

Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Lifegate			
1	Daily Net	03/04/2019	<i>NASCE L'ALLEANZA TRA LE PRINCIPALI TESTATE IN AMBITO GREEN: SI CHIAMA LIFEGATE CIRCLE</i>	2
	Donnacharme.com	03/04/2019	<i>LIFEGATE CIRCLE: NASCE L'ALLEANZA GREEN LEADER IN ITALIA</i>	3
11	Pubbli.comnow!	03/04/2019	<i>NASCE LIFEGATE CIRCLE, PRINCIPALE POLO DI INFORMAZIONE NELL'AMBITO DEL GREEN</i>	6
	247.libero.it	02/04/2019	<i>LA SOSTENIBILITA' ADESSO PASSA ANCHE PER LIFEGATE CIRCLE</i>	7
	Adcgroup.it	02/04/2019	<i>NASCE LIFEGATE CIRCLE, LA NUOVA ALLEANZA EDITORIALE SUL GREEN CON OLTRE 6 MILIONI DI UTENTI UNICI AL</i>	8
	Anygator.com	02/04/2019	<i>LIFEGATE CIRCLE: NASCE L'ALLEANZA GREEN LEADER IN ITALIA</i>	10
	Engage.it	02/04/2019	<i>LIFEGATE, GREENSTYLE, TUTTOGREEN E IDEEGREEN, AL VIA L'ALLEANZA EDITORIALE E COMMERCIALE</i>	11
	Engage.it	02/04/2019	<i>LIFEGATE, I RICAVI DELLA MEDIA E CONSULENZA A +20% NEL 2018</i>	14
	Ilterziario.info	02/04/2019	<i>LA SOSTENIBILITA' ADESSO PASSA ANCHE PER LIFEGATE CIRCLE</i>	16
	Mediakey.tv	02/04/2019	<i>LIFEGATE CIRCLE: NASCE LA NUOVA ALLEANZA EDITORIALE SUL GREEN</i>	17
	Primaonline.it	02/04/2019	<i>NASCE LIFEGATE CIRCLE, SUPER PIATTAFORMA ALLEANZA DEI PRINCIPALI EDITORI DEL SETTORE GREEN E SOSTENI</i>	19
	Zazoom.it	02/04/2019	<i>LA SOSTENIBILITA' ADESSO PASSA ANCHE PER LIFEGATE CIRCLE</i>	21
	Zazoom.it	02/04/2019	<i>LIFEGATE CIRCLE NASCE L'ALLEANZA GREEN LEADER IN ITALIA</i>	22

Media Nasce l'alleanza tra le principali testate in ambito green: si chiama LifeGate Circle

LIFEGATE, TUTTOGREEN, IDEEGREEN E GREENSTYLE UNISCONO LE FORZE PER PORTARE A TERRA PROGETTI EDITORIALI SPECIALI E BRANDED CONTENT

17

Editoria Le testate più importanti del green firmano un'alleanza editoriale: nasce LifeGate Circle

LifeGate, Tuttogreen, IdeeGreen e Greenstyle uniscono le forze per creare la più grande piattaforma di informazione dedicata a queste tematiche e portare a terra progetti editoriali speciali e branded content. La raccolta di ognuno degli editori resterà indipendente

di FRANCESCO LATTANZIO

Le quattro principali realtà editoriali digitali sul mondo del green stringono un'alleanza all'insegna della collaborazione, creando un punto di riferimento da 6 milioni di utenti, irrinunciabile per qualsiasi inserzionista voglia avvicinarsi al target degli appassionati di vita sana e sostenibile. LifeGate, Tuttogreen, IdeeGreen e Greenstyle (del gruppo Triboo) si sono stretti le rispettive mani nel progetto LifeGate Circle, la più grande piattaforma di informazione dedicata a queste tematiche, con la volontà di unire la capacità di ogni magazine di informare e sensibilizzare i lettori digitali italiani su tematiche sempre più rilevanti dal punto di vista sociale ma anche economico.

COME FUNZIONA LA COLLABORAZIONE

Ognuna delle testate ha un approccio definito, con linee editoriali distinte. Caratteristiche, queste, che offrono alle aziende la possibilità di raccontare la sostenibilità attraverso punti di vista e linguaggi diversi. La collaborazione si attiva per portare a terra progetti editoriali speciali e branded content, e LifeGate farà da entry point e da coordinatore per dare coerenza agli sviluppi del brief, a carico di ognuno dei publisher. Tra le idee condivise, forte è quella legata alla qualità delle informazioni, alla ricerca delle fonti e alla volontà di portare alla luce i temi del mondo ambientalista. Mentalità, questa, che ha portato a rifiutare anche budget importanti in favore della credibilità.

La collaborazione si estenderà anche alla gestione e partecipazione degli eventi a tema ambiente su scala nazionale. Invece, «per quanto riguarda la raccolta ognuno mantiene la sua indipendenza», spiega Matteo Di Felice, CEO di IdeeGreen.

