

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica Segnalazioni Radio-Tv				
11:19	Rai News	03/10/2019	NOTIZIARIO H 11.00 (Ora: 11:19:13 Min: 5:30)	2
19:24	Rai News	02/10/2019	NOTIZIARIO H 19.00 (Ora: 19:24:17 Sec: 53)	3
Rubrica Cnr - carta stampata				
2	Corriere Romagna di Rimini e San Marino	04/10/2019	ITALIANI NELLO SPAZIO	4
.	Ansa	02/10/2019	AERONAUTICA MILITARE E VIRGIN GALACTIC NELLO SPAZIO INSIEME	5
Rubrica Cnr - siti web				
	Wired.it	03/10/2019	VIRGIN GALACTIC, TRE RICERCATORI ITALIANI A BORDO DELLO SPAZIOPLANO	6
	Prpchannel.com	02/10/2019	ACCORDO TRA AERONAUTICA MILITARE ITALIANA E VIRGIN GALACTIC PER UN VOLO SUBORBITALE	9
	Tomshw.it	02/10/2019	VIRGIN GALACTIC PORTERA' RICERCATORI ITALIANI IN VOLO SUBORBITALE PER ESPERIMENTI IN MICROGRAVITA'	11
	Ventidnews.it	03/10/2019	TRE ITALIANI NELLO SPAZIO CON VIRGIN GALACTIC NEL 2020	13
	Ilmattino.it	04/10/2019	L'ITALIA SALE DI QUOTA, CON IL CACCIA EUROFIGHTER I NANOSATELLITI LI LANCIA L'AERONAUTICA	15
	Ilmattino.it	04/10/2019	TRE PILOTI DELL'AERONAUTICA MILITARE IN VOLO NEL 2020 A BORDO DELLA NAVETTA DELLA VIRGIN GALACTIC	19
	Ilmessaggero.it	04/10/2019	TRE PILOTI DELL'AERONAUTICA MILITARE IN VOLO NEL 2020 A BORDO DELLA NAVETTA DELLA VIRGIN GALACTIC	21
	21secolo.eu	03/10/2019	VIRGIN GALACTIC: ESPERIMENTI IN VOLO SUL CORPO UMANO	24
	Aeronautica.Difesa.it	03/10/2019	DIFESA, SPAZIO: ACCORDO TRA AERONAUTICA MILITARE E VIRGIN GALACTIC PER VOLO SPERIMENTALE SUBORBITALE	26
	Aeronautica.Difesa.it	03/10/2019	SPAZIO: ACCORDO TRA AERONAUTICA MILITARE E VIRGIN GALACTIC PER VOLO SPERIMENTALE SUBORBITALE	29
	Airpressonline.it	03/10/2019	L'ACCORDO TRA AERONAUTICA E VIRGIN GALACTIC PER IL SUBORBITALE	32
	Altoadige.it	03/10/2019	TRE ITALIANI NELLO SPAZIO CON VIRGIN GALACTIC NEL 2020	35
	Ansa.it	03/10/2019	TRE ITALIANI NELLO SPAZIO CON VIRGIN GALACTIC NEL 2020	37
	Askaneews.it	03/10/2019	TRE ITALIANI NELLO SPAZIO CON LA VIRGIN GALACTIC NEL 2020	39
	Formiche.net	03/10/2019	IL VOLO SUBORBITALE PER LITALIA PASSA DAGLI USA. L'ACCORDO DELLAERONAUTICA	41
	Gds.it	03/10/2019	TRE ITALIANI NELLO SPAZIO CON VIRGIN GALACTIC NEL 2020	44
	Giornaletrentino.it	03/10/2019	TRE ITALIANI NELLO SPAZIO CON VIRGIN GALACTIC NEL 2020	46
	Globalscience.globalist.it	03/10/2019	VIRGIN GALACTIC: TRE ITALIANI VOLERANNO SULLO SPACESHIP TWO	47
	It.Notizie.Yahoo.com	03/10/2019	TRE ITALIANI NELLO SPAZIO CON LA VIRGIN GALACTIC NEL 2020	48
	It.sputniknews.com	03/10/2019	AERONAUTICA MILITARE ITALIANA E VIRGIN GALACTIC ACCORDI PER LO SPAZIO SUBORBITALE	49
	Meteoweb.eu	03/10/2019	SPAZIO: 3 ITALIANI IN VOLO SUBORBITALE CON VIRGIN GALACTIC NEL 2020	51
	Notizie.virgilio.it	03/10/2019	TRE ITALIANI NELLO SPAZIO CON VIRGIN GALACTIC NEL 2020	52
	Sky.it	03/10/2019	VIRGIN GALACTIC PORTERA' TRE RICERCATORI ITALIANI NELLO SPAZIO NEL 2020	53
	Tg24.sky.it	03/10/2019	VIRGIN GALACTIC PORTERA' TRE RICERCATORI ITALIANI NELLO SPAZIO NEL 2020	54
	Xxisecolo.org	03/10/2019	VIRGIN GALACTIC: ESPERIMENTI IN VOLO SUL CORPO UMANO	55
	Impresacity.it	02/10/2019	RICERCA ED AEROSPAZIO: "PRIMA VOLTA" ITALIANA PER VIRGIN GALACTIC	57

