

# Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Testata</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
	<b>Rubrica</b>			
	<b>Fondazione Politecnico di MI</b>			
13	Il Sole 24 Ore	10/09/2022	<i>Brevi - A Milano un robot per attraversare</i>	2
17	Il Messaggero	12/09/2022	<i>Un robot aiuterà i bimbi ad attraversare la strada</i>	3
1+7	Conquiste del Lavoro	13/09/2022	<i>Tecnologia e mobilità urbana: sarà un robot a farci attraversare la strada</i>	4
	Millionaire.it	13/09/2022	<i>Milano: un robot per attraversare la strada</i>	6
6	Corriere della Sera - Ed. Milano	10/09/2022	<i>Bimbi a scuola accompagnati dal super-robot</i>	9
	247.libero.it	09/09/2022	<i>A Milano si studia il robot che aiuta ad attraversare la strada</i>	10
	Ansa.it	09/09/2022	<i>A Milano si studia il robot che aiuta ad attraversare la strada</i>	11
	Ansa.it	09/09/2022	<i>A Milano si studia robot che fa attraversare la strada ai bimbi</i>	12
	Bresciaoggi.it	09/09/2022	<i>A Milano si studia il robot che aiuta ad attraversare la strada</i>	13
	Gds.it	09/09/2022	<i>A Milano si studia il robot che aiuta ad attraversare la strada</i>	16
	Ilgiornaledivicenza.it	09/09/2022	<i>A Milano si studia il robot che aiuta ad attraversare la strada</i>	18
	Larena.it	09/09/2022	<i>A Milano si studia il robot che aiuta ad attraversare la strada</i>	20
	Milano.repubblica.it	09/09/2022	<i>Mobilità, a Milano si studia il robot che aiuta i bambini ad attraversare la strada: "A scuola in s</i>	22

**MOBILITÀ**

## A Milano un robot per attraversare

### per attraversare

Un robot che fa attraversare la strada ai bambini milanesi e raggiungere così la scuola in tutta sicurezza.

È uno dei progetti promossi da Eit Urban Mobility, l'iniziativa dell'Istituto Europeo di Innovazione e Tecnologia co-finanziata dalla Ue, che ha scelto Milano e la **Fondazione Politecnico** per promuovere e incentivare la sinergia tra città, imprese e Università.



### La sperimentazione a Milano

## Un robot aiuterà i bimbi ad attraversare la strada

Un robot che fa attraversare la strada ai bambini e raggiungere la scuola in tutta sicurezza. È uno dei progetti promossi da Eit Urban Mobility, l'iniziativa dell'Istituto Europeo di Innovazione e Tecnologia co-finanziata dall'Unione Europea, che ha scelto Milano e la **Fondazione Politecnico** per incentivare, attraverso iniziative di mobilità urbana, la sinergia tra città, imprese e università. L'iniziativa è stata presentata in occasione della



European Transport Conference 2022. Il progetto IPa2X si basa su un robot intelligente che rileva la presenza delle macchine segnalando quando è possibile attraversare, guidando anziani e bambini. Tra gli altri progetti ci sono le panchine smart che in futuro potrebbero essere dotate di hot-spot Wi-Fi, di porte usb per ricaricare la batteria e di schermi per fornire informazioni di servizio.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



## PAGINA

7

# Smart City Tecnologia e mobilità urbana: sarà un robot a farci attraversare la strada

È uno dei progetti promossi da Eit Urban Mobility, che ha scelto Milano e la **Fondazione Politecnico** per promuovere e incentivare la sinergia tra città, imprese e università

**Andrea Benvenuti**



**PRESENTATI** da PoliMI e D Eit Urban Mobility, alcuni progetti innovativi per le città smart del futuro

# Tecnologia e mobilità urbana: sarà un robot a farci attraversare la strada

**U**n robot farà attraversare la strada ai bambini milanesi e raggiungere la scuola in tutta sicurezza. È uno dei progetti promossi da Eit Urban Mobility, l'iniziativa dell'Istituto Europeo di Innovazione e Tecnologia co-finanziata dall'Unione Europea, che ha scelto Milano e la **Fondazione Politecnica** per promuovere e incentivare, attraverso iniziative di mobilità urbana, la sinergia tra città, imprese e università. L'iniziativa è stata presentata in occasione della European Transport Conference 2022, evento

durante il quale, ricercatori e professionisti del settore dei trasporti si sono confrontati sulle innovazioni che cambieranno, in futuro, il volto delle città in tema di mobilità e sviluppo sostenibile. "Fin dalla nascita dell'iniziativa Eit Urban Mobility, la città di Milano e il Politecnico di Milano sono stati partner fondamentali per la realizzazione di progetti innovativi, capaci di trasformare la mobilità per spazi urbani più vivibili", sottolinea Judith Ömeara, managing director of Innovation Hub Central di Eit Urban Mobility. Tra i progetti che vedono l'alleanza tra accade-

mia, industria e città, ci sono Raise\_ub che prevede la progettazione delle stazioni ferroviarie come hub multiservizi e multimodali per incentivare l'uso della bicicletta per il cosiddetto primo miglio, oppure, l'uso di panchine smart; il progetto Clear, con interventi di urbanistica tattica collegati al programma del Comune Piazze Aperte, fino a IPa2X, il progetto che comprende un robot intelligente che rileva la presenza delle macchine segnalando quando è possibile o meno attraversare la strada, accompagnando ragazzi e anziani nell'attraversamento. "La città di Mila-

