

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Fondazione Politecnico di MI			
	Ilgiorno.it	12/04/2018	<i>MOBILITA' SOSTENIBILE E STARTUP, POLITECNICO DI MILANO E FNM STRINGONO LA LORO ALLEANZA</i>	2
	Impresamia.com	12/04/2018	<i>INNOVAZIONE-MOBILITA' SOSTENIBILE E STARTUP: POLITECNICO DI MILANO E FNM STRINGONO LA LORO ALLEANZA</i>	3
	Advfn.com	11/04/2018	<i>STARTUP: POLITECNICO MILANO/FNM STRINGONO ALLEANZA</i>	5
	Classeditori.it	11/04/2018	<i>STARTUP: POLITECNICO MILANO/FNM STRINGONO ALLEANZA</i>	7
	Ferpress.it	11/04/2018	<i>MOBILITA' SOSTENIBILE E STARTUP, POLITECNICO DI MILANO E FNM STRINGONO LA LORO ALLEANZA</i>	8
	Milanofinanza.it	11/04/2018	<i>STARTUP: POLITECNICO MILANO/FNM STRINGONO ALLEANZA</i>	9
	Mi-Lorenteggio.com	11/04/2018	<i>MOBILITA' SOSTENIBILE E STARTUP, POLITECNICO DI MILANO E FNM STRINGONO LA LORO ALLEANZA</i>	13
	Mobilitasostenibile.it	11/04/2018	<i>MOBILITA' SOSTENIBILE E STARTUP, POLITECNICO DI MILANO E FNM STRINGONO UN'ALLEANZA</i>	15
	TgCom24.Mediaset.it	11/04/2018	<i>STARTUP: POLITECNICO MILANO/FNM STRINGONO ALLEANZA</i>	17
	Trasporti-Italia.com	11/04/2018	<i>MOBILITA' SOSTENIBILE: IL POLITECNICO DI MILANO SIGLA ACCORDO CON LA SOCIETA' FNM PER NUOVI PROGETTI</i>	18

MOBILITA' SOSTENIBILE E STARTUP, POLITECNICO DI MILANO E FNM STRINGONO LA LORO ALLEANZA

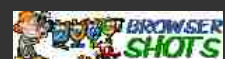
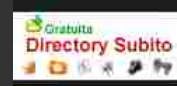
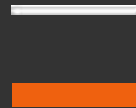
Un modello di collaborazione aperta in cui le imprese attingono a strumenti e competenze che arrivano da università e startup

Milano, 12 aprile 2018 - Si rafforza il rapporto tra FNM e Politecnico di Milano attraverso un accordo quadro tra l'Ateneo milanese, il Gruppo attivo nella mobilità in Lombardia e nel Nord Italia e la **Fondazione Politecnico di Milano**. Mercoledì mattina il Rettore del Politecnico Ferruccio Resta, il Presidente di FNM Andrea Gibelli e il Presidente di **Fondazione Politecnico di Milano** Gianantonio Magnani hanno siglato un accordo di collaborazione per le attività di ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico.

Il focus riguarderà la mobilità sostenibile, l'infrastruttura ferroviaria e l'innovazione nei trasporti. Il primo passo è già stato compiuto con il recente Hackaton, il primo organizzato in Italia sul trasporto intermodale, organizzato da FNM in collaborazione con **PoliHub**, l'Innovation District & Startup Accelerator gestito dalla **Fondazione Politecnico di Milano**, per trovare nuove soluzioni di mobilità e rendere il trasporto pubblico più competitivo attraverso idee innovative che vengano da giovani imprese ad alto potenziale. L'accordo mira a un modello di collaborazione aperta in cui le imprese, per creare più valore e competere meglio sul mercato, attingono a strumenti e competenze che arrivano da università e startup. Diversi gli ambiti che saranno toccati, dalla collaborazione scientifica, alle attività di ricerca, dall'individuazione di eventuali bandi e opportunità di finanziamento alla promozione e cooperazione culturale, fino alla possibile attivazione di borse di studio e di assegni di ricerca.

La convenzione avrà la durata di 3 anni e si concentrerà sulle attività di ricerca industriale che valorizzino le competenze dei vari Dipartimenti del Politecnico. "Parlare di mobilità oggi significa far fronte a un settore che vive grandi trasformazioni e che ha di fronte a sé nuove sfide, sia per le soluzioni tecnologiche messe in campo sia per il crescente impatto sul sistema socioeconomico. ha commentato Ferruccio Resta, Rettore del Politecnico di Milano. È importante quindi presidiare i nuovi scenari, sempre più caratterizzati dai big data, dalla mobilità elettrica, dal trasporto intermodale. Il Politecnico è attivo su questi temi e lo fa tramite accordi di ricerca e di collaborazione, come quello siglato oggi con FNM. Un'intesa che si traduce in un percorso congiunto; una firma che si concretizza nello sviluppo di nuovi prodotti, di nuovi processi e nella crescente attenzione al capitale umano".

"Il rapporto con il Politecnico di Milano ha affermato Andrea Gibelli Presidente FNM è per noi strategico. Il nostro impegno quotidiano è infatti quello di offrire un servizio sempre migliore ai cittadini, anche cercando e proponendo soluzioni innovative. La mobilità infatti è un fattore determinante per la qualità della vita delle persone, per lo sviluppo delle attività produttive e del turismo. Con le nostre azioni vogliamo promuovere un sistema integrato e sostenibile che vada incontro alle esigenze di tutti". "Un' alleanza strategica che compie un ulteriore passo per favorire il trasferimento e la diffusione del know how tra Università e Industria. ha precisato Gianantonio Magnani Presidente di Fondazione Politecnico di Milano - **Fondazione Politecnico**, anche attraverso il suo incubatore, è l'anello di congiunzione tra questi due mondi, un ruolo cruciale per favorire innovazione, arricchimento delle competenze e iniziative imprenditoriali. Questo rapporto si consoliderà ulteriormente, a breve, con l'ingresso di Ferrovie Nord in Fondazione come partecipante istituzionale".





Lavoriamo per il tuo business:
Contattaci a info@inncantiere.com
per avere servizi e consulenze.
Il preventivo è gratuito!



Vieni a trovarci su inncantiere.com



-
-
-
-
-



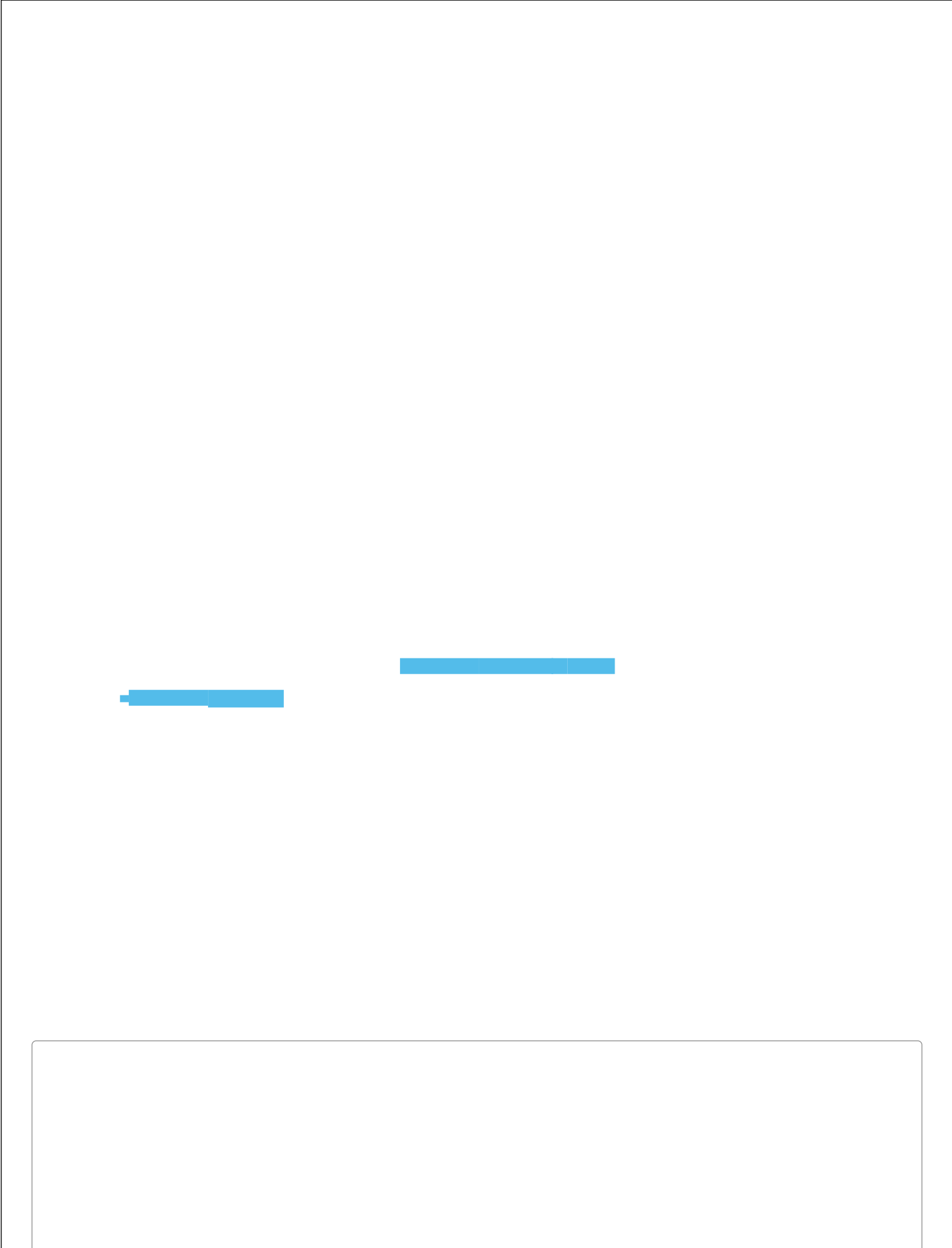
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		+1											
--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[Blue bar]