'DWD
3DJLQD
)RJOLR

NOTIZIARIO H 11.00 (Ora: 11:19:13 Min: 5:30)

**Tre italiani voleranno nello spazio il prossimo anno, grazie ad un accordo annunciato ieri tra Aeronautica militare e la compagnia privata statunitense Virgin galactic.
Coinvolto anche il Cnr.
Intervista a: Col. Walter Villadei, cosmonauta Aeronautica Militare**



'DWD
3DJLQD
)RJOLR

NOTIZIARIO H 19.00 (Ora: 19:24:17 Sec: 53)

3 italiani voleranno nello spazio il prossimo anno, l'annuncio, arrivato a Washington in seguito a un accordo fra l'Aeronautica militare e Virgin Galactic, i 3 italiani effettueranno alcuni esperimenti scientifici in microgravità sviluppati anche in collaborazione con Cnr.



VIRGIN GALACTIC



ITALIANI NELLO SPAZIO

WASHINGTON. Nel 2020 tre ricercatori italiani avranno la possibilità di condurre esperimenti nello spazio durante un volo suborbitale a bordo dello spaziplano SpaceShipTwo della Virgin Galactic: lo stabilisce l'accordo siglato nella sede dell'ambasciata italiana a Washington dalla compagnia del magnate Richard Branson con l'Aeronautica Militare Italiana. L'Aeronautica militare e Virgin Galactic stanno già lavorando con il Cnr per progettare i carichi degli esperimenti.

PRIMO PIANO

Caso Cucchi: «Condannate i due carabinieri a 18 anni»

Ex ministro Luca Lotti rinvio a giudizio per maneggiato truccato

Porpaco dal Papa: «Rischio di interferenze russe in Italia»

L'azienda che ha fornito i 200 pezzi in oro di quel terribile giorno

Sabini: 600 ex tati spogliati e non c'era un...

IL MARCHIO DI PAVIA

AERONAUTICA MILITARE E VIRGIN GALACTIC NELLO SPAZIO INSIEME

Nel 2020 test scientifici suborbitali, sigla accordo a Washington (ANSA) - WASHINGTON, 2 OTT - Storico passo in avanti per la ricerca scientifica nello spazio: un accordo di cooperazione - il primo tra un'istituzione governativa ed una azienda di volo commerciale - per condurre test a livello suborbitale e' stato siglato alla ambasciata italiana a Washington tra l'Aeronautica militare italiana e la Virgin Galactic, del magnate inglese Richard Branson. Se tutto va secondo piani, la missione partira' dallo Spaceport americano nel New Mexico nel 2020 con a bordo tre esperti italiani: un astronauta, un ricercatore del Cnr, un medico. Il team sara' sulla SpaceShipTwo della societa', composta da un velivolo-madre e dalla navicella, che si stacchera' una volta raggiunta l'altezza suborbitale. A quel punto, nei 5 minuti 'senza gravita' prima del ritorno verso la Terra, i ricercatori italiani effettueranno i loro esperimenti. E' la prima volta che un'istituzione governativa finanzia un volo di ricerca su un veicolo spaziale commerciale. A firmare il contratto - alla presenza dell'incaricato d'Affari dell'ambasciata, ministro Maurizio Greganti - sono stati il generale di divisione aerea, addetto della Difesa per la cooperazione alla Difesa, Stefano Cont e per la Virgin Galactic, il presidente Mike Moses. L'Amministrazione Usa e' stata rappresentata da David Turner, vicedirettore dell'Ufficio per lo Spazio del Dipartimento di Stato e Mike Beavin, direttore delle politiche commerciali dello spazio del Consiglio spaziale nazionale americano. "L'Aeronautica Militare italiana ha, nel suo Dna, una forte vocazione all'innovazione tecnologica - ha osservato il generale Stefano Cont - le nostre competenze e i nostri contributi, se combinati sinergicamente con quelli di altre istituzioni nazionali, come il Cnr, contribuiscono a mantenere la leadership italiana nel settore aerospaziale. Il nostro interesse per questo programma e' legato alla missione principale dell'Aeronautica Militare: la difesa dello spazio aereo nazionale". Moses ha sottolineato la passione della Virgin Galactic in questo tipo di missioni e l'importanza della collaborazione con l'Italia, spiegando come l'azienda stia preparando l'addestramento dei ricercatori perche' possano condurre per la prima volta test nello spazio in tempo reale. Maurizio Greganti, Incaricato d'affari dell'Ambasciata d'Italia ha dichiarato: "L'accordo tra l'Aeronautica Militare Italiana e Virgin Galactic e' il risultato della cooperazione con le pertinenti istituzioni spaziali italiane e statunitensi in corso da molto tempo e rappresenta un'ulteriore conferma della forza e del potenziale delle relazioni tra i nostri due paesi, che si espandono alla tecnologia spaziale piu' all'avanguardia".(ANSA)