L'EFFETTO GREEN E L'UTENZA DI LIFEGATE CIRCLE

La sostenibilità e l'attenzione all'ambiente (e a sé stessi) sono concetti che hanno acquisito un'importanza sempre crescente negli ultimi anni. Ora, secondo l'"Osservatorio nazionale sullo stile di vita sostenibile", sono quasi 34 milioni gli italiani appassionati e interessati a questi temi, e il trend non accenna a fermarsi. LifeGate Circle, con l'unione delle for-

ze dei partner che lo compongono, raggiunge invece 88 milioni di page views e 57 milioni di sessioni all'anno, con una community social forte di 1,4 milioni di fan complessivi su Facebook, 1.000 post pubblicati ogni mese e una reach complessiva di 28 milioni di persone ogni mese.

IL 2019 DI LIFEGATE

«I progetti non utilizzeranno solo le diverse testate online come cassa di risonanza, ma verranno amplificati anche attraverso tutto il nostro network. LifeGate possiede una radio in FM, attiva in Lombardia e Piemonte, e tre canali digitali a cui fra poco se ne aggiungerà un quarto. Stiamo lavorando con grande attenzione sui podcast, che sfruttano un modello di racconto della notizia o dell'evento molto differente dalla radio tradizionale. I temi che trattiamo, quando scritti in articoli, hanno un minutaggio di lettura piuttosto lungo, e non è sempre possibile portarla a termine per i lettori. Con i podcast invece la news viene raccontata in forma di audio, una modalità di fruizione che si adatta a molte situazioni», spiega a DailyNet Enea Roveda, CEO di LifeGate. Per quanto riguarda il lato economico, LifeGate è partita «molto bene nel 2019. Le due principali linee di business hanno raggiunto risultati ottimi nel 2018. Sul versante Energia (ovviamente proveniente da fonti rinnovabili), che vendiamo a privati e ad aziende, abbiamo aumentato del 30% il portafoglio di clienti acquisiti - per un valore di 10 milioni di euro -, mentre la divisione Consulting and Media ha chiuso il 2018 con un +20% anno su anno - valore 2 milioni di euro. L'obiettivo per il 2019 è chiudere con una crescita del 30% dei ricavi, ma nei primi 3 mesi siamo già al 50% del nostro obiettivo», conclude Roveda.



UN MOMENTO DELLA CONFERENZA STAMPA CHE SI È TENUTA IERI A MILANO

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

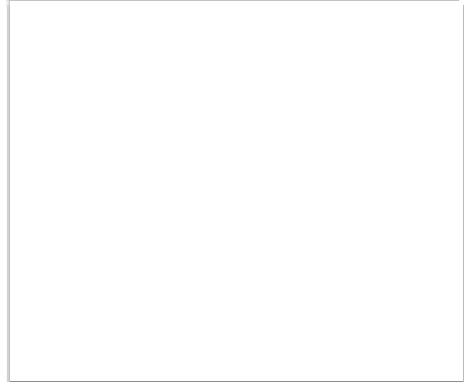
'211\$&+\$50(&20



+RPH &DV D&XFLQBXOWXJDDVKLRQVVL\$DOXWH H %HDDFDQJ]B H 7HPSR DDLEGHU R LGHR

#SFBLJ OHOLVVD 6DWDW WRUQD VLQJOH HOLPLQDWR LO FRJQRPH %RDWHQJ VX ,QVWDJUDP

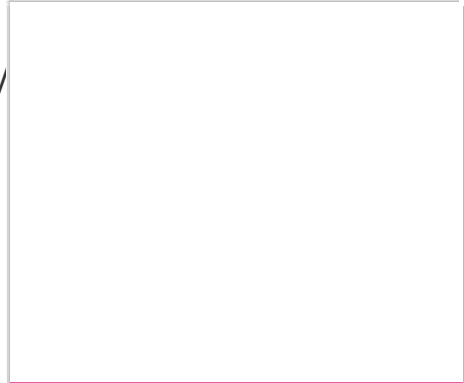
+RPH&DV DLIH* DWH &LUFOH QDVFH OÉDOOHDQJ]D JUHQ OHGDU LQ ,WDQLD 3* .



/ 13.0 1*" /0

-JGF(BUF \$JSDMF OBTDF M«BMM

• &DVD



*EFF EJ

&DVD

)DPLJOLD

&XOWXUD

6DOXWH H %HOOH]]D

%HOOH]]D

7HPSR OLEHUR

6SRUW H VYDJKL

9DFDQJ]H H WHPSR OLEHUR

/LIH*DLIH* DWH &LUFOH a OD QXRVDVH FQDQJ]D FLDOHì SUIHVDW
TXHWWD P DWOVLOH DGD FDWD D WXWWH OH UHDOW LQWHL
OHJDWH DG DPQLHQWH H VRVWHQLELQW

/H TXDWWUR D ELDVGHV VHWWRUH *UHQ SHU QXPUR
GHO EUDQG FKH FRPSRQJ]D VRQR ,GHH*UHQ LW *UH
7XWWR*UHQ* DWH

\$VVLPH VRQR FDSDFL GIPUDJH QVHWHQW LEHQWUDZYHVR L JLVSHWWLYI VLVW
OH SDV BGDIL FLDOL H /QHODVYR GHQGRVL DQFKH GHOC

135747

/LIH*D&WU FOFH RELHWWLYL

D O D Q O R W H L C B Q V
FX O V G L C R Q C R D H I D V K L B R O

/LIH*D&WU FOFH QDVFH FRQ PROWHSOLF RELHWWLYL HGI
FRQIURQWR HG HYHQWL JDUDQWLUH HOHYDWL VWDQGE
FRQWUDVWUDUH LO IHQRPHQR GHOOH IDNH QHZV FKH IUH
QRWHYROL GDQQL DO V F W W R U H W E R D W L W X Y D W E D S H U I
FRPXQLFDJLRQH HII L F D F H W V W R R D X X W W L K H O G L
UDJLXQJHUH XQD DXGLHQFH VHQVLELOH DOOH WHPDW
HFRQRPLD FLUFRODUH DOLPHQWDJLRQH VDQD H EHQHVVHUH SVLFRILVLF

