IKo lcrKo]> ro>rr>oK >] _KQ]Sc` !> `c` pc]c` cG(
>`GRK]>xco>oK IS ISw ps]]> loKxK`~Sc`K` ps]]> IS>Q`cpS loKGcGK K ps]]K x>oSK S`ISG>~Sc`S I
ro>rr>_K`rc· oSGcol> >o_K]> >Q`>rc` pKQoKr>oSc `>~Sc`>]K IS` 1s ns>`rc Q]S Sr>]S>`S pS>`c
>]],S_lcor>`~> IS s`> GcooKrr> >]S_K`r>~Sc`K IKo _>`rK`KopS S` p>]srK` >Q`>rc KxSIK`~S> GRK
Gc`GSrr>IS`S@ ·1S oK`lc`c Gc`rc IS nsKprc >pIKrrc` _> ps] yKF K psS pcGS>] QSo>`c roclIK S`Pco
pF>Q]S>rK pclo>rrsrcc ps]]K S`rc]]Ko>`~K KI O `KGKpp>oSc P>oK GRS>oK~> F>p>`lcpS IKoh ps]]
pGSK`rSPSGRK È Gc`G]siK È KGGc IKoGRL S` nsKprc Gcopc >FFS>_c IKGSpc IS oK>]S~>oK s` P
S`rc]]Ko>`~K` ps]]K _>]>rrSK Q]srS`cÈGcooK]>rK K ps]]K >]]KoQSK >]S_K`r>oS` ,O >`Gco> _c]r>
> Q]S pIKGS>]SprS lcpcc`c l>oK]K QSSprK S`Pco>~Sc`S·

> S28

!> O SspKlIK c`rK c `rc`Sc
c`rKµ s>ol>rK S] loK_SKo
Gc_K l>]]KQQS>` 8 \$

S` KxSIK`~>

K]K` Ss]S> IK K]]Sp K`'' >]]Ko{
RS>o> Koo>Q`S pK`~> oKQQSpK`c
"sIK]cc\ S`roSQ>`rK` K Pcrc

'DWD
3DJLQD
)RJOLR

150860

'DWD
3DJLQD
)RJOLR

150860

'DWD
3DJLQD
)RJOLR

150860

la Repubblica@SCUOLA

K W W S V V F X R O D U H S

- 7 8 8 8 3 8 ' 2 - ' 3 % 6 % 6 - 3 c c) - 0 3 7 6) 2 - 6 1
, 8 8 4 7 7 ' 9 3 0 % 6) 4 9 & & 0 - ' % - 8 0 % > - 3 6 3 1 % - 8) 1 - 0 3 7) 6) 2 -

(% 0 0 % 7 ' 9 3 0 %

% P P % - 8 Q M P M S 7 I V I R M H M 6 S Q E W M
E P M Q I R X E V I

G L O X U B O Q M L E W W K W S V V F X R O U H S X E E O L F D L W O D J L R U R P D
L W D H P L O L R V H U H Q L D X W R U O X U B O Q M L E W W 0 H G H 6 X S H U R U L V F U M R I O

/ D J L R A N D G H O O D O M D O I H E M U H q L V O R O B H O P D Q L H M D J L G H F K H V L q W O X M S U H M R
O B H G H & H Q A D O E L 9 L B U H G M A D G H O V M P W R \$ J U D U L R (P L O 6 L H Q L G L 5 R P D D F X L
K D Q Q R S D U M F L S A R D O Q Q L G D L D L D Q Q L G L T X L G L I E V F X R O B H O O D Q L L O G L 5 R P D / D
J L R A N D F R P H P H M I R U D G L X Q S H U F R U R F K H V L q V L S S O R D O O M I R O C H O V M P W R H Q H O L
V S D J L H M M Q L D J L E G D O D M D Y H U R X Q L L V A D U L R R U P D M R H I R U P D M R S H U M Q M E Q D U H
L S L F R O F L V G L Q X L F R U H M M M V G L M L D W H V X O C H F H M L j V G L X Q D V D Q D D O I H E M D J L G H