,7 6H]LRQ :LUHG 1H[W *DOOHU :LUHG 1H[W

+ 2 7 7 2 3 2 3 < 5 , * +775 \$, / (5 5 (7 \$ 7 + 8 1 % 5 f (9 , 7 , \$ + 2 1 (* 2 2 * / (* 2 9 (5 1 9 (' , 7 8 7 > 7

*

(

+ 2 0 (6 & , (1 = \$ 3 \$ = , 2

9LUJLQ *DODFWLF WUH
D ERUGR GHOOR VSD]LR

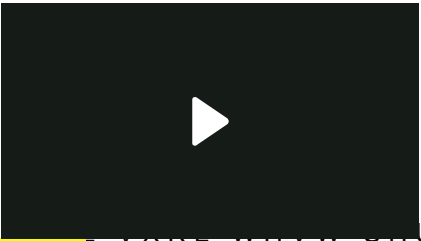
GELDQFDUOR &LQLQL
&RQWULEXWRU
2 & 7

? j

\$:DVKLQJWRQ VLJODWR OÉDFFRUGR WUD
OÉ\$HURQDXWLFD PLOLWDUH LWDOLDQD H OD
EULWDQQLFD /R VFRSR GHO YROR VXERUELWD
IDUH ULFHUFKH VXOOH UHD]LRQL GHO FRUSR
XPDQR DO SDVVDJJLR GL JUDYLW¢

9, '(2

IRWR 9LUJLQ *DODFWLF



7UH ULFHUFDWRUL LWDO 6.S DEH6FKL SC7ZCQR V
9LUJLQ *DODFWLF LQWDQWR FRQWLQXD VSHGL
SRUWDUH WXULVWL VXL YROL VXERUELWDOL 4XHVWR a TXDQWR KD

LHUL D :DVK\$GURROXVÉLFD IPWDOWDODH H OD VRFLHW¢
GHO PDJQDWELFKDCHDQVRRQ VDU¢ GL FHUWR XQD
JLWD PD XQ YLDJJLR GL ULFHUF D SHU VIUXWWDUH L SRFKL PLQXWL
JUDYJLWLR LQGDJDUH OH UH DJLRQL ILVLRORJLFKH GHO FRUSR DO
SDVVDJJLR GDOOD JUDYLW¢ DOOD PLFURJUDYLW¢

&RPH DQQXQFDDWR 9LUJLQ *DODFWLF TXHVWD ª OD SULPD YROWD
FKH XQ HQWH JRYHUQDWLYR ILQDQJLD XQ YROR XPDQR SHU VFRSL
VFLHQWLILFL VX XQ YHLFROR VSDJLR FRPPHUFDOH (
*UHJDQWJLRQDULR YLFDULR GHOOÉ\$PEDVFLDWD LWDOLDQD QHJOI
8VD QRQ QDVFRQGH OD SURÉDREFRQWQW H FJH È
LO ULVXOWDWR GL XQD FRRSHUDJLRQH WUD OH LVWLWXJLRQL VSDJL
H DPHULFDQH GÙ OXQJD GDWD