no è in prima linea per progetti innovativi che possano avere impatti positivi sulla mobilità", afferma Arianna Censi, Assessore alla mobilità del Comune di Milano. "Come **Fondazione Politecnico di Milano** siamo da sempre al fianco delle imprese e delle istituzioni che vogliono generare un impatto positivo sul territorio e lo facciamo attivando progetti di innovazione per accelerare il cambiamento", aggiunge Eugenio Gatti Direttore Generale della **Fondazione Politecnico di Milano**. Progetti innovativi sono stati illustrati anche a Roma in occasione di Roma innovation

hub, l'incontro dei professionisti tecnici italiani. In evidenza, anche qui, il tema delle smart cities, la riqualificazione e rigenerazione che passa attraverso l'efficientamento della mobilità cittadina, con la scommessa delle città in "15 minuti", che presuppone una riorganizzazione dei servizi per ridare slancio alla rete dei negozi di prossimità e per limitare gli spostamenti inutili. Sul tema dello smart mobility, nel 2030, si stima inoltre che un veicolo su sette sarà elettrico e che saranno in circolazione in Italia 5,5 milioni di veicoli elettrici.

An. Ben.



# millionaire

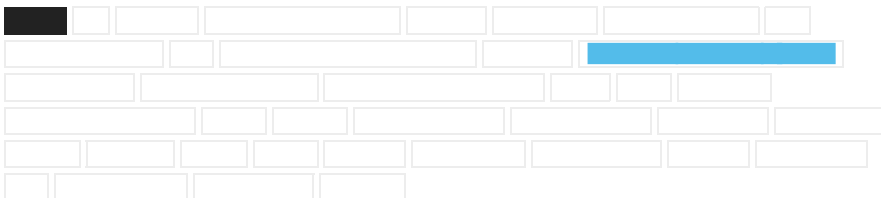








STAMPA





**Il progetto****Bimbi a scuola  
accompagnati  
dal super-robot**

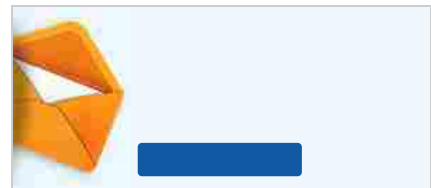
**U**n aiuto iper-tecnologico per i più piccoli. Ecco il robot che fa attraversare la strada ai bambini «permettendo così di raggiungere la scuola in tutta sicurezza». Stiamo parlando di uno dei progetti promossi da «Eit urban Mobility», l'iniziativa dell'Istituto europeo di Innovazione e Tecnologia co-finanziata dall'Unione Europea, che ha scelto proprio Milano (nonché la **Fondazione Politecnico**) per promuovere e incentivare, attraverso iniziative di mobilità urbana, la sinergia tra città, imprese e università. L'iniziativa è stata presentata all'«European transport Conference 2022».

© RIPRODUZIONE RISERVATA





Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti



(',=,21, 0HGLWHUUDQURSD 8HXRYD(XURSPHULFD /DWUDDLQJOLVK 3RGFDVSM6\$FKHFN 6RFLDO

# /R PEDUGLD

)DL OD ULFHU \$%%21\$,

\*DOOHULD )RW R9JLLCH BFD

6FHJOL OD 5HJLRQH

&521\$&\$32/,7,&\$(&2120,\$163257763(77\$&2/2\$16\$ 9,\$\*\*,\$57(&2120,\$ ( 7(55,725;&216,\*/,2 /20%\$5',7(55\$ \*8672:/,%!</p></div>

\$16\$ L/RPEDUGLD OLODQR VL VWXGLD LO URERW FKH DLXWD DG DWWUDYHUVDUH OD VWUDGD

## \$ OLODQR VL VWXGLD LO URERW FKH DWWUDYHUVDUH OD VWUDGD

3ROL0L H (LW 8UEDQ 0RELOLW\ SURJHWL LQQRWDWLYL SHU FLWWj VPDUW

5HGDJLRQH \$16\$

0,/\$12

VHWWHPEUH

1(:6

6XJJHULVFI

)DFHERRN

7ZLWWHU

\$OWUL

6WDPSD

6FULYL DOOD



< \$16\$ &/,&&\$ 3(5 ,1\*5\$1',5(

\$16\$ 0,/\$12 6(7 8Q URERW FKH ID DWWUDYHUVDUH OD VWUDGD DL  
EDPELQL PLODQHVH H UDJJLXQJHUH FRVU OD VFXROD LQ WXWWD VLFXUHJ  
VROR XQR GHL SURJHWL SURPRVVL GD (LW 8UEDQ 0RELOLW\ O LQLJLDWL  
GHOO ,VWLWXWR (XURSHR GL ,QQRWDJLRQH 9, '(2 \$16\$ DQJLDWD  
GDOO 8QLRQH (XURSHD FKH KD VFHOWR 0LO  
SHU SURPXRYHUH H LQFHQWLYDUH DWWUDY  
OD VLQHJLD WUD FLWWj LPSUHVH H XQLYH  
LQ RFFDVLQRH GHOOD (XURSHDQ 7UDQVSRUV  
GXUDQWH LO TXDOH ULFHUFDWRUL H SURIH  
VRQR FRQIURQWDWL VXOOH LQQRWDJLRQL FK  
GHOOH FLWWj LQ WHPD GL PRELOLWj H VYLO  
)LQ GDOOD QDVFLWD GHOO LQLJLDWLYD (LV  
3ROLWHFQLFR GL 0LODQR VRQR VWDWL SDUV  
UHDOLJJDJLRQH GL SURJHWL LQQRWDWLYL  
VSDJL XUEDQL SL• YLYLELOL VRWWROLQHD  
RI ,QQRWDWLRQ +XE &HQWUDO GL (LW 8UEDQ  
YHGRQR O DOOHDQJD WUD DFFDGHPLD LQG  
FKH SUHYHGH OD SURJHWWDJLRQH GHOOH V  
PXOWLPHUJL H PXOWLPRGDOL SHU LQFHQW  
FRVLGGHWWR SULPR PLJOLR RSSXUH O XVR