*RVVLS J U D Q Q W W S W D O L D R I
O H O P D U H O P R Q G R J L R C R V I
S U H V L G H D J U L H D E G S U W P R W W H C
V L V R F R L V M O D W R X E S S \$ L D J J L

/H GLFKLDU D J L R Q W U F O H G H L T X D W W U R S U R W D J R Q L V W L

È6LDPV VRGGLVIDWWL GL TXHVWD LPSRUWDQWH FROODERUDJLRQH Æ KD FRPPHQW
\$PPLQLVWUDWRUH U H I H O F H W R R G I L U L U C D O O H D J L H Q G H O D S L » J U D Q G H U H D O W C
GLJLWDO GHGLFDWD DO JUHQ LGHDWD SHU FRPXQLFDUH OÉLP SHJQR QHO FDP SR
ULYROW M D D V X H P S U H S L » L Q O L Q H D F R Q L O F D P E L D P H Q W R F R Q V H Q W H Q G R G L F R L Q Y
XQ Q X P H U R V H P S U H P D J J L R U H G L U H D O W C Q H O O H Q R V W U H L Q L J L D W L Y H D P E L H Q W D
H V H P S L R I * D 3 O H V W L F / H V V L O S U R J H W W R Q D W R S H U U L G X U U H O D S O D V W L F D Q H L P D

È\$EELDPV DGHULWR FRQ S L D F H U H I D O O D J S U R S R Q H W D W G L H U H D I D W W R U
FRPXQH OÉHVSHULHQJD I R U L G G L T X D W W S X Q W D G G V W R U L F L G H O V H W W R U H J U H H Q
FKH KDQQR VHPSUH SXQDWDR DOOD TXDOLW C H D O O É D X W R U H Y R O H J J D G H L F R Q W H I
XWHQWL Æ K D F R P P H Q W D W R H O D Q D J L Q J ' L U H F W R U F G W R G H H * U H H Q Æ È , O
S U R S R Q H V I L G H V H P S U H S L » D P E L J L R V H H V H U Y R Q R Q X P H U L L P S R U W D Q W L S H U S R W
P L J O L R U D U H F R V W D Q W P H P C W H I O B E S Q R S H U D W R H F K A M D O H
V D U C X Q J U D Q G H V X F F H V V R I

È3HU OD SULP D D V L O W D R Y O W H U U H Q R F R P X Q H W U D G L Y H U V H U H D O W C H G L W R U L D O L
V R O L W R F R P S H W R Q R D E V K B D F S I R I L R D W R R G L W R H G L W * U H H Q 6 W \ O H
Æ È4XHVWD a XQÉDOOHQJD PROWR LQWHUHVVDQW H L D Q W R H L D P S R U W D Q W H V L D G D O S X Q
FKH FRPPHUFDOH 6L WUDWWD GL XQÉXQLRQH GL LQWHQWL SHU ULVXOWDWL LPSR

È6RQR HQWXVLDVWD GL TXHVWD QXRYD DYYHQWXUD Æ KD FRPPHQWDR 5RVVHO
\$PPLQLVWUDWRUH GHOH J O W R R G I S T O M B R V R D E H Q H È6L WUDWWD GL
XQÉRSSRUWXQLW C GL HVSDQGHUH OH UHDO W C FKH DIURQWDQR OR VWHVVR DUJRP I
DSSURFFL 3HQVR FKH LQVLPH L QRVWUL TXDWWUR VLWL VDSUDQQR YDORUL J J D U H
PHJOLR L WHPL OHJDWL GHOOD VRVWHQLELOLW C SHUFK « VRQR FRPSOHPHQWDUL H
GD XQ GLYHUVR SXQWR GL YLVWD JOL VWHVVL DUJRP HQWL Æ

/LIH*D&WU FOFH LO SURILOR GHOOB C D W W L D R U H D O W C J U H H Q

,GHH*UHHQ LW a H X Q É L R G H I D D M L Y C H H * U H H Q 6 U O 6 R F L H W C % H Q H I L W V R F L H W C Q D W
QHO PDUJ H R J J L G L Y H Q W D W D X Q S X Q W X Q O H L W H L P M D F K H L O H J D W H
DG \$PELHQWH 6RVWHQLELOLW C H % P O B V G E L C H W L F R I L P H C R L C F R Q R O W U H
\$PELHQWH EHQHVVHUH SVLFRILVLF VRVWHQLELOLW C HQHUJLD PRELOLW C HG H
VRQR L WHPL GL PDJLRLU LQWHUHVH SHU L OHWWRUL ,GHHJUHHQ LQROWUH VYRO
VSRQVRUL J J D Q G R S U R J H W W L V R F L D O L G L 2 Q O X V G H G L F D W L D P L J O L R U D U H L O E H Q F
S D U W H F L S D Q W L