/D PLVVLRQH SHQVDWD SHU SDUHLUDR JL¢ QHO
6SDFH6KLSPRJR FRQFHSLWR VLD SHU VFRSL WXULVWLFL FKH GL
ULFHUF D \$JDDHUHIGDQVÉLQQR VSDJLRSODQR
UDJJLXQJHU¢ OD TXRWD GL FKLORPHWUL GRYH VL VWDFFKHU¢ G
PRGXOR GL ODQFLR H DFFHQGHU¢ L PRWRUL SHU VDOLUH ILQR D FL
FKLORPGLWDLWLWXGLQH O® LO YLDJJLDWRUH SX´ DSSUHJ]DUH
GLVWLQWDPRQWVWVWUJHVWUH

6SHQWL L PRWRUL DL WUH ULFHUF DWRUL EDVWHU¢ VODFFLDUH OH
DSSURILWWDUH GHL SRRFKR JUDQVWL¢ GÉLDLXWR GHOOD
VWUXPHQWDJLRQH PHGLFD VDUDQQR SURWDJRQLVWL GL DOFXQL
HVSHULPHQVH UH DJLRQL GHO FRUSR XPDQR D XQ VLPLOH
SDVVDJJLR GL FRQGLJLRQL GL JUDYLW¢ *OL VSHFLDOLVWL
GHOOÉ\$HURQDXWLF D H LO WHDP GL 9LUJLQ *DODFWLF VWDQQR ODY
FROODERUDJLRQHFRUL SHU PHWWHUH D SXQWR LO FRPSOHVVR
GL HVSHULPHQWL

9LUJLQ *DODFWLF ROWUH DO SDVVDJJLR VXERUELWDOH VL RFFXS
GHOOÉDGGHVWUDPHQWR GHJOL VSHFLDOLVWL H GHO VXSSRUWR LQ
VWUXPHQWDJLRQL VSHULPHQWDOL SULPD GHO YROR 1RQ ª OD SULF
YROWD FKH OD FRPSDJQLD WUDVSRUWD FDULFKL FRQ VFRSL GL ULF
FRPH JL¢ KD IDWR SHUVDOSURSDPWXQLWLHV
(QRQ ª QHSSXUH OD SULPD FROODERUDJLRQH FRQ XQ HQWH LWDOLI

QHOOÉHVWDWH GHOOÉDQQR VFRUVXQ LUJLQ *DODFWLF DYHYD VLJO
DFFRUFGRS JHÉJLD VSDJLDOH DWDP LHOQD SXJOLHVH
6LWD90 SL» JURVVD DJLHQGD SULYDWD LWDOLDQD FKH RSHUD QHO
VHWWRUH VSDJLDOH /ÉRELHWWLYR FRVWUXLUH XQ UDJJR D VFRSL
VXERUELWDOH H ODQFLDUOR G*DR WXWDXLOR WSDJLRSRUWR GL
SURYLQFLD GL 7DUDQWR

,QWDQWR DOOD 9LUJLQ *DODFWLF FRQWLQXDQR D ODYRUDUH SHU S
SULMXULQVQOR VSDJLR H SHUPHWWHUH ORUR GL VSHULPHQWDUH
OÉDVVHQJD GL JUDYLWç XQ YROR VRSUD WXWWH OH DOWLWXGLQL
6SDFH6KLS7ZR SUHVHQWDWD QKID JHÉEDVWR GL00
VXR TXDUWR WHVW GL YROR QHO GLFHPEUH GHOOR VFRUVR DQQR
QRQRVW WCUVH LFR LQ6HGHQVRSUH6VHFHVVRUH
(QWHUSULLVRRWREUHLQ FXL XQ SLORWD PRU® H OÉDOWUR
ULPDVH IHULWR OÉLGHD GHO YROR VXERUELWDOH PLHWH XQ FHUW
WUD FKL VH OR SX' SHUPHVVHSHQJLWDL
ERUGR SHU L SURVVLPL DQQLPLSHURXQ QWRV00DGL

0D OD FRUVD GL 9LUJLQ *DODFWLF QRQ^a VROR DOOR VSDJLR SHU
ILQDQJLDUH L SURSUL SURJHWWL OÉDJLHQGD LQJOHVH QHO OXJOLR
TXHVWÉDQQR^a GLYHQWDWD OD SULPD VRFLHWç SHU YLDJJL VSDJLD
TXRWDWD LQ ERUVD