5,352'8=,21( 5,6(59\$7\$ < &RS\ULJKW \$16\$

&21',9,;

128530



0 1(:6 6725,( ', ,035(6\$203(7(1=( 7(55,725(8523\$ , 3527\$\*21,67( 7(&12/2\*( ,17(59,67(08/7,0(',\$

/HJJL DQFKH

6(7  
\$ 0LODQR VL VWXGLD  
URERW FKH ID  
DWWUDYHUVDUH OD VWU  
DL ELPEL

\$\*2  
)DV ,QWHUQDWLRQDO OD  
O H FRPPHUFH GL  
SURVVLPLWj

\$\*2  
5HDOH \*URXS UDIIRUJD  
DOOHDQJD FRQ 0LFURVR  
SHU LO GLJLWDOH

/8\*  
&\EHUVHFXULW\ .LQGU\O  
DJLUH VXOOD UHVLQHQ  
FLEHUQHWFDF

/8\*  
'DOO ,WDOLD O DSSHOOR  
XQ ,QWHOOLJHQJD  
DUWLILFLDOH GL WXWWL

/8\*  
\$ 0LODQR DUULYD <DSH  
URERW IDWWRULQR D JX  
DXWRQRPD

/8\*  
6LUWL H 7HUQD FUHDQR  
VLVWHPD ,R7 SHU OH UH  
HOHWWULFKH

/8\*  
(FR9DGLV ULOHYD  
(FRWUHN VL UDIIRUJD  
UDWLQJ VXOOD  
VRVWHQLELQWj

\*.8  
1WW 'DWD ,WDOLD VLD D  
FRQ OD 6LQFRQ 9DOOH\  
SHU IDEEULFD

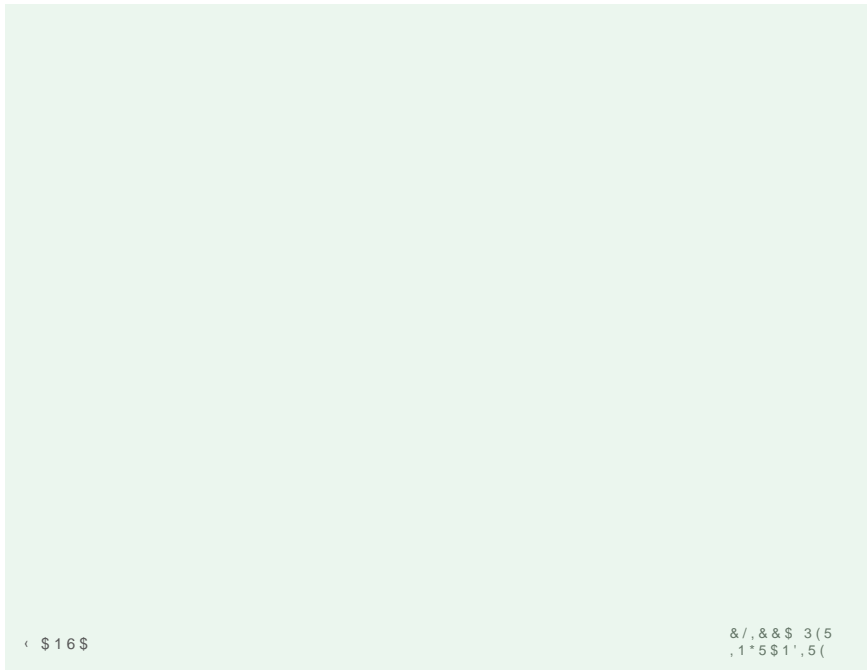
\*.8  
%UHPER ULSHQVD OD  
PRELQWj GHO IXWXUR  
LQVLPH DOOH VWDUWX:

\$16\$ LWQGXVWUVH WHFQRORLQDQR VL VWXGLD URERW FKH ID DWWUDY

\$ 0LODQR VL VWXGLD URE  
DWWUDYHUVDUH OD VWU

3ROLOL H (LW 8UEDQ 0RELOLW\ SURJHWWL LQQRYPD

5HGDJLRQH \$16\$ 6(77(0%5(



< \$16\$

&/,&&\$ 3(5  
,1\*5\$1\*,5(

&RQGLYLGLXJJHULVFL

6FULYL DOOD UHGDJLRQH

\$16\$ 0,/\$12 6(7 8Q URERW FKH ID DWWUDYHUVDUH O  
UDJLXQJHUH FRVU OD VFXROD LQ WXWWD VLFXUHJJD ( V  
0RELOLW\ O LQLJLDWLYD GHOO ,VWLWXWR (XURSHR GL ,QQ  
(XURSHD FKH KD VFHOWR 0LODQR H OD )RQGDJLRQH 3ROL  
DWWUDYHUVR LQLJLDWLYH GL PRELOLWj XUEDQD OD VLQH  
SUHVHQWDDW LQ RFFDVLQRH GHOO (XURSHDQ 7UDQVSRU  
ULFHUFDWRUL H SURIHVLRQLVWL GHO VHWWRUH GHL WUDY  
FDPELHUDQQR LQ IXWXUR LO YROWR GHOOH FLWWj LQ WH  
QDVFLWD GHOO LQLJLDWLYD (LW 8UEDQ 0RELOLW\ OD FLW  
IRQGDPHQWDOL SHU OD UHDQJJDJLRQH GL SURJHWWL LQQ  
XUEDQL SL• YLYLELOL VRWWROLQHD -XGLWK 2 0HDUD PD  
8UEDQ 0RELOLW\ 7UD L SURJHWWL FKH YHGRQR O DOOHDQ  
5DLVHDXE FKH SUHYHG OD SURJHWWDJLRQH GHOOH VWD  
PXOWLPRGDOL SHU LQFHQWLYDUH O XVR GHOO ELFLFOHW  
SDQFLQH VPDUWLQWVHWHQWLRQL XUEDQLVWLFDF WDWLFD  
3LDJ]H \$SHUWH ILQR D ,3D ; LO SURJHWWR FKH FRPSU  
SUHVHQJD GHOOH PDFFKLQH VHJQDQDQGR TXDQGR q SRV  
DFFRPSDJQDQGR UDJDJL H DQJLDQL QHOO DWWUDYHUVDPH  
SURJHWWL LQQRYPDWLYL FKH SRVVDQR DYHUH LPSDWL SRV  
\$VVHVVRUH DOOD PRELOLWj GHO &RPXQH GL 0LODQR &RP  
VHPSUH DO ILDQFR GHOOH LPSUHWH H GHOOH LVWLWXJLRQ  
WHUULWRULR H OR IDFFLDPR DWWLYDQGR SURJHWWL GL LQ  
(XJHQLR \*DWWL 'LUHWWRUH \*HQHUDOH GHOO )RQGDJLRQH