[Blue bar]

[Blue bar]



128530

0L0DQRIL)DDQYDOLD2JJ))DVKLRQ&ODVV /LIH&H&

DUWLFROL T &HUF

:HE 7Y 5DGLR 3HULRGHEZVSDS,QUWHUQHWOJLD&RQYHJ

+RPH 3DJH

&KL VLDPR

&RQWDWWL

0DL0LQJ /LVW

,QYHVWRU 5HODVLEW

%L0DQFL DQXDDL

&RPXQLFDWL VWDPS

3DUWQHUVKLS

, SURGRWWL GL & O
(GLWRUL

1HZVSDSHU

3HULRGLFL

&ODVV 'LJLWDO

/H 79 GL &ODVV

*2 79

5DGLR

(GLWRULD (OHWURGLFD

,QJOHVH

3XEEOLFLWJ

0DJJLRUL LQIRUPD

SEERQDPHQWL

0DJJLRUL LQIRUPD

80WLPHQRWLJLH

6W DUWXS 3ROLWHFQLFR 0L0DQR)10 VWULQJRQR DOOHDQJD

0L0DQR)10 VWULQJRQR DOOHDQJD

6W DUWXS 3ROLWHFQLFR G

PRELOLWD LQ /RPEDUGLD H QHO 1RUG

DOY OD,QRXQD QRWD VL OHJJH FKH TXHVWD PDWWLQD LO 5HWWRUH G

)HUUXFFLR 5HVWD LO 3UHVLGHQWH GL)10 \$QGUH *LEHOOL H LO

)RQGD]LRQH 3ROLWHFQLFR GL 0L0DQR *LDQDQWRQLR 0DJQDQL KDQ

DFFRUGR GL FROODERUD]LRQH SHU OH DWWLYLWD GL ULFHUFD LQ

WUDVIHULPHQW RWFVRORJQR GHUD OD PRELOLWD VRVWHQLELO

O LQIDVWUXWXUD IHUARYLDULD H O LQQRD]LRQH QHL WUDVSRU

VWDWR FRPSLXWR FRQ LO UHFHQWH +DFNDWRQ LO SULPR RUJDQL

WUDVSRUWR LQWHUPRGDOH RUJDQL]DWR GD)10 LQ FROODERUD]L

3ROL+XE O ,QQRD]LRQH 'LVWULFW 6W DUWXS \$FFHOHUDWRU JHV

)RQGD]LRQH 3ROLWHFQLFR GL 0L0DQR SHU WURYDUH QXRYH VROX

H UHQGHU LO WUDVSRUWR SXEEOLFR SLX FRPSHWLWLR DWUDYI

FKH YHQJDQR GD JLRYDQL LPSUHFRQDWRU BWRQJLDOH

PRGHOR GL FROODERUD]LRQH DSHUWD LQ FXL OH LPSUHVH SHU F

FRPSHWUH PHJOLR VXO PHUFDWR DWLQJRQR D VWUXPHQWL H F

GL HYHQWDOL EDQGL H RSSRUWXQLWD GL ILQDQ]LDPHQRW DOOD

FRSHUD]LRQH FXOWXUDOH ILQR DOOD SRVVLELOH DWWLYD]LRQH

GL DVVHJQL GL ULFHUFD /D FRQYHQ]LRQH DYUD OD GXUDWD GL

FRQFHQWUDOH DWWLYLWD GL ULFHUFD LQGVWULDOH FKH YDORUL

FRPSHWQHJH GHL YDUL 'LSDUWDFHQWH GHORRROLWHFQLFR

RJLL VLJQLILFD IDU IURQWH D XQ VHWWRUH FKH YLYH JUDQGL WUD

KD GL IURQWH D VH QXRYH VILGH VLD SHU OH VROX]LRQL WHFRQ

FDPSR VLD SHU LO FUHVHQWH LPSDWRV VXO VLVWHPD VRFLRHFF

FRPPHQW)HUUXFFLR 5HVWD 5HWWRUH GHO 3ROLWHFQLFR GL 0L

DJJLXQJHQGR FKH H LPSRUWDQWH TXLQGL SUHVGLGLOUH L QXRYL

SLX FDUDWWHUL]DWL GD ELJ GDWD GDOOD PRELOLWD HOHWUL

LQWHUPRGDOH ,O 3ROLWHFQLFR H DWWLYR VX TXHVWL WHPL H O

GL ULFHUFD H GL FROODERUD]LRQH FRPH TXHOOR VJODWR RJLL

8Q LQWHVD FKH VL WUDGXFH LQ XQ SHUFWRU FRQLXQWR XQD IL

FRQFUHWL]D QHOOR VYLOXSSR GL QXRYL SURGRWWL GL QXRYL SU

FUHVHQWH DWWHQ]LRQH 0DPSRUWDORRQDORRROLWHFQLFR GL

0L0DQR DIHUPD \$QGUH *LEHOOL 3UHVLGHQWH)10 H SHU QRL

QRVWR LPSHJR TXRWLGLDQR H LQIDWUL TXHOOR GL RIULUH XQ

PLJOLRUH DL FLWWDGLQL DQFKH FHUFDQR H SURSRQHQR VROX]

/D PRELOLWD LQIDWUL H XQ IDWWRUH GHWHUPLQDWH SHU OD TX

SHUVRQH SHU OR VYLOXSSR GHOH DWWLYLWD SURGXWWLYH H GH

QRVUH DJLRQL YRJOLDPR SURPXRYHUH XQ VLVWHPD LQWHJUDWR I

YDGD LQFRQWR DOOHCHVDORRQD WXXWDLHJLFD FKH FRPSLH

XQ XOWHULRUH SDVVR SHU IDYRULUH LO WUDVIHULPHQRW H OD GLI

KRZ WUD 8QLYHUVLWD H ,QGVWULD SUHFLVD *LDQDQWRQLR 0DJQ

GL)RQGD]LRQH 3ROLWHFQLFR GL 0L0DQR)RQGD]LRQH 3ROLWHFC

DWUDYHUVR LO VXR LQFXEDWRUH H O DQHOOR GL FRQLXQ]LRQL

PRQGL XQ UXROR FUXFLDOH SHU IDYRULUH LQQRD]LRQH DUULFFK

FRPSHWQHJH H LQL]LDWLYH LPSUHQLWRULDOL 4XHVWR UDSSRUW

XOWHULRUPHQW ODLQJHUVR GL)HUARYL 1RUG LQ)RQGD]LRQH

FRPH SDUWHFLSDQWRPLWGDWX]LRQDOH

VXVDQD VFRWWR#PIQRZMRQBVLW IDCSH

, VLWL :HE GL &ODVV (GLWRUL

0L0DQR)LQDQ]LDOLD2JJ&ODVV /LIH)IDVKLRQ 0W8 *OREDO)LQDQFH

&ODVV+RUVH 5DGLR&ODVVLDVVKLRQ 6XPPLWODVVSXEEOLFXWHGL &ODVV

4XHVWR VLWR XLWOL]D L FRRNH SHU PLJOLRUH FRU]LPH GHVSHUL]D]LDLQWWRUL 6H GHFLGL GL FRG

128530

)(535(66 ,7 :(%

+20(3S*(/\$*(1=,S 5('S=,21((&217\$77,7877(/{ 127,=,(38%%/&.7\$† (\$%%21\$0(4763(&.\$/.)535(66 02%,/7< 0\$*S=,1{

7D02%,/7\$

0RELOLW} VRVWHQLELOH H VWDUWXS 3ROLWHFQLFR GL 0L
)535(66 ± 0LODQR \$35 ± 6L UDIIRUJD LO UDSSRUWR WUD }10 H
TXDGUR WUD 0†\$WHQHR PLODQHVH LO *UXSSR DWWLYR QHOOD PR
3ROLWHFQLFR GL 0LODQR

4XHVVD PDWWLQD LO 5HWWRUH GHO 3ROLWHFQLFR JHUUXFFLR 5H
GL)ROGD}LRQH 3ROLWHFQLFR GL 0LODQR *LDQDQWRQLR 0DJQDL
DWWLYLW} GL ULFHUFD LQQRYD}LRQH H WUDVIHULPHQWR WHFORO