3 U R P R W D G D O O M P S V R U D R D O G H U R Q D 6 F X R O B I & R P X Q L j V 6 R O D G E L 5 R P D & D S L D O F
H G D O Q , D & R P P L V L G H & D S L R O O D 3 H U P D Q H Q M 6 F X R O D F R Q L S D M R F L Q R C H O L Q W A U R
G H O G I D O M G H O G I D M O H M R S R O D Q D G L 5 R P D H \$ V R F L J L G H ' L W M M B , V D O Q D \$ ' ,
O B D Q L H M D J L G H V L q F R Q F U M V J D I D L Q Q D O V M P Q R G L G L M U H S R V D J L G L D M P D
G L M U R X Q L L V G D X Q X Q L R I L O F R Q G W R U H V L S S O U H I L Q D O S L D M Q H U D H V D E L X Q L Q
D O I H E M U L V R W M Q L E Q Q X Q J W B G L F U H F L D V F R Q M D S H Y R O B H O D M R F K H V R O B M D Y H U R
O F T D L M j G H I L Q D S L F R O G L F R U H M M M V G L M L D W L D W M D X Q D F R Q F U M D J L G H G L
S U H Y H Q L G H G L P D O W M H F K H G R Q V R O R G M V D G X O D W F R O L S F R Q R O B R S R O J D G H H V R Q R D G
H O Y D M R F R M R V R F L O H

/ D J L E C O M D q W M D L O K J X U M D G D O O L F M L G D F D G L 5 R P D 7 H U H M D = R W D P D J O D M R U L
G H O P D Q L H M D J L G H V R Q R W M M S L F R O R V S L I W J O V M X G H Q M G H O O F X R O E K H F R P H V M R U
V H F R Q G R O M F Q L B G H O S H U H G X F D M B K D Q Q R I D M R G D J X L G G H L G L M U L V S D J L D O V M H V
S H U V S L J D U H L Q R G R V H P S O I E P D H I L B F H F R P H V R Q R R W M Q X M L S U R G R W D J L E G D O H L O H
S U L Q S O M F Q L I R H G L W M R U P D J I R Q H G H J O V M M L * O V S D J L H L X R O V E R O V M I E V R Q R W M M
U L E O D M H G D P S O W B I O J L E G D D J U D U L C H O V M P W R q G L M Q M D X Q J X O D H Q J D S D U H M ,

EDP EL QKDCQR SRVVR VFFDUH FRQP DQR L QHQVR VVHVR TXDQV SURGRVR L QJ L EGD
HG RVHUYDUH H SDUMFL SUH DG DOXQH RSHUDJ L GLWUJL EDOTXDOO DFFRODVHO BOH Y

&RP HVLID O QIRFRP HVLID O SDWD' 6 RQR VRO BOXQH GHO QRP DQGH FKH VSHVR L
EDP EL CSRQJRQR FXUL Vj VFKH QDVFRQR GD DELXQL QTXRW GGH H D FXLq GRYHURVR
UL SRQGHUH DIIL Ekp LEDP EL QLUHQGDQR FRQV FKH O Q RQRQ QDVFH JL jL FERWV O VBDH O I
SDWD JL jFRQHJ L EMD , OSHURUR GLFUHFLDVGHLSL FRO L QDW GHYH HMVUH
DFFRP SDJQDVR GD XQD RVHUYD J L GH GLHMD H FRVDCM GHLSURFHMLQDMUDOFKH
UDSSUHMHQDQR O MLDVAMVD &RP SO H O GROHJ J D GLXQD JL EMD GDJONVSO GEL GFROUR
DXMQGDORLD GDO QM SHUDMUH TXDMLHMV M SRV L DR GLHUFKH O FLRWV R GL
VHQL E QDJ L GH GHO O DQLHMD J L GH FKH KD YL VR DQFKH O SDUMFL SJ L GH GL
QXP HURVH SHURQDOJ L QVOP RQR GHO QVJ L V H H GHOVHVRUH DJUDUL Rq VWR FHQDVR L Q
SL ER DJL QL BUH GDOHOML VP R FRQ FXLLSL FRORVSLWRQR SDWDMDGD XQR WDCG DG
XQDQURV

/ Dμ *L VAD GHO VDDM DO IHEADUHV Lq WQXV VL DO QMORQLXQD WQVRWVWVUD FKH
GHO QVH HMVUH GHO QVVR 6 HUHQL GRYH VRQR WADDO QVHGJOWDCG 7UD O H
VW DMVH GHJOWDCG DO IHEAD J L GH L EL O BHOETXD XQR VSDJ L R FXUD GHQμ BVAMU
\$O IHEAD J L GH P XQVGL S DUEH SDURFL QR GD 2 0 &H2 HO V H J L GH GHGL EMD DO O D
FXFL Q D FXUD GHQμ BVAMU \$O IHEAD J L GH P XQVGL S DUEH H GHO QVHUFXRFL , QROVq
VAD SURP RVD QVW V VL V B FRQ XQDO QVHQR D FXUD GHO O , &RP P L VL GH
&DSLRO D QGHQ&RQL HO SUYHQJ L GH GHQDO HD FXUD GHQμ BVAMU \$O IHEAD J L GH
P XQVGL S DUEH DO SUBHQJ D GLP HGL IEGH V W H RGRQL V