128530

# B 2OWUH %UHVFLD

YHQHUGu

VHWWHPEUH

/20%\$5', \$ ,7\$/', \$ (8523\$ 021'2

/RPEDUGLD

## \$ 0LODQR VL VWXGLD LO URERW FKH DL

GL < 55

3ROL0L H (LW 8UEDQ 0RELOLW\ SURJHWWL LQQRWDWLYL SHU FLWWj VPDUM

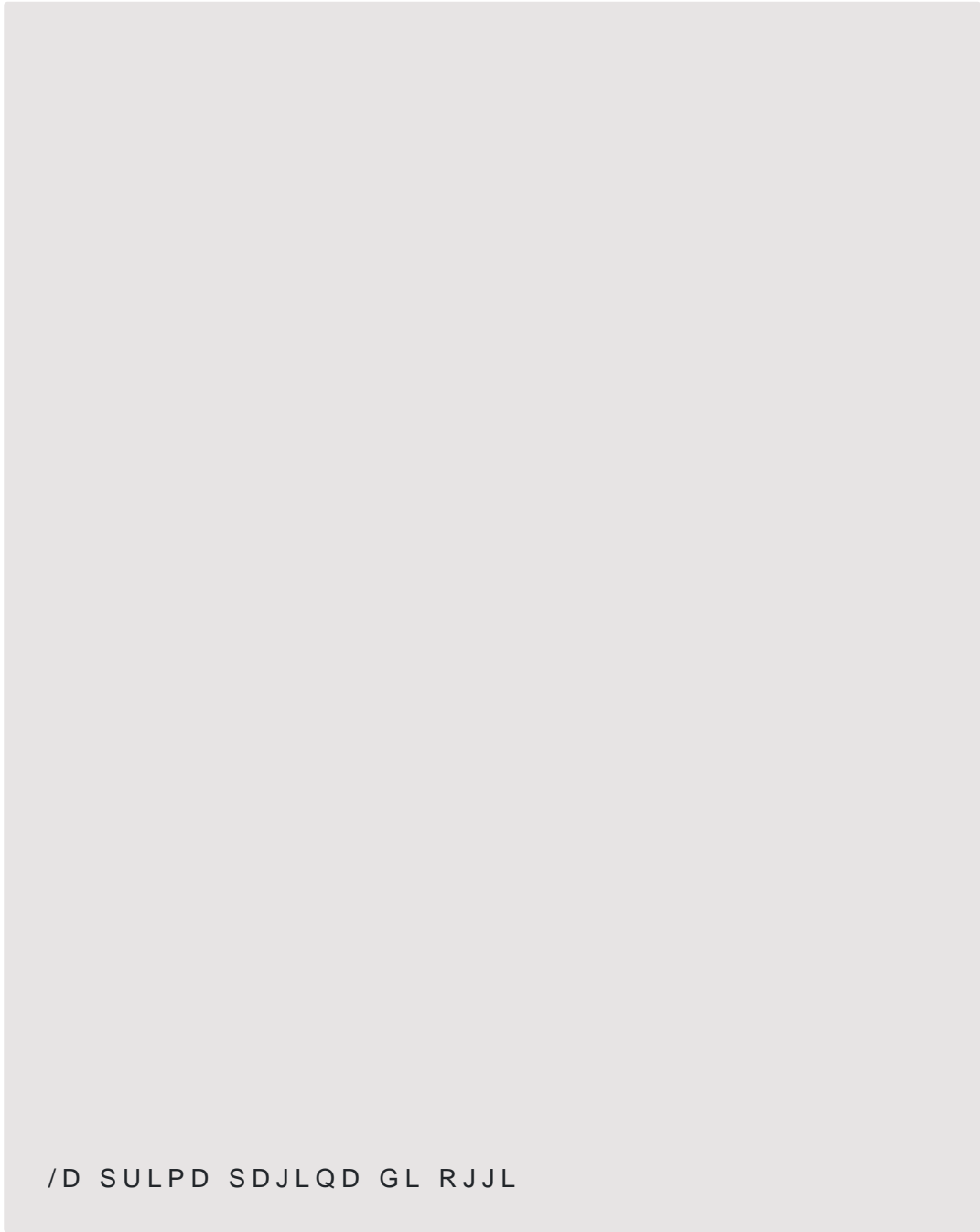
VHWWHPEUH



\$16\$ 0./\$12 6(7 8Q URERW FKH ID DWWUDYHUVDUH OD VWU  
VFXROD LQ WXWWD VLFXUH]]D ( VROR XQR GHV SURJHWWL SURP  
GL ,QQRWD]LRQH H 7HFQRORJLD FR ILQDQ]LDWD GD00 8QLRQH (XI  
3ROLW]HFQLFR SHU SURPXRYHUH H LQFHQWLYDUH DWWUDYHUVR  
XQLYHUVLWj / LQL]LDWLYD q VWDWD SUHVHQWDWD LQ RFFDVLRQ  
GXUDQWH LO TXDOH ULFHUFDWRUL H SURIHVVLRQLVWL GHO VHW  
FDPELHUDQQR LQ IXWXUR LO YROWR GHOOH FLVWQj GQO]HDPQDGL  
GHOO LQL]LDWLYD (LW 8UEDQ 0RELOLW\ OD FLWWj GL 0LODQR H  
UHDOL]]D]LRQH GL SURJHWWL LQQRWDWLYL FDSDFL GL WUDVIRU  
-XGLWK 2 0HDUD PDQD]LQJ GLUHFWRU RI ,QQRWDWLRQ +XE &HQW  
O DOOHDQ]D WUD DFFDGHPLD LQGXXWULD H FLWWj FL VRQR 5C

IHUURYLDULH FRPH KXE PXOWLVHUYLJL H PXOWLPRGDOL SHU LQF  
PLJOLR RSSXUH O XVR GL SDQFKLQH VPDUW \$16\$

3ULPD 3DJLQD



/D SULPD SDJLQD GL RJJL

6HWWLPDQD FRUWD D VFXROD SHU ULVSDUPLDUH VXL FRVWL GI  
FRQWUDULR"

)DYRUHYROH

&RQWUDULR

9RW

9(' , 7877, , 621'\$\*\* ,

/20%\$5', \$

\$ 0LODQR VL VWXGLD LO URERW FKH DLXWD DG DWWUDYHU

3ULPD 3DJLQD

128530





1.1,

- ³ÖOZCG  
:XÖZ\XGMMC  
hdOZj:ÖdGg  
jg:ZhÖvO\ZG

-kvkWOÖ4É-j  
:ZZOÖCGXGE  
hk\ZÖEOÖ%h

ldGXÖ \gh:Öl  
LGhjGMMO:Ö  
GEOvO\ZGÖt



~ö



1.1,

! Öä.1, Öö 1ö- ö-/ ö Ö,1.ö ö /. ö ö .., 4,-, ö ö-

Ö OX:Z\ÖhOÖhjkEO:ÖOXÖg\B\jÖC  
:jjg:pGgh:gGÖX:Öhjg:E:

~‡Ö-GjjGYBgGÖ€~€€



öö -

/ZÖg\B\jÖCNGÖL:Ö:jjg:pGgh:gGÖX:Öhjg:E:Ö:OÖB:YBOZC MG  
hCk\X:ÖOZÖjkjj:ÖhOckGgvv:,Ö %Öh\X\ÖkZ\ÖEGOÖdg\M B:Z  
X%OZOvO:jOp:ÖEGXX% hjOjkj\Ö kg\dG\ÖEOÖ ZZ\p:vO\Z Z:Z  
E:XX%/ZO\ZGÖ kg\dG:³ÖCNGÖN:ÖhCGXj\Ö OX:Z\ÖGÖX: ÖÖ  
dg\Yk\pGgGÖGÖOZCGZjOp:gG³Ö:jjg:pGgh\ÖOZOvO:jOpG X:Ö  
COjj>³ÖOYdgGhGÖGÖkZOpGghOj>,Ö %OZOvO:jOp:ÖKÖh hO\  
kg\dG:ZÖ.g:Zhd\gjÖ \ZLGgGZCGÖ€~€€³ÖGpGZj\ÖEkg:Z Ö), Ö)  
dg\LGhhO\ZOjOÖEGXÖhGjj\gGÖEGOÖjg:hd\gjOÖhOÖh\ \gC  
C:YBOGg:ZZ\³ÖOZÖLkjkjg\³ÖOXÖp\Xj\ÖEGXXGÖCOjj>ÖOZÖjGY:ÖEOÖY\BOXOj>ÖGÖhp ZZ  
h\hjGZOBXG,  
ÖÖÖÖ» OZÖE:XX:ÖZ:hCOj:ÖEGXX%OZOvO:jOp:Ö OjÖ/gB:ZÖ \BOXOjs³ÖX:ÖCOjj>ÖEO(  
)\XojGCZOC\ÖEOÖ OX:Z\Öh\Z\Öhj:jOÖd:gjZGgÖL\ZE:YGZj:XOÖdGgÖX:ÖgG:XOvv:vO\  
128530