/ DUWLFRRR q OHJJLELOH VROR GDJOL DEERQDWL

/ DEERQDPHQWR SHU\$QHPQYRQDVROR LYD
3HU OH RIIHUWH GL DEERQDPHQWL FROOHWWLYL SHU JUXSS
DO ORVWURQDLD
3HU LQIRUPD}LRQL H DEERQDPHQWL VHQJRWULD GL UNQD}L
VHQJRWULD FROOHWWLYL

/RJLQ

3XEEOLFDR GD &20 LO 5LSURQX}LRQH ULVHUVDWD

FORM

NAME

LEADER

/RJLQ

&RPPHQWL GLVDERDLQDW}LVRVWHQLELOH H VWDUWXS 3ROLWHF
DOOHDQJD

&RPPHQWL GLVDELOLWDWL

22/(75\$16/\$7(

6HOH}LRQD}LOLQJXD

'S./</(77(5

,VFULYLWL DOOD 'DLO\OI

--	--

,WDOLD2JJ0) JDVKLRQ&ODVV /L&H&H&	DUWLFROL TXF 2HU
----------------------------------	------------------

c \$FFHG5.HJLVWUJZ\$EERQDWL
 á 1HZVOHWHU " 6WDWXV 8WHQWH
 0HUFROHGu \$SULOH 2UH

+RPH (GLFRODWDOLXURS DORQGR) 0HUF6WUXPHQQVEHVW LRGIFQRORJLDHVW\OHS,0 1HZV,QYHVWLP ALYHL79

0) '2: -21(6



,PSUHVH \$VVRORPEDUGD SUHVVLQRH ILV
DQQL

0,/\$12 0) '- /D SUHVVLQRH ILVFDORFDOH UHVWD VX O
FUHVFH JXDUGDQGR DOO LQWHUYDOOR TXDQWR F
ORFDOH SURPRVVR GD \$VVRORPEDUGD FKH DQDOLJJD OD
&LWWD 0HWURSROLWDQD GL 0LODQR H GHOOH SURYLQFH
XQD QRWD ULOHYD H PHWWH D FRQIURQWR L YDORUL GH
,PX 7DVL 7DUL RQHUL GL XUEDQLJJD]LRQH H O \$GGLJLF
6HEEHQH LO UHJLVWUL XQD OLHYLVVLPD ULGX]LRQH G
SUHFHGHQWH VLD SHU L FDSQDQQL VLD SHU JOL X
YLWVR XQ LQFUHPHQWR GHOD SUHVVLQRH ILVFDORFDOH GHO
HXUR LQ SLX \$QFRUD SLX FRQVLVWHQWH O DXPHQWR S
LQFUHPHQWR GL HXUR ,FRPXQL FRQ LO OLYHOOR GL
JUDQGL GLPHQVLRQL H SLX YLFLQL D DL FDSROXRJKL ,
FRPSOHVVLYR VXOOH LPSUHVH FRQVLGHUHQGR ,PX 7DVL
6HVWR 6DQ *LRYDQQL 3DXOOR 5R]JJDQR H &RORJQR 0RQJ
JUDGXDWRULD ULVSHWWLYDPHQWH DOO H DO SRVLJ
FKH LO GDWR H LQIOXHQJ]DWR LQ PDQLHUD LPSRUWDQWH
WHUULWRUL H SDUWLFRODUPHQWH ULOHYDQWH 6L WUD
FRPXQL PHWWHQGR D GLVSRVL]LRQH GHOOH \$PPLQLVWUD
GHOH LPSDWWR GHOD ILVFDOLWD ORFDOH VXOOH DWL
VWUXPHQWR XWLOH D RULHQWUDH OH VFHOWH IXWXUH K
\$VVRORPEDUGD FRQ GHOHJD D 3ROLWLFKH LQGXVWULDOL
GHOH LPSRVL]LRQH ILVFDORFDOH VXOOH LPSUHVH H VQHOOLUH
DWUDWUWLYR LQ DJJLXQWD DL VXRL UHTXLVLWL GL LPSU
IDU FUHVFHU OD FRPSHWLWLYLWD GHOH QRWUH DJLH
ULPRGXOD]LRQH GHO FDULFR ILVFDORFDOH WUD ,PX H 7DVL TX
GDOOH LPSRVWH VXL UHGGLWL GHOH VRFLHW D SHUW
&RPXQH 2OWUH DOOD QHFHVVLWD GL XQLRUPDUH O LQV
DL PDJD]LQL IXQ]LRQDOL DOO DWLWLYLWD SURGXWUWLYD
LO 0LQLVWUR GHOD (FRQRPLD H GHOOH)LQDQJH OL DEE
GDL SULQFLSDOL FDSROXRJKL LQYHFH OD VLWXD]LRQH P
SUHVVLQRH ILVFDORFDOH VRQR WXWWL LQ SURYLQFLD GL /RGL
' \$GGD 0DFFDVWRUQD &RUQRYHFFKL &DYDFXUWD H 2UH
HYLGHQJ]D FKH ,PX H 7DVL ULPDQJRQR VXL YDORUL GHO
6WDELOLWD FKH KD LPSRVWR DL &RPXQL JLD GDO
1HVXQD \$PPLQLVWUD]LRQH WUD TXHOH RJJHWWR GHO
HFFH]LRQH GL /HJQDQR FKH KD ULGRWWR O DOLTXRWD GH
PDQWHQHQR LQDOWHUDWR LO FDULFR FRPSOHVVLYR 'D
VRQR FUHVFLXWL FRPSOHVVLYDPHQWH GHOD SHU JOL
RQHUL GL XUEDQLJJD]LRQH QRQ KDQR ULVFRQWUDWR UL
SHU JOL XILFLH SHU L FDSQDQQL ,Q VHL DQQL
SHU HQWUDPEH OH WLSRORJLH GL LPPRELOL 8JXDOPHQ
ULOHYD SHU YLD GHOH LPSDWWR VXL GLSHQGHQWL GHOD
4XDVL OD WRWDOLWD GHL &RPXQL KD FRQIHUPDWR OH D
0LODQLQR H &RORJQR 0RQJHVH O KDQR ULGRWWD 'DOO
WDVV D VXL ULILXWL 1HO LQIDWWL OD 7DUL QHL SUL

/H 1HZV SL• OHWWH 7XWWH	
3RVWH H ,QWHVD 6DQSDR DFFRUGR GL GLVWULEX]L	
3RVWH O DFFRUGR FRQ ,QWHV WLHSLGR LO PHUFDWR	IL VD QG PF GQ HW QL JDI SD VQ SI V
&ULSWRYDOXWH OD EROOD	QF
8QLFUHGLW FGH D VFRQR	WH D L
]VWH 0LE GHEROH LQ DWWHV VRWWR L ULIOHWWRUL	WH D L
/H 1HZV SLX FRPPHQW	WH D L
'D[IXWXUH LO TXDGUR DQFRUD ODWHUDH	D F V L F H L C H L R H L W C R I V V L H O W R C O H
(XURVWR[IXWXUH SHULF VRWWR L SXQWL	H L R H L W C R I V V L H O W R C O H
(XURVWR[IXWXUH UHVLV SXQWL	H L R H L W C R I V V L H O W R C O H
(X IXWXUH OD SUHVVLQRH DXPHQWWD	H L R H L W C R I V V L H O W R C O H
'D[IXWXUH OD VLWXD]LRQH FRQWUDVWDWD	H L R H L W C R I V V L H O W R C O H
PRQLWRUDJLJR OH KD SHUR ULYL	WH D L
/H 1HZV SLX YRWDWH 7XWWH	WH D L
,Q OLEUHULD / DQDOL PHUFDWL ILQDQJLDL	WH D L
]VWHOLE IXWXUH VSXQWL R DSULOH	WH D L

128530

--	--

JOL XIILFL H GHOO SHU L FSDSQQRQL LQG XVWULDOL)WVHOLE IXWXUH VSXQWL RSHU
DQFKH QHO SHULRGR KDQQR YLVWR GLPLQXLUH G PDUJR 0H
XIILFL H FUHVFLXWD GHOO 3LX QHO GHWWDJOLR \$V OF
SHUFRUVR GL FRQIURQWR FRQ OH \$PPLQLVWUDJLRQL ORFI)QV
GL VHPSOLILFDJLRQH H GL ULVSDUPLR SHU OH LPSUHVH ' 8QLFUHGLW DQFRUD SRVLWLY
VLJODWR FRQ %DUDQJDWH &LQLVHOOR %DOVDPR /DLQDW - IL
H L QXRYL LQVHGLDPHQWL SURGXWWLYL D %XFFLQDVFR C LR
DOO HVHQJLRQH GHL PDJDJLQL IXQJLRQDOL DOOH DWWLYL 8QLFUHGLW QXRYR ULPEDOJH QC
&HUQXVFR VXO 1DYLJOLR 0LODQR H 5KR H OD ULPRGXOD JH
LQWURGRWWR GD /DLQDWH /HJQDQR H 0HOJR &DVL GL V GL
VHPSUH SLX GLIIXVH VXO QRVWUR WHUULWRULR FRP IFK ILQH 0) '- 1(:6