/ (* * , \$ 1 & + (_____

63\$ = , 2 25 () \$
\$EELDPR WURYDWR
XQD OXQD GL 6DWX
GHOOD YLWD

63\$ = , 2 25 () \$
7XWWR TXHOOR FKH
VXO SDVVDJJLR GHÇ
LQWHUVWHO ODUH %I

, /) 8 7 8 5 2 ' (, 0 (' , \$
*, 8
7UDQVIRUPDWLRQ H FUF
UHJROH SHU VWDUH DO
/D WUDVIRUPDJLRQH

723, & 6 \$ (5 (, 63\$ = , 2

3 2 7 5 (% % (, 1 7 (5 (6 6 \$ 5 - 7 , \$ 1 & + (_____

353&+\$11(/ &20

4QOC OGTEQNGF@ QVVQDTG


,7\$/, \$ | 021'2 | (&2120,\$ | ,17(//,*'(1&(| \$778\$/7\$ | 23,1,21, | &521\$&+(| 3529,1&(

+QOG\$667\$.á6\$EEQTFQ VTC \$GTQPCWVKEC OKNKVCTG KVCNKCF - g á ` - < ä Ø | h | KE RC

\$EEQTFQ VTC \$GTQPCWVKEC OKNKVCTG KV
*CNCEVKE RGT WP XQNG UWDQTDKVCNG

(064\$ 0(. *47221

9+\$65\$22242 &JCPPGN

8KGYU	Š		œ
-------	---	---	---

2GT WP KPHQTOC\K
KPFKRGPFGPVG

\$EEQTFQ VTC \$GTQPCWVKEC OKNKVCTG KVCNKCP C BDKKPCCKKVEKPEPQ
(Æ UVCVQ HKTOCVQ QIIK PGNNC UGFG FGNNÆCODCUEKVCV KVCNKCPG ACUJKPIVQP K
EQPVTCVQ \$GTQPCWVKEC /KNKVCTG *CNCEVKE ESWKUVQ FK
WP XQNG UWDQTDKVCNG FK TKEGTEC UEKGPVKHKEC

án XQNG RC5RICEFRQNM FGN OGY /GZKEQ PGINK 7UC PGN FKEGODTG FGN
\$ UKINCTG NÆ CEEQTFQ Å CNNC RTGUGP\C FGNNÆ KPÉTKKQ FÆCHHCTK FGNN
OKPKUVTQ /CWTK\KQ *TGICPVK Å UQPQ UVCVK RGT NÆ\$GTQPCWVKEC /KNKVCTG KN IGF
FKXKUKQPG CGTGC G CFFGVVQ FGNNC 'KHGUCVCHTCPO &QQRGTC\KQPG RGT NC 'KHGUC
&QPQ RGT NC 8KTIKP *CNCEVKE KQURGUNKESPOVIGPKUVTQ\KQPG 7UC GTC
RTGUG'CVK F 6WTKKGF FKTGVVQTG CN 'KRCTVKOGPVK FK 5VCVQ FGNNÆ1HHKEG QH 5RCE
\$FXCPEGF 6GEJBEKKEK TKEGTECVQTK UCTCPPQ C DQTFQ FGN XQNG URC\KCI
RGT EQPFWTTG GURGTKOGPVK UEKGPVKHKEK

\$EEQTFQ VTC
\$GTQPCWVKEC OKN
KVCNKCP G 8KTIK
*CNCEVKE RGT WP
UWDQTDKVCNG

án EQPVTCVVQ UGIPC NC RTKOC XQNVK KP EWK WP IQXGTPQ JC HKBCPKCVQ WP XQNG
ECTCVVGTG WOCPO UW WP XGKEQNG URC\KCNQ EQOOGTEKCNQ G AKLUKQPG E JG CX
PGN HCT• XQNGCTG VTG URGEKCNKUVK FGN RC[NQCF KVCNKCPG WP TCEM FK RCI
*NK URGEKCNKUVK FGN RC[NQCF FGNNÆCGTQPCWVKEC OKNKVCTG KVCNKCPG G KN VG
8KTIKP *CNCEVKE UVCPPQ &EQPNTQ QTCPKQPEONPK FK TKEGTEC KVCNKCPG
&04UWNNC RTQIGVVQ\KQPG FGK RC[NQCF URGTKOGPVCK