*UHHQ6W P O H D J L G H J U H H Q O L I H V W \ O H G U D J L H F D R X Q D D S S U R F F L R F K H
P L [D L Q I R U P D J L R Q H H D S S U R I R Q G L P H Q W R V X L W H P L D P E L H Q W D O L a G L Y H Q W D W R X C
L Q V R V W L W X L E L O H S H U F K L K D V F H O W R G L Y L Y H U H L Q P R G R V R V W H Q L E L O H R J Q L D V
Y L W D 8 Q R V J X D U G R B R O X E M F R R W R Q C R S X Q D D W W U D Y H U V R P R O W L V V L P L
D U J R P H Q W L V D O X W H H D O L P H Q W D J L R Q H D X W R H O H W W U L F K H H P R E L O L W C V R V W H C
F R P S X W L Q J H V L V W H P L G L D F F X P X O R I R W R Y R O W D L F R H G H R O L F R F X U D G H O O D F D
H F R Y D F D Q J H H D Q L P D O L

7XWWR*U H B O D J I S C H F K L Y X R O H Y L Y H U H J U H H Q 3 U R S R Q H W D Q W H L G H H H F R Q V L J O L
I D U H V F H O W H T X R W L G L D Q H D E D V R L P S D W W R Q R Q V S U H F D U H D O L P H Q W D U V L L Q I
Q D W X U D O H P X R Y H U V L F R Q P H J J L S X O L W I & K U L F L Q O R D U H F D U G V S X Q P L D U H H Q H U J L D
D S S U R F F L R S U D W L F R D G X Q R V W L O H G L Y L W D Q D W X U D O H H F R Q L O P L Q R U L P S D W W

135747

'211\$&+\$50(&20

QHFOJDJLHQHOOD VXFDOHWHWHSRVWH H OH VROXJLRQL FKH FHUFDYD

/LIH*DWFRQVLGHUDDW LO SXQWR GL ULILHULPHFRVWDBWQOQD DRVWHQLELQW¢ LQ
FRPPXQLWPLGLGLISHUVRQH 2JQL DOBVRBD FRQ SDVVLQRH H
GHWHUPLQDJLRQH SHU PHWWHUH D GLVSRVLJLRQH LQIRUPDJLRQL SURJHWL H VHI
XQD UHWH VHPSUH SL» DPSLD GL SHUVRQH LPSUHVH 21* LVWLWXJLRQL FKH YRJOI
DWWLYDPHQWH DO FDIKELVIRVQMRQLSHLOXQ

3XEEOLF DWRWGLD)HOLFH LO \$SULOH

)RQWH *RRJOH 1HZV \$UUHGDPHQWR &DVD VLWH LGHHJUHHQ LW

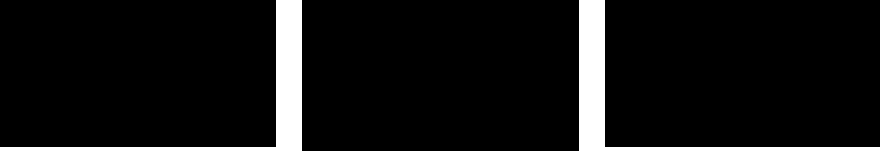
7DJ* [REDACTED] + \$112 + \$57 + ',2 + ('.725,\$ +)25= +)8785 + *5\$1'
+ ,17(\$ + ,19(67,7 + ,63 + ,7\$/ + / \$//(\$1 + /(\$'(5 + /(*\$ + /,)(*\$7 + 0\$*\$=,1 + 0\$66
+ 0\$77(+ 0(5&\$7 + 0./\$1 + 0./\$12 + 0./,21 + 0,1,675 + 021'2 + 1(: + 26 + 5\$**
+ 5(\$ + 5(\$/7 + 5(' + 6(/ + 6,2 + 62& + 62&,\$ + 62&,(7 + 6267(1,% + 67\$03 + 7\$5*(
+ 9\$&\$1 + :(%

3UHFHGHQWH 6HJXHQWH
m DVFH DG \$VWL OR È6SDJLR \$QQD %X]])HHG FROODERUD
& i SHU VRVWHQHUH H DLXWDUH OH FUHDUH ULFHWWH LQ
GRQQH YLWWLPH GL YLROHQJH H L YLGR
ORUR ILJOL

"SUJDPMJ \$PSSFMBUJ



\$JOL LWDOLDQL SLDFHFDWR LPPRELOLDHFXDHHVH FRQWR DOOD
DUUHGDPHQWR PRGJLQORHJJLDQWL OÉXQWHFBLIDFQWLODD)(OD
&XFLQH %XLOW LQGHQHZVVR *UDQGH)LHUD GÉ(VWDWH GDOOÉ
GXHVH LW Æ H DO JLXJQR D 6DYLJOLDQR