*RYHUQR 'L 0DLR %HUOXVFRQL FHGD SDVVR KD SHUVR



%256\$, (TXLW\ 0WI EDQFKH SRVLWLYH)HUUDJDPR

0,/\$12 0) '- 1HO PHUFDWR VHUDOH OH EDQFKH VFD,RELDQR SUHYDOHQWHPHQWH LQ SRVLWLY
6DQSDROR 8QLFUHGLW %DQFR %SP %SHU
8EL % H OSV ,Q SURJUHVVVRJOPR THUQD
PHQWDEJDFHGH OR \$WODHQWOR VGD ILQH 0) '-
1(:6



6LULD 'L 0DLR VFRQJLXUR XVR GHOOD IRUJD

520\$ 0) '- 6XOOD 6LULD VFRQJLXUR O XVR GHOOD IRUJD /R KD GHWWR LO FDQGLGDWR SU
&LQTXH 6WOOH /XLJL 'L 0DLR QHO FRUVR GHOOD UHJLVWUDJLRQH GL 3RUWD D SRUWD / ,V
QRQ GHYH FRQWULEXLUH DOO HVFDODWLRQ PD VFRQJLXUDUOD FRQ OD IRUJD GLSORPDWLF
FRPXQTXH ULVSRVWR DOOD GRPDQGD VX FRVD IDUHEEH XQD YROWD DO *RYHUQR VH JOL D
FKLHGHHVHUR XQ LQWHUYHQWR GHOO ,WDOLD RJJL TXHVWD ULFKLHVWD QRQ F H VL H O
JXJOLHOPR YDOLD#PIGRZMRQHV LW ILQH 0) '- 1(:6



*RYHUQR 4XLULQDOH FRPXQLFD FRPSRVLJLRQH GHOHJDJLRQL
GRPDQL

520\$ 0) '- / 8IILFLR 6WDPSD GHO 4XLULQDOH FRPXQLFD OD FRPSRVLJLRQH GHOH GHOHJDJL
GRPDQL LQFRQWUHUDQQR LO 3UHVLGHQWH GHOOD 5HSXEEOLFD LQ RFFDVLRQH GHOH FRQV)
IRUPDJLRQH GHO QXRYR *RYHUQR \$OOH K LO FDSR GHOOR 6WDWR LQFRQWUHUD -XOLDQF
SUHVLGHQWH GHO JUXSSR SDUODPHQWUH SHU OH \$XWRQRPLH GHO 6HQDWR DFFRPSDJQDW
\$FKDPPHU SUHVLGHQWH GHO SDUWLWR 6YS 6XGWLUROHU 9RONVSDUWHL H GD \$OEHUW /DQ
3UHVLGHQWH 89 8QLRQ 9DOGRWDLQ \$OOH K VL UHFKHUD DO &ROOH 5LFFDUGR 1HQFLQ
SUHVLGHQWH GHO *UXSSR 0LVWR H FRRUGLQDWRUH GHOOD FRPSRQHQWH 3VL 0DLH 8VHL GI
(PPD %RQLQR FRRUGLQDWRUH GHOOD FRPSRQHQWH 3LX (XURSD FRQ (PPD %RQLQR GHO 6H
K VDUD OD YROWD GL 0DQIUHG 6FKXOOLDQ YLFH SUHVLGHQWH GHO *UXSSR 0LVWR H FRI
GHOOD FRPSRQHQWH 0LQRUDQJH /LQJXLVWLFKH GHOOD &DPHUD 0DXULJLR /XSL YLFH SUHV

128530

*UXSSR 0LVWR H FRRUGLQDWRUH GHOOD FRPSRQHQWH 1RL FRQ O ,WDOLD GHOOD &DPHUD /RUHQJLQ YLFH SUHVLGHQWH GHO *UXSSR 0LVWR H UDSSUHVHQWDQWH GHOOD FRPSRQHQWH 3RSRODUH \$\$ 3VL \$UHD &LYLFD GHOOD &DPHUD H \$OHVVDQUR)XVDFKLD YLFH SUHVLGHQ *UXSSR 0LVWR H UDSSUHVHQWDQWH GHOOD FRPSRQHQWH (XURSD &HQWUR 'HPRFUDWLFR (&DPHUD \$OOH K 0DWWDUHOOD LQFRQWUHUD)HGHULFR)RUQDUR SUHVLGHQWH GHO JUX SDUODPHQWUDH /LEHUL H 8JXDOL GHOOD &DPHUD H /RUHQGDQD 'H 3HWULV HVSQRHQWH GH FRPSRQHQWH /LEHUL H 8JXDOL GHO 6HQDWR LQVLPH D 3LHWUR *UDVVR FDSR GHOOD IRU /LEHUL H 8JXDOL /H FRQVXOWD]LRQL ULSUHQQGHUQQR QHO SRPHULJJLR DOOH K VDOLL \$QGUHD 0DUFXFFL H *UD]LDQR 'HOURL ULVSHWWLYDPHQWH SUHVLGHQWH GHO JUXSSR SDUO 3DUWLWR 'HPRFUDWLFR GHO 6HQDWR H GHOOD &DPHUD DFFRPSDJQDWL GD 0DXUL]LR 0DUW 0DWWHR 2UILQL ULVSHWWLYDPHQWH VHJUHWDULR UHJJHQWH H UHVLGHQWH GHO 3DUWLWR K 0DWWDUHOOD LQFRQWUHUD 6WHIDQR %HUWDFFR H)DELR 5DPSHOOL ULVSHWWLYDPHQ JUXSSR SDUODPHQWUDH)UDWHOOL G ,WDOLD GHO 6HQDWR H GHOOD &DPHUD DFFRPSDJQD 0HORQL FDSR GHOOD IRUJD SROLWLFD)UDWHOOL G ,WDOLD \$QQD 0DULD %HUQLQL H 0DUL ULVSHWWLYDPHQWH SUHVLGHQWH GHO JUXSSR SDUODPHQWUDH)RUJD ,WDOLD %HUOXVFRQ 6HQDWR H GHOOD &DPHUD DFFRPSDJQDWL GD 6LOYLR %HUOXVFRQL SUHVLGHQWH GHO 3DUV %HUOXVFRQL 3UHVLGHQWH *LDQ 0DUFR &HQWLQDLR H *LDQFDUOR *LRUJHWWL ULVSHWWLY GHO JUXSSR SDUODPHQWUDH /HJD 6DOYLQL 3UHPLHU GHO 6HQDWR H GHOOD &DPHUD DFF 0DWWHR 6DOYLQL VHJUHWDULR IHGHUOH GHO SDUWLWR /HJD 6DOYLQL 3UHPLHU ,QILQH VDOLUDQQR DO &ROOH 'DQLOR 7RQLQHOOOL H *LXOLD *ULOOR ULVSHWWLYDPHQWH SUHVLGHQ SDUODPHQWUDH 0RYLPHQWR 6WHOOH GHO 6HQDWR H GHOOD &DPHUD DFFRPSDJQDWL GD , FDSR GHOOD IRUJD SROLWLFD 0RYLPHQWR 6WHOOH URY ILQH 0) '- 1(:6



)RQGL)LGHOLW\ ODQFLD QXRYL FRPSDUWL ORZ FRVW LQGLFL]]DV 0,/\$12 0) '-)LGHOLW\ ,QWHUQDWLRQDO KD ODQFLDWR VXO PHUFDWR VHL IRQGL D]LRQDUL L(WUDQVQD]LRQDOL D EDVVR FRVWR DL SUH]]L SLX EDVVL VXO PHUFDWR /D JDPPD SUHFLVD FRPSRVWD GD VHL IRQGL GRPLFLOLDWL LQ ,UODQGD ,FDY FKH FRSURQR 6WDWL 8QLWL (XU 3DFLILFR HVFOXVR *LDSSRQH PHUFDWL VYLOXSSDWL JOREDOL H PHUFDWL HPHUJHQWL FRQ FRPPLVVLRQH VHPSOLFH H D EDVVR FRVWR FKH YDULD LQ XQ UDQJH FRPSUHVR IUD OR)LGHOLW\ 6 3 ,QGH()XQG H OR SHU LO)LGHOLW\ 0VFL (PHUJLQJ 0DUNHWV ,QGH()XQG GLIIHUHQ]D GL PROWL DOWUL SURYLGHU L IRQGL LQGLFL]]DWL SURPRVVL GD)LGHOLW\ DSSO FRPPLVVLRQH SHU WXWWL JOL LQYHVWLWRUL 6DUDQQR LQROWUH GLVSRQLELOL FODVVL GL YDOXWDULD IRUHQQR FRVL DJOL LQYHVWLWRUL XQD PDJJLRUH IOHVVELELOLD SHU JHVW YDOXWDULR , IRQGL VDUDQQR RIHUWL LQ PHUFDWL HXURSHL &KULVRSKH *ORVHU +HD &RQWLQHQQX)SH GL)LGHOLW\ ,QWHUQDWLRQDO KD VSLJDWR FKH OD JHVWLQRH DWLWYD FXRUH SXOVDQWH GHO QRVWR EXVLQHVV WXWWDYLD VDSSLDPR FKH JOL LQYHVWLWRUL GH SRVVELELOLD GL VFHOWD ROWUH FKH YDORUH TXDQGR DOORFDQR L SURSUL FDSLWDOL L(SDVVLYR R LQ HQWUPEL \$PSOLDUH XOWHULRUPHQWH OD QRVWUD RIHUWD GL VWUXPHQWL SDVVLYL LQ (XURSD D SUH]]L FRPSHWLWLYL ULFRQIHUPD LO QRVWR LPSHJQR D RIULUH XC SRVVELELOLD GL VFHOWD H GL YDORUH DL QRVWUL FOLHQWL 1LFN .LQJ +HDG RI ,QGH[LQJ 'HOLYHUHG 3URGXFV GL)LGHOLW\ ,QWHUQDWLRQDO KD DJJLXQWR FKH L SURGRWWL LQGL UHJLVWUDWR XQD IRUH FUHVFLWD 6RQR OLWR GL SRWHU GLUH FKH RJJL)LGHOLW\ SURS LQGLFL]]DWL FRQ LO PLJOLRU YDORUH GLVSRQLELOL VXO PHUFDWR 6L WUDWWD GL XQ LQHT; GLPRVWUD]LRQH GHO QRVWR LPSHJQR QHO IRUQLUH DL FOLHQWL VROX]LRQL GL SULP RUGL WLSR GL LQYHVWLPHQWR FKH GHVLGHUQR HIIHWWXDUH FRP DOE DOEHUWR FKLPHQWL#PIG 0) '- 1(:6