, 3 1) 4%+) , 8847 7' 93 0%6) 49 &&0-' %-8 0%>-3 63 1 %-8%) 1 -0-3 7) 6) 2-

6) (%>-3 2)) 8) %1 , 8847 7' 93 0%6) 49 &&0-' %-8 0%>-3 63 1 %
-8%) 1 -0-3 7) 6) 2 - 6) (%>-3 2)) 8) %1

-7' 6->-3 2) 789 () 28- , 8847 7' 93 0%6) 49 &&0-' %-8 0%>-3 63 1 %
-8%) 1 -0-3 7) 6) 2 - 7-+2 94

' I V G E 7 G S E L X T W V G S E V I T Y F F R G B X V G M V G W G S E

1 R P H 6 F X R O D

0 H G L D

\$ E U X]] R

6 F H J O L O D S U R Y L Q F L D

') 6 ' %

- ▽ Q M H M 6 T \$ 7 G S E

3 H U S D U W H F L S D U H D O F D P S L R Q D W R G L 5 H S X E E O L F D 6 F X R O D R J Q L V
P D J J L R D O P H Q R G X H F R P S R G M P H G H Q W L G H 5 H S X E E O L F D U H S X I
X Q D U W L F R O R D W H P D ' O I D E H U R F X R O O D L G H J L R O O L D D Q ' D O O D G V H O J Q B Q H G D
K W W S V V F X R O D U H S X E E O L F D E W Q E V O U R L J E & W O R D Y F D F O H L E W D L D Q R K O B G H C
K W W S V V F X R O D U H S X E E O L F D L R W L E G K B V M R S D B P M B X R O D R U H S X E E O L F D O I
I L Q H G H O O D Q Q R O D J L X U L D D S S R V L W D P H Q W H S U H G L V S R V W D V H O H
L Q Y L W D W L D 5 H S X E E O L F D S H U O D S U H P L D J L R Q H I L Q D O L , S U H P L L Q
F O D V V L I L F D W L X Q L 3 D G H S H U R L X F M H U J L F O D V V L I L F D W L X Q L 3 R G 7

' S W * 6 I T \$ 7 G S E

, O U H J R O D P H Q W R V F X R O D U H S X E E O L F D L W U H J R O D P H Q W R F D P S L R () D T K W W S V V F X R O D U H S X E E O L F D L W G R P D Q Q G H H U L V S R V W H

\$OQ (PLOLR 6HUHQ L GL 5RPD VL VDOH VXOOD JLRVWUD DOLPHQWUDH _ 'DOOD 6FX
&UHGLWL IRUWVDSWLYVFXROD UHSXEEOLFD LW FUHGLWL IRUPDWLYL
/H QRWLJLH GL 5HS#65XRODFXROD UHSXEEOLFD LW EORJ QHZV

7òH

6WXGHQWH 5HS#65XRODFXROD UHSXEEOLFD LW EORJ WHPD
/D *DUD GHOOD KLVDS7DOLDFXROD UHSXEEOLFD LW EORJ GLGDVFDOL
/D 0LD)RWRWSV VFXROD UHSXEEOLFD LW EORJ ODBPLDBIRWR
,O 0LR 'LVKIVQFSV VFXROD UHSXEEOLFD LW EORJ LOBPLRBGLVHJQR

6IT\$: MHS

5HS#'LJLWVWSV VFXROD UHSXEEOLFD LW FRVD H UHSGLJLWDO
5HS#&RQIHUKVMSV VFXROD UHSXEEOLFD LW FRVD VRQR OH UHSFF

+SREMGSEVM

&RVD VRQR L JLRUKVLSVFRVDFXRODF UHSXEEOLFD LW FRVD VRQR L J
&HUFOD OD KVVRSVD VFXROD UHSXEEOLFD LW ULFHUFVFXROD "
QDPHBVFKRRO W\SHBVHDFK 0 UHJLRQBVHDFK \$%5 SURYLQFHBVH

%X VREAE7GSE 0EZSVS

6FRSUL LO &WRVSHWVFXROD UHSXEEOLFD LW DOWHUQDQJD SURJHW
9DL DO SURVHWSV VFXROD UHSXEEOLFD LW DOWHUQDQJD

-VZM

&RPH LVFULYHUHVWVWVFXROD UHSXEEOLFD LW LVFULJLRQH
\$UHD 'RFXPKVMSV VFXROD UHSXEEOLFD LW DUHD GRFXPHQWL

'LYLVLRQH /D 5HSXEEOLFD (GLWRUKVMS6XZSRHVSUHVVR YLDW L

8362%79