STVGG UVQTKC PG
DCPEJG G PGNNQ
HQPFCIKQPK G KN VG
DCPECTKVCQDTG

án UKL5RCEG 5JKR6YQ FK 8KRTKOPGVNCEVKE HCT XQNGCTG UNKUNKUCVQ 7UC

353&+\$11(/ &20

WOC PK E J G K E C T K E J K W V K N K P G N N Q U R C \ K Q R G T U E Q R K V W T P U C V K W G Q F K T K E V D E C
W P C U Q N W I K Q P G G P F V Q G P F R G T K X Q N K E Q P R C [N Q C F E J G K K E N O N K S O P E K W U Q E Q N N C
F G N U W Q C G T G Q F C V T C U R Q T V Q K P U K G O G C N N A E J C T F Y C T G C K E R Q R E I K W U V K N K G U V T
R G T W P C E C O R C I P C F K U W E E G U U Q . C R K C V V C H Q T O C F K 8 K T I K P C O Q T K E C E P C H E Q R M V T C
C H H K F C D K N G G E Q P X G P K G P V G C N N A E C N V C C V O Q U H G T C G C N N Q 6 U R W Q R E V V R O U T U Q P Q
I T C P F K R C [N Q C F F K T K E G T E C . C E Q O R C I P K C J C I K . V T C U R Q T V C V Q E C T K E J K W V K N K P G
C V V T C X G T U Q K N O \$ 5 \$ A E O D N K E J V 1 R R Q T V E W P K V K G U 2 T Q I T C O C P Q X T C F C

. C T K E G T E C Q T K G P V C V C U W N N A E W Q O Q C D Q T F Q F K 5 R C E G 5 J K R 6 Y Q E O P U G P V G W P C R R T
F K P C O K E Q C N N C U E K G P \ C U R C \ K C N G E Q P T K E G T E C V Q T K K P I T C F Q F K K O R G I P C T U K C V V
N Q T Q G U R G T K O G P V K T K U R Q P F G T G C I N K U X K N W R R K K P V G O R Q T G C N G Q V V K O K I C P F Q
U V G U U C 8 K T I K P * C N C E V K E U C T . K P I T C F Q F K H Q T P K T G D G P G H K E K C N N C E Q O W P K V . F K
F K T K R G V K D K N K V . E Q P X G P K G P \ C G S W C N K V . F G N N C E Q P F K \ K O P G F K O K E T Q I T C X K V . F
P G N X Q N Q U R C \ K C N G W O C P Q E Q P X G P \ K Q P C N G

' W T C P V G K N X Q N Q U R C \ K C N G C U G I W K V Q F G N N Q U R G I P K O G P V C E Q N N C Q K O T P G C W Q O Q
U K U I C P E G T C P P Q F C N N G N Q T Q U G F K G K P V T C R T G P F G T C P P Q N G F O I P P C P U E G V L E C T K C N R
Q I P K G U R G T K O G P V K F W T C P V G C N E W P K U G E Q P F K F K I T C X K V . \ G % C T E G N O P C P K C H Q T F
H Q T O C \ K Q P G G R T G R C T C \ K Q P G C K T K E G T E C V Q T K K P O Q F Q E J G 5 U K V G O D T G C K U X Q N
N C X Q T Q F K U R G E K C N K U V K F K O K U U Q P G U W S W G U V K V K R K F K X Q N R \ K O F R K 5 V P V Q
N Q E Q R G T E K C U E W P Q F G I N K G U R G T K O G P V K

á N E C T K E Q W V K N G K P E N W F G T . U V T W O G P V C \ K Q P G O G F K E C E J G O K U W T G I N K G H H G V V I
H C U G F K V T C P U K \ K Q P G F C N N C I T C X K V . C N N C O K E T Q I T C X K V . U W N E Q T R Q W O C P Q \$ N V
C R R C T G E E J K C V W T G F K R T Q X C R Q U U Q P Q G U U G T G W V K N K \ C V G R G T C K W V E T G C U X K N W F
E Q O R T G P U K Q P G F G N N C E J K O K E C F G K E C T D W T C P V K X G T F K