*RYHUQR 'L 0DLR QRQ FRQFHSVFR SDVVR GL ODWR 520\$ 0) '- 4XHVWR H XQ GLVFRUVR FKH VD SHUFKH QRQ FRQFHSVFR" ,Q TXHVWL JLRUQL VHQWLWR QRPL &DQWRQH &RWWDUHOOL 6HYHULQR GL SHUVRQH FKH JOL LWDOLDQL QRQ SHUFKH KDQQR GHFLVR GL QRQ FDQGLGDUVL 5HSOLFV FRVL LO FDQGLGDWR SUHPLHU GHL /XLJL 'L 0DLR QHO FRUVR GHOOD UHJLVWUD]LRQH GL 3RUWD D 3RUWD D FKL JOL FKLHGH VH SDVVR GL ODWR FKLHVWR GD 0DWWHR 6DOYLQL VX 3DOD]]R &KLJL 'L 0DLR KD ULEDGLWR GL GL RELHWWLYL VX FXL SRWHU FRQYHUJHUH VLD FRQ 3G FKH FRQ OD /HJD H KD DQXQFLDW SHU YDJOLDUH OH FRQYHUJHQ]H ,QDQWR FKH DVSHWWLDPR FKH OH IRUJH SROLWLFKH H)

128530

GLQDPLFKH LQWHUQH KD GHWWR KR SURSRVWR GL DYYLDUH XQ &RPLWDWR VFLHQWLILFR
SURIHVVRU *LDFLQWR 'HOOD &DQDQHD SHU XQ DQDOLVL GHJ SURJUDPPL GHJ &LQTXH 6WHOO
GHOOD /HJD SHU FDSLHU JOL RELHWWLYL FRQYHUJHQWL JXJ JXJOLHOPR YDOLD#PIGRZMRQH
1(:6

)LSH ULVWRUDJLRQH YDOH POG LQ PD WXUQ RYHU
HOHYDWR

520\$ 0) '- ,O WXUQRYHU LPSUHQGLWRULDOH QHL VHUYLJL GL ULVWRUDJLRQH FRQLQXD D U
HOHYDWR D FRQIHUPD GHOOD VRVWDQJLDOH IUDJLQD GHJ WHVVXWR SURGXWWLYR GHJ V
GL XQD FRQJLXQWXUD FKH ULVXOWD PHQR VIDYRUHYROH (TXDQWR HPHUJH GDO 5DSSRUWI
VXOOD 5LVWRUDJLRQH GL)LSH SUHVHQWDWR RJJL D 5RPD SUHVVR OD VHGH GL &RQIFRPPHU
SDUWLFRODUH QHO KDQQR DYYLDWR O DWWLYLWD LPSUHVH PHQWUH FLUFD
FHVVVDW LO VDOGR H QHJDWLYR SHU ROWUH XQLWD ,O YDORUH DJJLXQWR GHJ VHU'
H VWLPDWR QHO LQ ROWUH POG GL HXUR 7UD LO H LO OD FRQWUDJLRQH GHOC
SURGRWWD H VWDWD GL FLQTXH SXQL SHUFHQWXDOL PD QHJOL XOWLPL WUH DQQL O DJJL
SURILOR GL FUHVFLWD WRUQDQGR DO GL VRSUD GHJ OLYHOOL SUH FULVL 3HU TXDQWR ULJ)
VHQVR VWUHWWR KDQQR DYYLDWR O DWWLYLWD LPSUHVH H SLX GL KDQQR FKLX
VDOGR QHJDWLYR SDUL D XQLWD /H 5HJLRQL SLX SHQDOLJJDWH VRQR /DJLR 6LFLQD H
1HL SULPL PHVL GHJ KDQQR DYYLDWR O DWWLYLWD LPSUHVH PHQWUH O KDC
FHVVVDW GHWHUPLQDQGR XQ VDOGR QHJDWLYR SDUL D XQLWD JXJ
JXJOLHOPR YDOLD#PIGRZMRQH LW ILQH 0) '- 1(:6

*RYHUQR 0DUWLQD D 4XLULQDOH ULEDGLUHPR QHVXQD
SURSRVWD *RYHUQR

520\$ 0) '- 'RPDQL DO 4XLULQDOH ULEDGLUHPR O DSSURFFLR DYXWR ILQ TXL O LPSRVVLEL
3G GL SRWHU DYDQJDUH XQD SURSRVWD GL *RYHUQR /R KD GHWWR LO VHJUHWDULR UHJJH
0DXULJLR 0DUWLQD LQWHUYHQHQGR D &DUWDELQDQD VX 5DL SUHFLVDQGR FKH QRQ VLDP
D TXHOOR FKH VWD DFFDGHQGR FL PHWLDPR D GLVSRVLJLRQH SHU XQ ODYRUR SHU LO 3D
DOFXQL SXQL HVVHQJLDOL URY ILQH 0) '- 1(:6

/DYRUR 8LO DSSUHJLDPR GLVSRQLELOLWD 3ROHWWL D
FRQIURQWR VX VLFXUHJJD

520\$ 0) '- \$SSUHJLDPR OD GLVSRQLELOLWD GHJ PLQLVWUR 3ROHWWL D FRQYRFDUH OH SI
SHU GLVFXWHUH GHJ WHPD GHOOD VLFXUHJJD VXO ODYRUR &RPH 8LO VLDPR GD VHPSUH GLV
FRQIURQWR OR DEELDR SURSRVWR GD PHVL GD TXDQGR H LQLJLDWD OD JUDYH LQYHUVLR
VXO QXPHUR GHJOL LQIRUWXQL /R KD GHWWR LQ XQD QRWD 6LOYDQD 5RVHWR VHJUHWDL
GHOOD 8LO &RVL FRPH GD PHVL ULWHQLDPR FKH VLD SULRULWDULD OD UHDOLJJDJLRQH GHJ
QDJLRQDOH GL SUHYHQJLRQH VX VDOXWH H VLFXUHJJD VXO /DYRUR XQLFR SDHVH GHOOD 8H
PDL DYXWD 8QD VWUDWHJLD FKH GLYHQWD VHPSUH SLX QHFHVVDULD DQFKH VXOOD EDVH G
LQGLFDJLRQL GHJ 0LQLVWUR FKH YDQQR VHSSXU FRQ HVVUHPR ULWDUGR LQ TXHOOD GLUH
DJJLXQWR FRP DOX ILQH 0) '- 1(:6

7URYDWH

QHZV 3DJLQH

3UHFGI

6XFFHV\

128530

6FULYL DOOD UHGD] FROMLFROL SL • C
6HJQDOD_XQ HYHQWR1HZVOHWWHU
3XEEOLFLWj 0HWHR
/DYRUD_FRQ QRL 7UDJILFR
\$JLLXQJL_DL SUH

&HUFD XQ DUWV FORLOFR BRQWHJJ [] RSSXUH FHUFD FRQ C 0L /RUHQV CHJHER &HU

\$ (523257,), (5(+27(/	,67,78=,21,	6\$/21(02%,/((;32
\$662&,\$=,21,	%256\$	&,1(0\$ 7(\$75,	',2&(6,	6&82/\$	/9252
%, %/, 27 (&+(6+233,1*	02725,	&8&,1\$	/2772	02'\$
0\$33(\$57(/ \$ 1277(75\$63257,	\$1181&,	6\$/87(
:(%&\$0	(526	/(77(5(2526&232	0(7(2	3,\$= \$

*\$/(5\$ 3526(*8(./ 352*(772 ', 5.48\$/.)&\$=,21(3(5 81 6(59,=.2 6

8/7,02 \$**,251\$0(172 0HUFROHGu \$\$SULOH 25(\$332B05%D\$SULOHWWR XQ Gu IUHGRG XQ Gu FDOGHWWR
83'\$7('21 :HGQHVGD\ \$\$SULO 0HFFD WLPH *07