ORELOL LQ DIILWWR &RQWR DOOD URYHVFLD SHU OD
FLUFRODUH FKH SL *(*UDQGH)LHUD GÉ(VWDWH
OLOOHQQLOO 6&(* \$UFKLWHWWL GDOOÉ DO JLXJQR D
6DYLJOLDQR

k &RS\ULJKW 7XWWL L 'LULWWL 5LVHUYDWL 3RZHUHG E\ 3HU0

/, % (5 2 , 7

| 0\$, / | 1(:6 | 63257 | 9,(2 | &20081,7, 1 &, 77 -\$/752

\$.872 | 5(*,675\$7 | (175\$

&(5&\$ 127,=,(

*ULJOLDLPHOLQWDIR

3ULPD SE /RPEDU /DJL &DPSD((PLOLD 5RF 9HQH 3LHPR(3XJO 6LFL 7RVFD /LJXL \$OWUH L

/D VRVWHQLELOLWj DGHVVR SDVV &LUF0H

&21',9,', 48(67\$ 3\$*,1\$ 68

:DOO 6WUHHW &LUF0H QXWL ID

6FLHQJD H 7HFRORUW PL0LRQL GL XWHQWL XQLFL DO PHVH
/LIH*DWH &LUF0H q DGHVVR OD SL* LPSRUWDQWH SLDWWDIRUPD LW
GHGLFDWD DOOH WHPDWLFKH JUHHQ H DOOD VRVWHQLELOLWj 6HFI
GHOO 2VVHUYDWRULR QDJLRQDOH VXOOR VWLOH GL YLWD VRVV
/HJJL-OD QRWLJLD

)DFHERRZLWWRJRJOH ,QYLD 566

OL SL ,VFUISHUWYGHGUH FRVD :
DPLFL

3ULPDRQO1DVFH /LIH*DWH &LUF0I
HGLWRULDOH H FRPPHUFDOH G
VHWWRUH JUHHQ H VRVWHQLELOI

3HUVROHVVHO0BQHLDRVHGD
2UJDQLJ)DJLRQLWJUHHQ
3URGRWLERRN
/XRJKLWPODQR
7DJWRVWHQLELOLWj

\$/75()217,

/LIH*DWH &LUF0H QDVFH O DOOHQJD JUHHQ OHGDH

7HUPLQL H FRQGLJLRQL G XVR

/LIH*DWH &LUF0H q OD QXRYD DOOHQJD HGLWRULR
FRPPHUFDOH SUHVHQWDWD DOOD VWDPSD TXHYV
PDWWLQD D 0LODQR GHGLFDWD D WXWWH OH JHDOW
LQWHUHVVDWH D FRPXQLFDUH WHPDWLFKH OHJDWH
DPELHQWH H
.GHH*UHH@UH ID

OLHJDWH
/XRJKLWPODQR
7DJWOOHQJH

&RQRVFL /LEHU

6DL FKH /LEHUR WL
JUDWL VFRQ *% GL
VX ZHE FHOXODU

6FRSUL GL SL*

/LIH*DWH L ULFDYL GHOO DUHD PHGLD H FRQVXOHQJ

(QHD 5RYHGD 1XPUL LQ FUHVFLWD SML/LH*DWH
VLVWHPD HGLWRULDOH GHGLFDWR DL WHPL GHOO
VRVWHQLELOLWj IRQGDWR GDOOD IDPLJOLD 5RYHG
OD QRVWUD GLYLVRQH GHGLFDWD DOOHQJH
FRQVXOHQJD
(QJDJH RUH ID

OLHJDWH
/XRJKLWPODQR
7DJWLFQVH

&.77\$

0LODQR 3DOHUPR 3HUXJLD
5RPD)LUHQJH &DJOLDUL
1DSROL *HQRYD 7UHQWR
%RORJQD&DWDQJDUFRW
9HQHJLD \$QFRD &DPSREDV
7RULQR 7ULHVWH \$RVWD
%DUL / \$TXLOD

/LIHJDWH *UHHQV\OH 7XWWRJUHHQ H ,GHHJUHHQ
FRPPHUFDOH

/LIHJDWH *UHHQV\OH LW 7XWWRJUHHQ LWHG
XQLVFRQR OH IRUJH H GDQQR YLWD D LIH*DWH &LUF
XQ DOOHQJD HGLWRULDOH H FRPPHUFDOH GHGLF
WHPL JUHHQ H GHOO VRVWHQLELOLWj
(QJDJH RUH ID

OLHJDWH
/XRJKLWPODQR
7DJWOOHQJH

)272

/D VRVWHQLELO
SDVD DQFKH S
/LIH*DWH &LUF0
:DOO 6WUHHWUH
ID
/LIH*DWH L ULF
GHOO DUHD PH
FRQVXOHQJD D

(QJDJH RUH ID
/LIHJDWH *UHHQ
7XWWRJUHHQ H
DO YLD O DOOH
HGLWRULDOH H
FRPPHUFDOH
(QJDJH RUH ID

GL

NASCE **LIFE**GATE CIRCLE, LA NUOVA ALLEANZA EDITORIALE SUL GREEN CON OLTRE 6 MILIONI DI UTENTI UNICI AL

Oggi il lancio della più importante piattaforma italiana dedicata alle tematiche green e alla sostenibilità, un polo da 88 milioni di page views e 57 milioni di sessioni all'anno, con una community social di 1,4 milioni di fan complessivi su Facebook, 1.000 post pubblicati ogni mese e una reach complessiva di 28 milioni di persone ogni mese. Nasce **LIFE**Gate

Circle la nuova alleanza editoriale, frutto della collaborazione tra lifegate.it, greenstyle.it, tuttogreen.it e ideegreen.it, che con oltre 6 milioni di utenti unici al mese diventa la più importante piattaforma italiana dedicata alle tematiche green e alla sostenibilità. L'iniziativa vede coinvolti **LIFE**Gate, promotrice del progetto e considerata il punto di riferimento della sostenibilità in Italia, Greenstyle, il magazine dedicato ad ambiente, benessere, energie rinnovabili, sviluppo sostenibile ed ecologia del gruppo Triboo, Tuttogreen, un magazine digitale dove trovare suggerimenti e consigli pratici sempre naturali e sostenibili per bellezza, salute, alimentazione, giardinaggio e cura della casa e IdeeGreen, il punto di riferimento sul web per chi ha a cuore la tutela dell'ambiente, il risparmio energetico, la creazione di un'economia sostenibile e uno stile di vita sano, attento all'alimentazione e al benessere psicofisico.