dg\MGjjOÖOZZ\p:jOpO³ÖC:d:COÖEOÖjg:hL\gY:gGÖX:ÖY\BOXOj>ÖdGgÖhd:vOÖkgB:ZO  
h\jj\XOZG:Ö kEOjNÖ!¼ G:g:³ÖY:Z:MOZMÖEOgGCj\gÖ\LÖ ZZ\p:jO\ZÖ kBÖ GZjg:XÖEO(  
/gB:ZÖ \BOXOjs,Ö.g:ÖOÖdg\MGjjOÖCNGÖpGE\Z\ÖX¼:XXG:Zv:Öjg:Ö:CC:EGYO:³ÖZEI  
COjj>³ÖCOÖh\Z\Ö»,:OhG¼kB»ÖCNGÖdgGpGEGÖX:Ödg\MGjj:vO\ZGÖEGXXGÖhj:vO\ZO  
C\YGÖNkBÖYkXjOhGgpOvOÖGÖYkXjOY\E:XOÖdGgÖOZCGZjOp:gGÖX¼kh\ÖEGXX:ÖBO  
C\hOEEGjj\ÖdgoY\ÖYOMXO\³Ö\ddkgG³ÖX¼kh\ÖEOÖd:ZCNOZGÖhY:gj,Ö  
ÖÖÖ

ðÖ,Odg\EkvO\ZGÖgOhGgp:j:

! . Ö) ,Ö), !Ö  
!. 9

COMMENTA CON **facebook**

I Ö®                      É Ö®

I .IÖ®


\ÖXgY\ZL\gNk\p:ÖX:ÖjkjGX:ÖGÖdGgÖhGpXÖC\ZhGZh  
:XÖjg:jj:YGZj\ÖEGOÖYOGOÖE:jOÖdGgh\Z:XOÖOZhGgOjO,

TVSXIXVI'%48',  
4VMZ8IVQA

4

®Ö ) Ö!

I ., / - Ö    Ö I. 9 ²

 4 Ö  
!.IÖ!Ö4 !

 -, 4 Ö  
Ö, 9 !

., Ö !. 9

-I .

\khÖ \khÖ Ghj³Ö:Ö-:ZÖ4Oj\ÖXÓ:XCN  
CkXjkgG

,!

\pOE³ÖX:Ö-OCOxO:ÖgGhj:Öh\jj\ÖOX  
C:X\ÖgOC\pGgOÖGÖEGCGhhO

Ö) 3Ö ..