[.QVHULVFL OD PI 1HZVOHW \$UFKLYLR QRWLJLH

+20(3\$*(

- 1(:6
- &URQDFD
- (FRQRPLD
- 7HFQRORJLD
- 3ROLWLFD
- \$PELHQWH
- (VWHUL
- 6DOXWH
- 6SRUW
- 6FLHQJH
- &XOWXUD
- 9LDJLL
- 'LYHUWLPHQWL
- 0XVLFD H 6SHWWDFR
- \$WWXDOLWj

&2081,

6HOJ]LRQD LO F

08/7,0('\$,

)RWR JDOOHU\

9LGHR JDOOHU\

\$5&+.9,

\$UFKLYLR

3XEEOLFDWD LO

DO@FRQRPLDLQ

0RELOLWj VRVWHQLELOH H VWD
GL 0LODQR H)10 VWULQJRQR OI

'LYHUVL JOL DPELWL FKH VDUDQQR WRFFDWL FIG DOODLI LFFDO ODDERH
ULFHUFD GDOO1LQGLYLXGD]LRQGH GLHRYHSHRUVXDXQLWj GL ILQD
SURPR]LRQH H FRRSHUD]LRQH ILQR DOOD SRVVLELOH DWLWY
H GVVHJQL GL ULFHUFD

HLNYH
SDQMF

PL ORUHQWHJJLR FRP 0L
6L UDIIRUJD LO UDSSF
3ROLWHFQLFR GL 0LOD
DFFRUGR TXDGUR WUD O1\$V
*UXSSR DWLWYR QHC
/RPEDUGLD H QHOHRC
RQGD]LRQH 3ROLWHF
4XHVWD PDWWLQD L
3ROLWHFQLFR)HUU
3UHVLGHQWH GL)10 \$QG
3UHVLGHQWH GL)RQGD]LR
0LODQR *LDQDQWRQLR
VLJODWR XQ DFFRUGR GL F
OH DWLWYLRWj GL ULFHU
WUDVIHULPHQWR WOHFRR
ULJXDUGHUj OD PRELO
O1LQIU DVVWXXWXXU

O1LQQRyd]LRQH QHL WUDVSRUWL

,O SULPR SDVVR q JLj VWDWR FRPSLXWR FRQ LO UHFHOWH +
VXO WUDVSRUWR LQWHUPRGDOH RUJDQL]DWR GD
O1LQQRydWLRQ 'LVWULFW 6WDUWXS \$FFHOHUDWRU JHVWL
SHU WURYDUH QXRYH VROX]LRQL GL PRELOLWj H UHQGHU
DWUDYHUVR LGHH LQQRydWLYH FKH YHQJDQR GD JLRYDQI
PLUD XQ PRGHOR GL FROODERUD]LRQH DSHUWD LQ F
FRPSHWHUH PHJOLR VXO PHUFDWR DWLWJLRQR D VWUX
XQLYHUVLWj H VWDUWXS

'LYHUVL JOL DPELWL FKH VDUDQQR WRFFDWL GDOOD FR
ULFHUFD GDOO1LQGLYLXGD]LRQH GL HYHQWXDOL EDC
SURPR]LRQH H FRRSHUD]LRQH FXOWXUDOH ILQR DOOD SR
GL DVVHJQL GLDUERQVH]LRQH DYUj OD GXUDWD GLVXO
DWLWYLRWj GL ULFHUFD LQGXXWULDOH FKH YDORUL]LRQ

6RQGDJJLR

'RSR LO ULVXOWDWR H
VHFRQR FYRL VDUJ LO
SURVVLP 3UHPLHU

C 0DWWR 6DOYLQL
C /XLJL 'L 0DLR
C 1RQ VR

YRW

7XWWL L VRQGDJJL

8OWLPL DQXQFL

- \$33\$57\$0(172 9(1'.7\$
- \$ 35.9\$7212 63(6'
- \$*(1=\$ 9.\$/(3\$3.1,\$12
- &HUFR 0DQLHVWL H C
- FLQHPD
- /.021(3.(0217(&Q
-)5(6&2 (
- 5.*(1(5\$17(5HOD] H
- VSRUW 2IUR DSSDUWD
- YDFDQD VHWLPLDQD
- (XUR

7XWWL JOL DQXQF

\$JHQGD

'	/	0	0	*	9	6

(YHQWL GHO JLRUQR
1HVXQ HYHQWR

6HJQDOD_XQ HYHQWR

3ROLWHFQLFR

3DUODUH GL PRELOLWj RJJL VLJQLILFD IDU IURQWH D XQ V
FKH KD GL IURQWH D Vp QXRYH VILGH VLD SHU OH VROX]
SHU LO FUHVHFWH LPSDWWR VXO VLVWHPD VRFLRHFR
5HWWRUH GHO 3ROLWHFQLFR GL 0LODQR ± É LPSRUWDQWH
SL• FDUDWWHULj]DWL GDL ELJ GDWD GDOOD PRELOLWj
3ROLWHFQLFR q DWWLYR VX TXHVWL WHPL H OR ID WUDPL
FRPH TXHOOR VLJODWR RJJL FRQ)10 8Q LQWHVD FKH VL W
ILUPD FKH VL FRQFUHWLj]D QHOOR VYLOXSSR GL QXR
FUHVHFWH DWWHQjLRQH DO FDSLWDOH XPDQR

3,O UDSSRUWR FRQ LO 3ROLWHFQLFR GL 0LODQR ± DIIHUPC
QRL VWUDWHJLFR ,O QRVWR LPSHJQR TXRWLGLDQR q LQI
PLJOLRUH DL FLWWDGLQL DQFKH FHUFDQGR H SURSRQ
LQIDWWL q XQ IDWWRUH GHWHUPLQDQWH SHU OD TXDOLWj
GHOH DWWLYLWj SURGXWWLYH H GHO WXULVPR &RQ O
VLVWHPD LQWHJUDWR H VRVWHQLELOH FKH YDG 10 10 FROOHWRQ JDOOH HVLJHQj GL
VWUDWHJLFD FKH FRPSLH XQ XOWHULRUH SDVVR SHU IDYRULUH LO WUDVIHULPHQ
NQRZ KRZ WUD 8QLYHUVLWj H ,QGxVWULD ± SUHFLVD *LDQDQWRQLR 0DJQD
)RQGDjLRQH 3ROLWHFQLFR GL 0LODQR)RQGDjLRQH 3ROLWHFQLFR DQFKH
LQFXEDWRUH q 0jDQHOOR GL FRQJLXQjLRQH WUD TXHVWL GXH PRQGL XQ UXROR F
LQQRyDjLRQH DUULFFKLPHQR GHOH FRPSHWQHj H LQLjLDWLYH LPSUHQLWRULI
VL FRQVROLGHUj XOWHULRUH H JUDWLYH)HUURYLH 1RUG LQ)RQGDjLRQH FRPH
SDUWHFLSDQWH LVWLWXjLRQDOH

5HGDjLRQH

3URPRQR 7DERRC

\$ DQQL KR F ¼ DO PHVF (FFR TXDQWR :
YLWD JUDjLH D %LWFRLQ (FFF LPSLDQWR GHG
DQXQFLR RQC ULHVFH GRYUHEEH FRV
IRUH[H[FOXVLY FRP %LWFRLQV '(17\$/03/\$176 _ 6SRQ

1RQ VRQR ULFI 6FRSUL &LWUR /DYRUDUH GD I
VFRPPHVVH FR GL XQjDXWR C XQ VRJQR *XD
YHUL H QRQ q« &LWURsQ SRVLjLRQL DSF
0jMDFNSRW FRP ,O %DNHFD

6WDPSD QRWLjLD
\$UWLFRQL SL• OHWWL

&RQGLYLGL OD QRWLjLD VX

6HJQDOD OD QRWLjLD DG XQ DPLFR
7XR QRPH (PDLO GHOO DPLFR
 6HJQD

(QJOLVK YH VQRQ H Y\$HWDLIRQQ YHUVLRQ

ZZZ PL ORUHQWHJJLR FRP 7DQJ 2 7DQJHQjLDOH 2YHVW 2QOLQH 3HQVLHUR *ORED
7HVVDWD JLRUQDOLVWLF7UHHXQVQUDGMD05QDORV BfLO GHO PDUJR
,VFULjLRQH 5HJLVWUR 2SHUDWRU 2 ROLY & RP 8RQFDjLRQH
'LUHWWRUH 5HV\$IRQVFDLELRO\$HJLR
5HGDjLRQH H OXRJR GL VWDPSP 9LD 'DQWH &(6\$12 %26&21(0, ,WDO\

128530

MOBILITA' SOSTENIBILE E STARTUP, POLITECNICO DI MILANO E FNM STRINGONO UN'ALLEANZA

FNM, Politecnico di Milano e **Fondazione Politecnico di Milano** hanno siglato un accordo di collaborazione per le attività di ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico riguardanti la mobilità sostenibile, l'infrastruttura ferroviaria e l'innovazione nei trasporti. Presenti alla cerimonia della firma il presidente di FNM Andrea Gibelli, il vicepresidente di FNM Fabrizio Garavaglia, il rettore Ferruccio Resta e il presidente della Fondazione Gianantonio Magnani.