Con questa collaborazione si è creata la più grande piattaforma di informazione dedicata a queste tematiche, con la volontà di unire la capacità di ogni magazine di informare e sensibilizzare i lettori digitali italiani su tematiche sempre più rilevanti dal punto di vista sociale ma anche economico

Secondo i dati 2019 dell'Osservatorio nazionale sugli stili di vita sostenibili infatti, indagine realizzata annualmente da **LIFE**Gate in collaborazione con Eumetra MR, sono quasi 34 milioni gli italiani appassionati e interessati alla sostenibilità e il numero è sempre più in crescita. Per offrire uno strumento accessibile a chi ha a cuore la sostenibilità ambientale e, soprattutto, per arrivare anche a chi non è ancora stato toccato da questi temi, le quattro prestigiose testate hanno deciso di unire le forze, creando un polo da 88 milioni di page views e 57 milioni di sessioni all'anno, con una community social forte di 1,4 milioni di fan complessivi su Facebook, 1.000 post pubblicati ogni mese e una reach complessiva di 28 milioni di persone ogni mese.

“Siamo soddisfatti di questa importante collaborazione – commenta Enea Roveda (nella foto), CEO di **LIFE**Gate – che offrirà alle aziende la più grande realtà web e digital dedicata al green, ideata per comunicare l'impegno nel campo della sostenibilità e rivolta a un target sempre più in linea con il cambiamento, consentendo di coinvolgere un numero sempre maggiore di realtà nelle nostre iniziative ambientali, come ad esempio **LIFE**Gate PlasticLess, il progetto nato per ridurre la plastica nei mari”.

“Sono entusiasta di questa nuova avventura – commenta Rossella Vignoli, CEO e responsabile editoriale di TuttoGreen – e penso che insieme i nostri quattro siti sapranno valorizzare e promuovere al meglio i temi legati della sostenibilità. Perché sono complementari e affrontano ciascuno da un diverso punto di vista gli stessi argomenti. Credo che questo accordo farà da modello per chi vuole parlare di ambiente e al contempo condividere idee e conoscenze, grazie a contenuti di qualità e forte presenza social. Insieme possiamo dare voce a chi crede in un futuro green.”

“Per la prima volta nell'informazione ambientale italiana, quattro brand diversi, quattro fonti di informazione autorevoli e seguite sui temi della sostenibilità, si alleano in nome di una mission e valori comuni. Con questo accordo abbiamo la possibilità di parlare a un pubblico ancora più ampio di tematiche fondamentali per il futuro del nostro Pianeta e trasversali a qualsiasi aspetto della nostra quotidianità. I nostri obiettivi con questo accordo sono ambiziosi: allargare la nostra audience, essere ancor più incisivi sul mercato ed elevare il livello dell'informazione sui temi della circular economy. L'adesione alla **LIFE**Gate Circle è un'opportunità unica che abbiamo voluto cogliere con grande entusiasmo

e convinzione" commenta Matteo Campofiorito, Direttore Editoriale di GreenStyle. "Abbiamo aderito con piacere alla proposta di **LifeGate** finalizzata a mettere a fattore comune l'esperienza e i diversi punti di forza di 4 brand storici del settore Green che hanno sempre puntato alla qualità e all'autorevolezza dei contenuti proposti agli utenti - commenta Matteo Di Felice, CEO di IdeeGreen. Il mercato propone sfide sempre più ambiziose e servono numeri importanti per poter rinnovare e migliorare costantemente la propria offerta editoriale mettendo al contempo a disposizione degli inserzionisti una audience mirata e di altissima qualità a cui rivolgere la propria comunicazione in modo efficace. Sono certo che la **LifeGate** Circle sarà un grande successo."

\$ / 7 5 2

, G H H J U H H Q L 2 U H

/ L I H * D W H & L U F O H Q D V F H O \ D O O H D Q \ D J U F

7 K H S R V W / L I H * D W H & L U F O H Q D V F H O \ D O O H D Q \ D J U H H Q O F

\$ U W L F R O R R U L J L Q D O H

& 5 2 1 \$ & \$

(F R G L E H U J D P R L U V R U Q L

& H U X W L W U R S S D (X U R S D " \ C 6 H P P D L W U R S S R S R F D ^

\ W D O \ L \ D S S U R F F L R L Q H G L W R D O O \ (X U R S D I R U V H S H Q V D Q G R G L V W D F F D U O D G D T X H O O \ \ C 2 F F L G H Q W H ^

\$ U W L F R O R R U L J L Q D O H

& 5 2 1 \$ & \$

& Q W Y L W 2 U H

/ H E U L Q R H 7 R P D V H O O L G X H Y L E R Q H V L D L Y H U W L F L Q D \ L R Q D O L G H O S D U W V R F L D O L V W D