\ZkhÖε~ÖGkg  
hC:jj:Z\ÖOÖC\:  
EGXX¼ Zdh²Ö!  
EGpGÖgGhjOjk

Ig\hC\d\ÖEOÖ4  
MO\gZOÖEGXX  
E\EOCOÖhGMZ  
C\YGÖ:ZEg>

khOC:³öpOEG  
) :XGgY\ÖhkdGg  
YOXO\ZOÖEO  
pOhk:XOvv:vo'  
7\kjkBG

k\gGÖkZÖ:ZvC  
OpOC\ÖEOÖ):  
d:gGZjOÖE:ZZ'  
X:Öhj:jk:ÖEGX  
:E\ZZ:²ÖOEGZ

XÖdg\CGEOYE  
EOhCOdXOZ:g'  
XGhhO:Ö-OZ:j  
EOÖ):XGgY\Ög  
MOKEOCOÖEG

(GLJLRQH GLJLWDOH 1HZVOHWWHU

6HJQDOD

1HFURORJLH

\$EERQDWL

# GDV 20WUH 9LFHQJD

YHQHUGu

VHWWHPEUH

9(1(72 ,7\$/, \$ (8523\$ 021'2

,WDOLD

## \$ 0LODQR VL VWXGLD LO URERW FKH DL

3ROL0L H (LW 8UEDQ 0RELOLW\ SURJHWL LQQRWDWLYL SHU FLWWj VPDUW

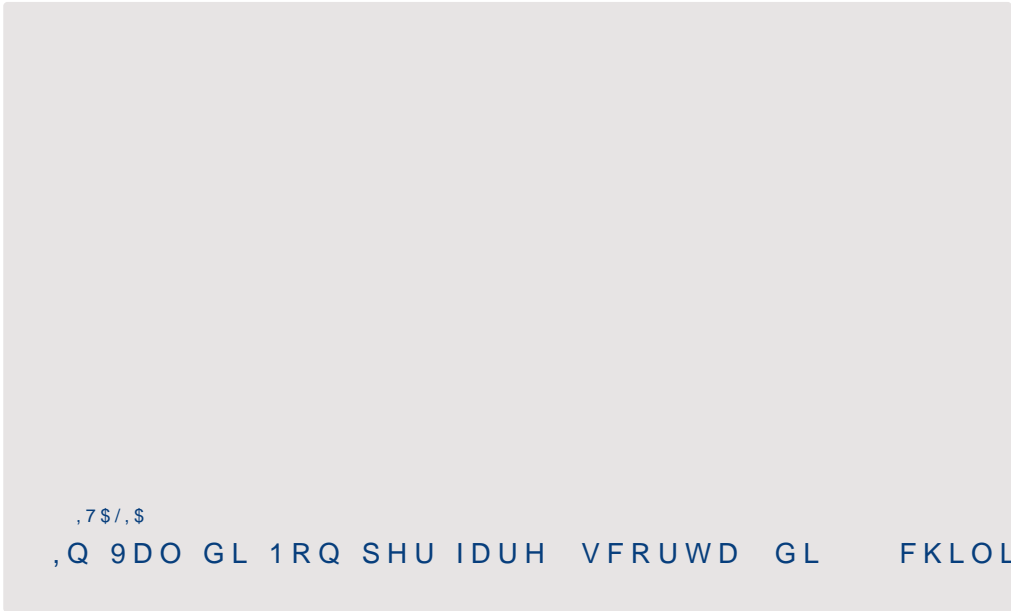
VHWWHPEUH



\$16\$ 0,/\$12 6(7 8Q URERW FKH ID DWWUDYHUVDUH OD VWU  
VFXROD LQ WXWWD VLFXUH]]D ( VROR XQR GHV SURJHWL SURP  
GL ,QQRWDJLRQH H 7HFQRORJLD FR ILQDQJLDWD GD00 8QLRQH (XI  
3ROLW HFQLFR SHU SURPXRYHUH H LQFHQWLYDUH DWWUDYHUVR  
XQLYHUVLWj / LQLJLDWLYD q VWDWD SUHVHQWDWD LQ RFFDVLQR  
GXUDQWH LO TXDOH ULFHUFDWRUL H SURIHVVLRQLVWL GHO VHV  
FDPELHUDQQR LQ IXWXUR LO YROWR GHOOH FLWWj GDOHDQDQJ  
GHOH LQLJLDWLYD (LW 8UEDQ 0RELOLW\ OD FLWWj GL 0LODQR H  
UHDOL]]D]LRQH GL SURJHWL LQQRWDWLYL FDSDFL GL WUDVIRU  
-XGLWK 2 0HDUD PDQDQLQJ GLUHFWRU RI ,QQRWDWLRQ +XE &HQW  
O DOOHDQJD WUD DFFDGHPLD LQGXXWULD H FLWWj FL VRQR 5E  
IHUURYLDULH FRPH KXE PXOWLHUYLJL H PXOWLPRGDOL SHU LQF  
PLJOLR RSSXUH O XVR GL SDQFKLQH VPDUW \$16\$

128530

&RQWUROOL GHU FDUDELQLHUL LQ XQ PHOHR )RWR DU



,7\$/, \$  
,Q 9DO GL 1RQ SHU IDUH VFRUWD GL FKLOL GL PHOH &

2SHUDHVVDWH )HVWLYDO



,O 7HDWUR /D )HQLFH GL 9HQHJLD SUHVHQWD LO FDUWHOO

# 'A 20WUH 9HURQD

YHQHUGu

VHWWHPEUH

9(1(72 ,7\$/,\$ (8523\$ 021'2

,WDOLD

## \$ 0LODQR VL VWXGLD LO URERW FKH DL

3ROL0L H (LW 8UEDQ 0RELOLW\ SURJHWL LQQRWDWLYL SHU FLWWj VPDUW

VHWWHPEUH



\$16\$ 0,/\$12 6(7 8Q URERW FKH ID DWWUDYHUVDUH OD VWU  
VFXROD LQ WXWWD VLFXUH]]D ( VROR XQR GHV SURJHWL SURP  
GL ,QQRWDJLRQH H 7HFQRORJLD FR ILQDQJLDWD GDOO 8QLRQH (XI  
3ROLWHFQLFR SHU SURPXRYHUH H LQFHQWLYDUH DWWUDYHUV  
XQLYHUVLWj / LQLJLDWLYD q VWDWD SUHVHQWDWD LQ RFFDVLQR  
GXUDQWH LO TXDOH ULFHUFDWRUL H SURIHVVLRQLVWL GHO VHV  
FDPELHUDQQR LQ IXWXUR LO YROWR GHOOH FLWWj GDOOHDQDQJ  
GHOO LQLJLDWLYD (LW 8UEDQ 0RELOLW\ OD FLWWj GL 0LODQR H  
UHDOL]]D]LRQH GL SURJHWL LQQRWDWLYL FDSDFL GL WUDVIRU  
-XGLWK 2 0HDUD PDQDQLQJ GLUHFWRU RI ,QQRWDWLRQ +XE &HQW  
O DOOHDQJD WUD DFFDGHPLD LQGXXWULD H FLWWj FL VRQR 5E  
IHUURYLDULH FRPH KXE PXOWLHUYLJL H PXOWLPRGDOL SHU LQF  
PLJOLR RSSXUH O XVR GL SDQFKLQH VPDUW \$16\$

'DOOH LQIUDVWUXWWXUH DOO DPELHQWH H DOOD VDQLWj RWR

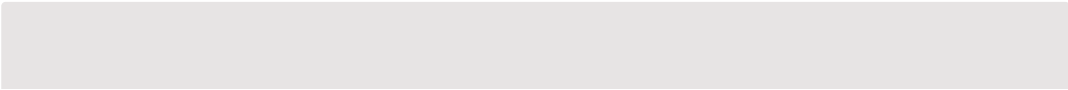
4XDOL GHL VHJXHQL WHPL SURSRVWL DL FDQGLGDWL YHURQH SROLWLFKH ULWHQHWH SULRULWDULR"

- ,QIUDVWUXWWXUH &DWXOOR \*DUGD 2OLPSLDGL ULVRUVH SHU XQD UR
- 7XULVPR 4XDOH PRGHOOR SHU O¶HFRQRPLD GHOOD EHOH]]D"
- \$PELHQWH /¶DULD O¶DFTXD JOL VSUHFKL TXDOL YLH VRVWHQLELOL"
- 6DQLWj 0HGLFL GL IDPLJOLD H OLVWH G¶DWWHVD FRPH LQWHUYHQLU
- ,VWUX]LRQH 5LFHUF DGLGDWWLFD HG HGLLFL PRGHUQL LQ FRVD LQY
- 3QU¶LDQL SHU OD ULSUHVD FRPH DFFHOHUDUH SHU DYHUH ULVXOWDWL
- (QHJLD 5LQFDUL FRVD IDUH SHU OH LPSUHVH H OH IDPLJOLH"
- /DYRUR &DSLWDOH XPDQR TXDOL PLVUH SHU VFLRJOLHUH L QRGL"