Diversi gli ambiti che saranno toccati, dalla collaborazione scientifica, alle attività di ricerca, dall'individuazione di eventuali bandi e opportunità di finanziamento alla promozione e cooperazione culturale, fino alla possibile attivazione di borse di studio e di assegni di ricerca.

"Il rapporto con il Politecnico di Milano ha sottolineato Gibelli è per noi strategico. Il nostro impegno quotidiano è infatti quello di offrire un servizio sempre migliore ai cittadini, anche cercando e proponendo soluzioni innovative."

La convenzione avrà la durata di 3 anni.

"Il focus - come riportato nella nota stampa - riguarderà la mobilità sostenibile, l'infrastruttura ferroviaria e l'innovazione nei trasporti. Il primo passo è già stato compiuto con il recente Hackaton, il primo organizzato in Italia sul trasporto intermodale, organizzato da FNM in collaborazione con **PoliHub**, l' Innovation District & Startup Accelerator gestito dalla **Fondazione Politecnico di Milano**, per trovare nuove soluzioni di mobilità e rendere il trasporto pubblico più competitivo attraverso idee innovative che vengano da giovani imprese ad alto potenziale. L'accordo mira a un modello di collaborazione aperta in cui le imprese, per creare più valore e competere meglio sul mercato, attingono a strumenti e competenze che arrivano da università e startup. Diversi gli ambiti che saranno toccati, dalla collaborazione scientifica, alle attività di ricerca, dall'individuazione di eventuali bandi e opportunità di finanziamento alla promozione e cooperazione culturale, fino alla possibile attivazione di borse di studio e di assegni di ricerca".

"Parlare di mobilità oggi significa far fronte a un settore che vive grandi trasformazioni e che ha di fronte a sé nuove sfide, sia per le soluzioni tecnologiche messe in campo sia per il crescente impatto sul sistema socioeconomico. - commenta Ferruccio Resta, Rettore del Politecnico di Milano - È importante quindi presidiare i nuovi scenari, sempre più caratterizzati dai big data, dalla mobilità elettrica, dal trasporto intermodale. Il Politecnico è attivo su questi temi e lo fa tramite accordi di ricerca e di collaborazione, come quello siglato oggi con FNM. Un'intesa che si traduce in un percorso congiunto; una firma che si concretizza nello sviluppo di nuovi prodotti, di nuovi processi e nella crescente attenzione al capitale umano".

"Il rapporto con il Politecnico di Milano - afferma Andrea Gibelli Presidente FNM - è per noi strategico. Il nostro impegno quotidiano è infatti quello di offrire un servizio sempre migliore ai cittadini, anche cercando e proponendo soluzioni innovative. La mobilità infatti è un fattore determinante per la qualità della vita delle persone, per lo sviluppo delle attività produttive e del turismo. Con le nostre azioni vogliamo promuovere un sistema integrato e sostenibile che vada incontro alle esigenze di tutti".

"Un' alleanza strategica che compie un ulteriore passo per favorire il trasferimento e la diffusione del know how tra Università e Industria. - precisa Gianantonio Magnani Presidente di **Fondazione Politecnico di Milano** - **Fondazione Politecnico**, anche attraverso il suo incubatore, è l'anello di congiunzione tra questi due mondi, un ruolo cruciale per favorire innovazione, arricchimento delle competenze e iniziative imprenditoriali. Questo

rapporto si consoliderà ulteriormente, a breve, con l'ingresso di Ferrovie Nord in Fondazione come partecipante istituzionale."

Quotazioni Borsa

News d'agenzia

Mf-Dow Jones

Caldissime MF

Focus Ipo

Commenti Borsa

Comm. Borse Estere

Indici Borse estere

Fondi comuni

Euro e valute

Tassi

Fisco

Petrolio

In collaborazione con 

Cerca Titoli

Milano - Azioni *

Invia

Note sull'utilizzo dei dati

MF-DOW JONES NEWS

< Indietro

STARTUP: POLITECNICO MILANO/FNM STRINGONO ALLEANZA

11/04/2018 18:52

MILANO (MF-DJ)--Si rafforza il rapporto tra FNM e Politecnico di Milano attraverso un accordo quadro tra l'Ateneo milanese, il Gruppo attivo nella mobilità in Lombardia e nel Nord Italia e la [Fondazione Politecnico di Milano](#). In una nota si legge che questa mattina il Rettore del Politecnico Ferruccio Resta, il Presidente di FNM Andrea Gibelli e il Presidente di [Fondazione Politecnico di Milano](#) Gianantonio Magnani hanno siglato un accordo di collaborazione per le attività di ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico. Il focus riguarderà la mobilità sostenibile, l'infrastruttura ferroviaria e l'innovazione nei trasporti. Il primo passo è già stato compiuto con il recente Hackaton, il primo organizzato in Italia sul trasporto intermodale, organizzato da FNM in collaborazione con [PollHub](#), l'Innovation District & Startup Accelerator gestito dalla [Fondazione Politecnico di Milano](#), per trovare nuove soluzioni di mobilità e rendere il trasporto pubblico più competitivo attraverso idee innovative che vengano da giovani imprese ad alto potenziale. L'accordo mira a un modello di collaborazione aperta in cui le imprese, per creare più valore e competere meglio sul mercato, attingono a strumenti e competenze che arrivano da università e startup. Diversi gli ambiti che saranno toccati, dalla collaborazione scientifica, alle attività di ricerca, dall'individuazione di eventuali bandi e opportunità di finanziamento alla promozione e cooperazione culturale, fino alla possibile attivazione di borse di studio e di assegni di ricerca. La convenzione avrà la durata di 3 anni e si concentrerà sulle attività di ricerca industriale che valorizzino le competenze dei vari Dipartimenti del Politecnico. "Parlare di mobilità oggi significa far fronte a un settore che vive grandi trasformazioni e che ha di fronte a sé nuove sfide, sia per le soluzioni tecnologiche messe in campo sia per il crescente impatto sul sistema socioeconomico", commenta Ferruccio Resta, Rettore del Politecnico di Milano, aggiungendo che "è importante quindi presidiare i nuovi scenari, sempre più caratterizzati dai big data, dalla mobilità elettrica, dal trasporto intermodale. Il Politecnico è attivo su questi temi e lo fa tramite accordi di ricerca e di collaborazione, come quello siglato oggi con FNM. Un'intesa che si traduce in un percorso congiunto; una firma che si concretizza nello sviluppo di nuovi prodotti, di nuovi processi e nella crescente attenzione al capitale umano". "Il rapporto con il Politecnico di Milano - afferma Andrea Gibelli Presidente FNM - è per noi strategico. Il nostro impegno quotidiano è infatti quello di offrire un servizio sempre migliore ai cittadini, anche cercando e proponendo soluzioni innovative. La mobilità infatti è un fattore determinante per la qualità della vita delle persone, per lo sviluppo delle attività produttive e del turismo. Con le nostre azioni vogliamo promuovere un sistema integrato e sostenibile che vada incontro alle esigenze di tutti". "Un'alleanza strategica che compie un ulteriore passo per favorire il trasferimento e la diffusione del know how tra Università e Industria - precisa Gianantonio Magnani Presidente di Fondazione Politecnico di Milano - [Fondazione Politecnico](#), anche attraverso il suo incubatore, è l'anello di congiunzione tra questi due mondi, un ruolo cruciale per favorire innovazione, arricchimento delle competenze e iniziative imprenditoriali. Questo rapporto si consoliderà ulteriormente, a breve, con l'ingresso di Ferrovie Nord in Fondazione come partecipante istituzionale". [com/sda susanna.scotto@mfdowjones.it](#) (fine) MF-DJ NEWS

Strumenti

Stampa

Condividi 

Invia 

Ricerca avanzata News Help

Le News più lette

1. Petrolio: prossima resistenza in area 66,40-66,60 dollari 11/04/2018
2. Piaggio, Ape entra nel mercato egiziano 10/04/2018
3. Ci sono tre offerte per Alitalia 10/04/2018
4. Unicredit cede a sconto il 4% di Erg a 18,6 euro 11/04/2018
5. Concommercio, segnali non incoraggianti dalla produzione industriale 10/04/2018

pubblicità

&HU

.QIKP4GIKUVTCVK

+1/(\$76164\$5214611*0560834(64(01 &066• 06241'16612416\$*1005500874(-00)4\$564763014/(80\$%0.06

+QOG &KVV•!6RN

/QDKNKV• UQUVGPDKNG KN 2QNKVGEPEQ FK /KNCPQ UKINC CEEQTFQ EQP NC UQEKGV•)PO RGT PWQ:

!_ER[RmA k_kmJ]RER[J— R[,_[RmJF]RF_ HR !R[=
=FF_jH_ F_] [= k_FRJmA]\ gJj]n_sR gj_PJmmR