á N X Q N Q U W D Q T D K V C N G ¥ F G U V K P C V Q C T K X Q N W \ K Q P C T G K N V T C U B O T V O C G T G P G N A
á P H C V V K N C U R K P V C V G E P Q N Q I K E C C N N C D C U G F G N N C V T C U H Q T C \ K Q P G F G N K C G T G
U R C \ K Q R N C P K R Q T V G T . P C V W T C N O G P V G C N V T C U R Q T V Q F K H W V W T C I G B G T C K O P G E R G
O G V V G P F Q C F K U R Q U K \ K Q P G R K C V V C H Q T O G C F C N V C S W Q V C R G T N E C E E G U U Q C N N O U
U G T X K \ K F K N C P E K Q

5 G E Q P F Q W P Q U V W F K Q G H H G V V W C V Q F C N N A \$ G T Q P C W V K E C K 5 6 6 7 \$ 5 R C E G 5 J K R 6 Y Q F K 8 1 6 T R I C P R Q C N I C E N K I P E
E Q P F K \ K Q P K I G Q I T C H K E J G G E N K O C V K E J G K F G C N K R G T 5 Q N V X Q N T G W D Q T D K I
P W O G T Q U K C G T Q R Q T V K E J G R Q U U Q P Q G U U G T G V T C U H Q T C \ K K K K O P U R C O K E R C
V T C F K \ K Q P G G E Q O R G V G P \ G P G N U G V V Q T G F G N N C T K E C T N K C P A K E D K O V T K E U
G U U G P \ K C N G R G T N C E Q P F Q V V C K P U K E W T G \ C F G N N G Q R G E C R K Q F K P C W P C N P

2 K E E Q N K U R C \ K Q R N C P K E J G K P R C T V G T C E E Q I N K G T C P P Q N A E G T G F K V . F G N N Q U R C E G U
R T K O C H C U G F K U R G T K O G P V C \ K Q P G G T K E G T E C U C T C P P Q K O R K G I C V K R G T U E Q R K F K V
U R C \ K C N G U G P \ C R T G E N W F G T G C N V T G Q R R Q T V W P K V . F K K O R K G I O S W C N G V T C U R Q T V Q
O C V G T K C N G G N C O G U U C K P Q T D K V C D C U U C F K R K E E Q N K U C V G N N K V K

. A á V C N K C S W K P F K P G N N W P I Q V G T O K P G R Q V T G D D G U R D K T Q C F G T U G F G N
P G N U G V V Q T G K P (W T Q R C G P G N O Q P F Q

E \$ G T Q P C V O G T E D P C W V K E C K 5 6 6 7 \$ 5 R C E G 5 J K R 6 Y Q F K 8 1 6 T R I C P R Q C N I C E N K I P E
* C N C E 8 Q E Q U W D Q T D K V C N G

\$667\$.á6(á'(0<\$ ^ 1VVQDTG



2TGXKQWU

\$46((5614á\$ 0(..(%\$0&+(((0(..()10'\$<á10á 'á 14á*á0(%\$0&\$4á\$

O K N K C T F K 5 E Q P I K
C W O G P V Q F G N N A E X
N Q V V C C N N A E G X C U K
T K H Q T O C F G N & C V C
1 V V Q D T G
8 G P P X K P F K N X G P
C O K E Q F G K X G N K U V
E Q N N C Q K O T P G C W Q O Q
F O I P P C P U E G V L E C T K C N R
% C T E G N O P C P K C H Q T F
5 U K V G O D T G C K U X Q N
2 Q N R \ K O F R K 5 V P V Q
E E G N G D T C \ K Q P K 5 C
/ K E J G N G E
5 G V V G O D T G
* W C N V K G T K O C P Q
F C O K N K C T F K & F
E K P C T T K X Q W P C
I T C P F K P C V C H K U E C
5 G V V G O D T G
5 K P F C E C V K K N 5 R C
T K P F O X C K U W Q R X
F Q R Q N G F K O K U U K C
K E H T K W R V G T G E E A E
5 Q N V X Q N T G W D Q T D K I
4 O U K K K O P U R C O K E R C
C T N K C P A K E D K O V T K E U
Q R G E C R K Q F K P C W P C N P
E Q N R K V K G O Q
5 G V V G O D T G
á V C N K C R T K O C V T C
C N N G C V K C F K O R K C
) C F K H G U C F G N N
U R D K T Q C F G T U G F G N
0 C V Q K P á U N C P F C
5 G V V G O D T G