9RW

9(' , 7877, , 621'\$\*\* ,

3ROLWLFKH 9HURQD



\*EKcMBM ac\*

# 0 L O D Q R

! )! \*\*!) + !+ 1 ! , ! v 6 ! v

: Dh



0 R E L O L W — D 0 L O D Q R V L  
V W X G L D L O U R E R W F K H  
D L X W D L E D P E L Q L D G  
D W W U D Y H U V D U H O D V W U D G D  
\$ V F X R O D L Q  
V L F X U H ] ] D

: Bc': DM )ED:mMXVE MT:VX

*%ITÒURBANÒMOBILITYÒEÒ0OLITECNICOÒDIÒ-ILANOÒCOLLAB  
SOSTENIBILE ÒDALLEÒPANCHINEÒSMARTÒALLEÒSTAZIONIÒF  
INCENTIVAREÒL USOÒDELLAÒBICICLETTA*

u~ \* ++ ) wuww v|vw v .+ ++.)

5NÒROBOTÒCHEÒFAÒATTRAVERSAREÒLAÒS  
RAGGIUNGEREÒCOSÒLAÒSCUOLAÒINÒTUT  
PROGETTIÒPROMOSSIOÒDAÒ%ITÒ5RBANÒ-OB  
EUROPEOÒDIÒINNOVAZIONEÒEÒTECNOLOGI  
%UROPEA ÒCHEÒHAÒ **SCELTOÒ-ILANO**ÒEÒLA  
PROMUOVEREÒEÒINCENTIVARE ÒATTRAVER  
URBANA ÒLAÒSINERGIAÒTRAÒCITT• ÒIMPRE  
STATOÒPRESENTATOÒDURANTEÒLAÒ%UROF  
DOVEÒRICERCATORIÒEÒPROFESSIONISTIÒC

1 ! !)

: )EKMV: TMa:AEbb: F UXEd  
DETT: AB DX^X TÆ:VVcVBM

128530



CONFRONTATI SULL'E INNOVAZIONI CHE CAMBIERANNO IN FUTURO  
DELLE CITTÀ IN TEMA DI MOBILITÀ E SVILUPPO SOSTENIBILE

& IN DALLA NASCITA DELL'INIZIATIVA % IT 5R BANÒ OBILIT.Ò LA OC  
-ILANO È IL 00LITENICOÒ DIÒ-ILANO SONO SVMTDMPARTXEB OFONI  
PER LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI INNOVATIVI CAPACI DI TR  
MOBILITÀ PER SPAZI URBANI DI VIBILARÒSOTDLEWEXAOMKVX :`b  
MANAGINGò DIRECTORò OFò)NNOVATIONò (UBò È ENFRALò DIò %ITò 5R BÀ  
-OBILIT.Ò

4RAIÒ PROGETTI CHE VEDONO L'ALLEANZA VRAÒ ECCTMDM Ahò IMD  
CITT.Ò CI SONO 2AISE?UB Ò CHE PREVEDE LA OPTKM^TGE FIZIONEò  
STAZIONI FERROVIARIE COME HUBò MULTISERVIZIOEOMULTIMODALI  
INCENTIVARE L'USO DELLA BICICLETTAò PERò D'OCOSIDDETTOò PRIM  
OPPURE L'USO DI PANCHINEò SMART ò #LEAR ò CONò INTERVENTIò  
URBANISTICAò TATTICAò COLLEGATIò ALò PROGRAMMAò DELò #OMUNEò  
!PERTE ò ðNOò Aò )0A 8 ò 1UEST ULTIMOò PROGETTOò COMPRENDEò U  
INTELLIGENTEò CHEò RILEVAò LAò PRESENZAò DELLEò MACCHINEò SEGN  
QUANDOò ~ò POSSIBILEò Oò MENOò ATTRAVERSAREò LAò STRADA ò ACC  
RAGAZZIò Eò ANZIANIò NELL'ATTRAVERSAMENTO

,Aò CITT.ò DIò-ILANOò ~ò INò PRIMAò LINEAò PERò PROGETTIò INNOVATI  
POSSANOò AVEREò IMPATTIò POSITIVIò SULLAò MOBILITÀò ò DICHIARAò  
#ENò ASSESSORAò ALLAò-OBILIT.ò DELò #OMUNE ò #OMEò &ONDAZION  
00LITENICOò DIò-ILANOò SIAMOò DAò SEMPREò ALò DANCOò DELLEò IM  
DELLEò ISTITUZIONIò CHEò VOGLIONOò GENERAREò UNò IMPATTOò POSIT  
TERRITORIOò Eò LOò FACCIAMOò ATTIVANDOò PROGETTIò DIò INNOVAZIC  
ACCELERAREò ILò CAMBIAMENTOòò CRITICOòò GENERALE  
DELLAò &ONDAZIONEò 00LITENICOò DIò-ILANO  
ò

~`KXUEVbM

UMT:VX UXAMTMb;

Ç )M^XDcmMXVE `MaE`h:b:

):BBXU:VD:bM ^E` bE

:VVM D: MVJMTb`:mMXV  
bcA:bc`: BXVDXUMV:TEø  
^:K:`E MT BXVDXUMVMX  
aXVX b`:aBX`aM UEaMø

: 1EVEmM: BLE VXV BXV  
T: `:BBXVb:VX M KXVDXT

128530