L Q \ H O H \ L R Q H \ H O \ \ H \ Q \ Y R F \ \ D \ V F H

\$ U W L F R O R R U L J L Q D O H

& 5 2 1 \$ & \$

& Q W Y L W 2 U H

3 V L / H E U L Q R H 7 R P D V H O O L G X H Y L E R Q H V L D L Y H U W L F L Q D \ L R Q D O L G H O S V R F L D O L V W D

L Q \ H O H \ L R Q H \ H O \ \ H \ Q \ Y R F \ \ D \ V F H

\$ U W L F R O R R U L J L Q D O H

& 5 2 1 \$ & \$

* U H H Q U H S R U W * L U V R U Q L

* H R W H U P L D L Q 7 R V F D Q D L V L Q G D F D W L Y D Q Q R Y H U V R O R V F L R S H U R S H U G L I H Q G H U H J O L L Q F H Q W L Y L

V R F L H W \ \ U \ H \ S \ Z H U \ G \ \ W \ \ H \ \ D \ \ V \ V \ X \ Q \ W \ R \ X \ Q \ U \ X \ R \ O \ R \ G \ D

\$ U W L F R O R R U L J L Q D O H

& 5 2 1 \$ & \$

* U H H Q U H S R U W * L U V R U Q L

(1*\$*(,7 :(%

&HUFD VX (QJ



CONTEMPORARY MARKETING & MEDIA

>^i>Q_K!KIS>1KGR{SK_IKQK_{SK_oS uK_o&aFS]K)aGS#GKIGRK

QK_l> aFm,ISu>G#a\SKa_o>oöKsvm]KooKI

■ !, "

ROJP=mJ~ jJJ]kmv[J~ 1nn
=[sR= [,=[J=y= JHRm_jR

&#" 1" &/)" 0& -/, -, + ") *"/ 1, , + ,)1/" " * &
*"0" " 2+ , **2+&16 " , , (!& •%o, * &)& , + & !& #

GL_IIK> 0>]u>|a,ISiIS]K „,f<

■ 2[mR\R jmf

■ "<

1K>lm- P>ooPl>oa „,fš S_
...,â- > ...^‡ ^S]Sa_S IS Kp

■ 1 "1 /

0o>^i>- S ISG>uS ipFF]SG
> QK__>Sa K PKFFI>Sa

■ 7 "1

_ >IISua]> f†• KIS{Sa_K
"KoGa^^ alp^~]K >IKmSa
GIKmg_a IK] ...‡â

■ !, "

>movKF u> a_ >SI Ga_]K
IK]]> QS__>moSG> ISo^S<

■ "<

\$poFI>S_- KGGa S] _paua
oK>^ KplaiKa~ 0KF>moS>_
ISuK_o> !>_>QS_Q SIKGc

■ 1 "1 / ■ / /

,Ä mmaS_oKI_Ko~]> ipF
a_]S_K > Ú,-‡â > PKFFI>S

&#" \$%1/" " +016)%o2&11, \$/" "+" &"1\$/" " +2&1&0 , +,)" #, /7" " !
&#" 1" &% 2"+-))" +7 " !&1, /&)" " , **"/ &)" !!"& 1
0,01"+& &)&1W^ • , + , /"+7 2+&0 ")" #, /7" " !" &!"
-/, -, /0&) *"/ 1, , *") -& 11 #, / * -&r 21, / "3,)" -"/)
&+&7& 1&3" 0-" &)& " -/, \$"11& !& / +!"H" , +, B""‡ 1%o%o "%
&#" \$%1" -/" +!, &) +,) , +#" / "+7 01 * - ^

.2 11/, /, +! & +2"/ ++, !, -"/ /" 02) *"/ 1, 21, +, * *"-
#/, +1" -2) & % 1* / &, , \$ \$ & * "11"/ ++, !&.Q-,)&7 & , & "" + !&

(1*\$*(,7 :(%

&+1"/"00 1") + & /" -/, \$"11& !& " ,0,01"+& &)&1W •2
-2j ,+1 /" 02 ,)1/" „ * &)&, +& !& 21"†+1 &&2&&+& & !& *"\$&("

-&+&7& 1&3 3"! " !2+ &# " %"+3,)†1&/& " !") -// \$"†+1(01%)&
* \$ 7&+" !!"& 1, ! * &"+1"% " + "00"/"%" " + /\$& " /&+ +,
"! " ,)\$& !") \$//& -,,%0211,\$/%" +2+ * \$ 7&+" !&\$&1)" !,3"
02\$\$"/&*"+1& " ,+0&\$)& -/ 1& & 0"*-/" + 12/)& " 0,01
)&*"+1 7&,+"% \$& /!&+ \$\$&, "!"2//!"%)&) 02†1, !& /&#
4" -"/ %& % 2,/") 121") !"))- * &"+1"% &) /&0- /
2+-" ,+,*& 0,01"+& &)" " 2+, 01&)" !& 3&1 0 +,% 11
+"00"/" -0& ,#&0& ,^