/(4&1.('Ü \$240.(

5K TCxQT\C KN TCRRQTVQ VTC)PO UQEKGV• RGT
C\KQPK KVCNKCPC PGN UGVVQTG FGNNC OQDKNKV•
KPVGITCVC G KN /KNCPQGEPEQ FK
SWCFTQ UKINCVQ VTC N \$VGPQG OKNCPGUG G KN
*TWRRQ CVV000RKN00DCT6K
PGNQTF 000KNPC\KQPG 2QNKVGEPEQ
FKKNCPQ

ØN 4GVVQTG FG)NGT0WE/EKQK0UVC
2TGUKFGPV \$PFTGFCO *K0G0NK
2TGUKFGPVG FK)QPFC\KQPG 2QNKVGEPEQ FK
/KNCPK0CPCPVQPKQJCP0PCPK

ØTOCVQ WP CEEQTFQ FK EQNNCDQTC\KQPG RGT NG CVVXKV• FK TKEGTEC KPPQXC\KQPC
VGEPQNIKEQ

ØN HQEWU UK NGIIG PGNNC PQVC TKIWCTFGT• NC OQDKNKV• UQUVGPDKNG N KPHTC
G N KPPQXC\KQPG PGK VTCURQTVK ØN RTKOQ RCUUQ ¥ IK• UVCVQ EQORKWVQ EQP KN TG
RTKOQ QTICPC0VCUN0K0VPTCURQTVQ KPVGTOQFCNG QTICPK\CVQ FC)PO KP
EQNNCDQTC 2QNKGEPEQ QXCXVKQP 'KUVTKEV 50CTW0RF\$EE0NGT0CVQT
)QPFC\KQPG 2QNKVGEPEQ FK /KNCPQ RGT VTQXCTG PWQXG UQNW\KQPK FK OQDKN
VTCURQTVQ FRMDED0K0EQ KVKXQ CVVTCXGTUQ KFGG KPPQXCXVKXG EJJ XGPICPQ FC IKQ
KORTGUG CF CNVQ RQVGP\KCNG

. CEEQTFQ OKTC C WP OQFGNNQ FK EQNNCDQTC\KQPG CRGTVC KP EWK NG KORTGUG
XCNTG G EQORGVGTG OGINKQ UWN OGTECVQ CVVKPIQPQ C UVTWOGPVK G EQORGVGP\G
FC WPKXGTUKV• G UVCTV WR 'KXGTUK INK CODKVK EJJ UCTCPPQ VQEECVK FCNN
EKGPVK0EC CNNG CVVXKV• FK TKEGTEC FCNN KPFKXKFWC\KQPG FK GXGPVWCNK D
PCP\KCOGVPQ CNNG RTQOQ\KQPG G EQRGTC\KQPG EWNVWTCNG 0PQ CNNG RQUUKDKN
QTUG FK UVWFKQ G FK CUUGIPK FK TKEGTEC
C EQPXGP\KQPG FWTGT• CPPK G UK EQPEGPVTGT• UWNNG CVVXKV• FK TKEGTEC
CNQTK\KQPG NG EQORGVGP\G FGK XCTK 'KRCTVKOGPVK FGN 2QNKVGEPEQ





2CTNCTG FK OQDKNKV• QIIK UKIPK0EC HCT HTQPVG C WP UGVVQTG EJG XKXG ITCPFK V
 JG JC FK HTQPVG PWQXG U0FG UKC RGT NG UQNW\KQPK VGEPQNIKEJG OGUUG KP I
 TGUEGPVG KORCVVQ UWN UKUVGOC)GTEKWE EKPCGVEOVG EGNOGPVC
 2QNKVGEPEQ FK /KNCPQ &QUC KORQTVCPVG ¥ SWKPFK RTGUKFKCTG K PWQXK UEG
 ECTCVVGTK\|CVK FCK DKF FCVC FCNNC OQDKNKV• GNGVVTKEC FCN VTCURQTVQ KPVGTOQI
 CVVKXQ UW SWGUVK VGOK G NQ HC VTCOKVG CEEQTFK FKTKEGTEC G FK EQNNCDQTC
 UKINCVQ QIIK EQP)PO 7P KPVGUC EJG UK VTCFWEG KP WP RGTEQTUQ EQPIKWPVQ WP
 EQPETGVK\|C PGNNQ UXKNWRRQ FK PWQXK RTQFQVVK FK PWQXK RTQEGUUK G PGNNC ET
 CN ECRKVCNG WOCPO

0N TCRRQTVQ EQP KN 2QNKV\$PPTEG CF *KIDGCPNKP CGGPOC ¥ RGT
 PQK UVTCVGIKEQ 0N PQUVTQ KORGIPQ SWQVKFKCPQ ¥ SWGNNQ FK QxTKTG WP UGTXX\|KC
 CK EKVVCFKPK CPEJG EGTECPFQ G RTQRQPGPFQ UQNW\KQPK KPPQXCVKXG .C OQDKI
 HCVVQTG FGVGTOKPCPVG RGT NC SWCNKV• FGNNC XKVC FGNGG RGTUQPG RGT NQ UXK
 RTQFWVVKXG G FGN VWTUOQ &QP NG PQUVTG C\KQPK XQINKCOQ RTQOWQXGTG WP UKUV
 UQUVGPKDKNG EJG XCFC KPEQPVTQ CNNG GUKIGP\G FK VVVV

j 6TCURQTVK 0VCNKC EQO 4KRTQFW\KQPG TKUGTXCVC

8WQK GUUGTG UGORTG CIKQTPCVQ UWNNG WNVKOG PQVK\|KG FJG TKIWCTECPQ EKVVV"
0UETKXVK ITCVKU CNNC PGYUNGVVGT UGVVKOCPNG FK 0QVK\|KG RK↑ NGVVG FGNNC
PGNNC VWC ECUGNNC FK RQUVC GNGVVTQPKEC

JPPR =]FQJ

- 8GPGVQ PWQXQ RKCPQ FGK VTCURQTVK <CKC URC\|K
- /KNCPQ ECT UJCTKPI KN &QOWPG CHHKFC C 4G)GGN UVC\|KQPG GNGVVTKEC
-)QTOWNC ((WT GEEQ VVVV K UGITGVK FGN EKTE
-)GTTQXKG 0QTF KN *TWRRQ ETGUEG FGN &JKWU
- CPEJG 0QTF (PGTIK G \$VX
- /QDKNKV• UQUVGPKDKNG CRGTVG NG KUETK\|KQPK CN
-)TKWNK 8GPG\|KC *KWNKC ONP FK GWTQ FK KPXGUV
- 6TGPVQ KN CRTKNG UQNW\|KQPK UQUVGPKDKNK FCN
- /G\|QIKQTPQ OKNKQPK FK GWTQ RGT UXKNWRRCTG
- 6TGPK UK EJKCOC (TVOU GF ¥ KN PWQXQ RTQIGVVQ R
- HGTTQXKCTKQ
- 5CUUCTK 2OI 0VCNKC JC FQPCVQ CN &QOWPG WP RW
- \$NUVQO WPC NQEEOQVKXC GNGVVTKEC RGT K RGI
- &KENQXKC FGN 5QNG WPC ICTC GWTQRGC RGT RTQIGVVCTG KN VTCVVQ 8GTQPC)KTGP
- 6TGPK CEEQTFQ 4GIKQPG .C\|KQ G 4HK GEEQ INK KPVGTGFPVHTXPDK Rg 4400
- . (OKNKC 4QOCIPC RTGOKC EJK UEGINKG FK URQUVCTUK EOP N CWVO KDTKFS
- 6WTKUOQ G OQDKNKV• UQUVGPKDKNG CEEQTFQ CN /KDCEV RGT NG FKHHWUKQPG FK X

JPPR P[R =[mjR =jmRmf m[R£Hj][[= F=mJP_jR=—

- 5EKQRGTQ 4QOC RQUUKDKN CRTKNG RGT KN HGTOQ FG 4QOC 62.
- /GTEK CF CNVC XGNQEKV\NGI KN UGTXX\|KQ
- 0PVGTRQTVQ %QNQIPC VTGF XGNQEKV• RGT KN VTCURQTV
- &QPPGVVGTG N 0VCNKC RGV UW RTGUGPVG G HWVWTO FK NQIKUVKEC RQ
- 4QOC \$VCE NCPEKC PWQXKE RCICOGPVQ RGT DKINKGVQPP
- %NQEEO 6KTQNG ECOKQP QXf KNTGUKFGPVG FGN &QPUQNH
- 6TCURQTVQ HGTTQXKCTKQ O RTQIGVVQ 2GPWNVKOO WNVK

kFjRsRmR=[[=]J
 1]=kg-jmR®Rm=[R

(OCK
 &CR
 LVFU

7 Z H H W V #UDVSRUWL,WDOLD

7UDVSRUM #7UDVSRUWL,WDOLD

,QWHUPRGH00SL0DJJLXQWR DFFRU
 O DEERQDPHQWR LQWHJUBWRWSY0
 9HQHSHRU O1DUHD9XUEHDSHGLL
 FROOHJDPHQWL H[3W0DXU0EDQL F
 #FRPXQHYH#PXJRDHUVLYHQH]LD
 #5HJLRQH9#HQ0MZ#6HWHUWLHOL
 WUDVSRUWL LWDOLD FRP FLWWD