" 0&+/"\$& " /&\$2 !"/ + +, + %")1/& 11&3&1W% •0&
/"! 7&, +)" 0& !")) \$"01&,+" " - /1" &- 7&,+" & -/&+
1"*& !"))- * &%1" &2+1, ,3"! % ,*" ! "0"*-&, &) 0"
*,+!&)" -"/ &) #212/,~%) +2,3 * +&#"01 7&,+" -"/ &)
- /1" &- 7&,+" &) € , * \$\$&, !")) \$&,3 + " 11&3&01 /"1
-/, \$/ ** -"/ &) f \$&2\$+, % \$&, /+ 1 *,+!&)" !"))- * &"+
!"!& 1, &+3" ")) 0)3 \$2 !/& !"\$& , " +&^

"<
!KIS>^S]>_a]>_GS>]>_P
iS>oo>Pal^> iKI]K ISQSo
ila^aoSa_- ,la^a 0aPov>IK

"<
,a]vé2_Sa_ uS_GK]> Q>I>
GIK>oSuSoB K maGS>] ^K
K^^S_S]K

! 0\$
_mo>QI>^ u>]po>]S_mK
ipFF]SGSoB mp 17

!, "
0G>]a !S]>_a- G>^i>Q_> >
0>]a_K IK] !aFS]K

(QHD 5RYHGD H 0DWWRH &DPSRILRULWR

• +,01/& , &"11&3& ,+ .2"01, ,/!, 0,+ , * &7&,0&Š
"00"/" + ,/ -&r &+ &0&3& 02) *"/ 1, "!")"3 /" &) &3")
!")) &/ 2) / " ,+,*ž% % 11\$\$&2*+1#&, /&1,% &/"11,/"
/" "+ 16)†^) *"/ 1, -/, -, + " 0#&! " 0"*-/" -&r * &7&,0" " (C
&*-, /1 +1& -"/ -, 1"/ /&+ +, 3 /" " * &\$)&, / /" ,01 +1"*"+1
!"&1, /&)" * "11"+!,) ,+1"*-, !&0-, 0&7&,+" !"\$&) &+0
* &/ 1 " !&)1&00&* .2)&1W 2& /&3,) \$" /") -/, -/&
"##& "ž% \$)& #", " &)" & "% " , !& !/""! /" % " •2"01,
/W ! *, !")) , -"/ %& 32,) " - /) /" !& * &"+1" ") ,+1'
, +, 0 " +7"% \$/ 7& ,+1"+21& !& .2)&1W " #, /1" -/"0
-, 00& *, ! /" 3, " % & /"!" &+ 2+ #212/, \$00"†ž% &\$+

135747

(1*\$*(,7 :(%

", " /"0-,+0 &)" "!&1,/&)" !& 211, /""+^

5RVVHOOD 9LJQROL H 0DWVHR 'H)HOLFH

/ 7 / 12 1 ! "1 "\$01/ " 80

"a^K "

aQ_a^K

{SK_I}

^>S]

1S GRSKIS>^a S] Ga_mK_ma iKl S] ol>oo>^K_oa IKS l>oS iKlma
KISoalS>]S- a >]oIK S_Pal^{Sa_S IS G>l>ooKIK S_Pal^>oSua k
K 0aGSKoB ,>lo_KI- S_ Ga_Pal^S&B_Ga_?]& 6 amol>

GGa_mK_oa

"a_>GGa_mK_oa

/SGKuS >_GRK]> _Kvm]KooKI IS ,laQl>^^>oSGÄSo>]S>^2Ga^

]SGG>_la mp mGISuSoS- ISGKuKl>S l> _Q>QK^2So]> _amol>
^>S] ila^a{Sa_>]K aQ_>S oQ>S oQ>^FS>IK]K opK S^iamo>{Sa_Sa
GKIKIK^a ^>S > oKI{S S opaS l>oS^2

0 / 7 1>

(1*\$*(,7 :(%

&HUFD VX (QJ



CONTEMPORARY MARKETING & MEDIA

>^i>Q_K!KIS>1KGR{SK_IKQK_{SK-oS uK_o&FS]W aGS#GKIGRK

QK_l> aFm,ISu>Gxa\SKa_o>obKsvm]KooKI

■ !, "

ROJ = mJ~ R jRF = sR HJ[[, =
= Â f • í]J[f • , %

/1"+7 0-/&+1 + %" +") €~•‡ -"/ &) \$/2-- , \$2&!

GL_IIK> 0>]u>]a,IS iIS]K „,f<

2[mR\R jmf

■ !

/>S K S] Sla l¶ o>]S>- a] GaiKlopl> K p_¶aPPKlo> G Glamm^KIS>]K

■ !

■ 0\$

>GKFaa\]>ual> > p_ _Kvn _aoS{SK IS kp>]SoB S_ G Ga_ Q]S KISoals

■ "

0 0- !>ooKa >^^> _K] oK: QpSI>IK]> _pau> aPPKlo> la_KoS{>oS a_

■ !

SPK >oK- IKK_mox]K- 1p IKKQIKK_- >] uS>]i>]]K> KISoals>]K K Ga^^KIGS>]

■ "

1K>Im- P>ooPl>oa „,fŠ S_ ...,â- > ...^‡ ^S]Sa_S IS Kp

(QHD 5RYHGD

2*"/& &+ /"0 &&#"- "%o" &) 0&01"* " !&1,/ &)" !!"& 1, & 0,01"+& #&)+&1W !)) # * &\$)& ,3"! ^

• ") €~•†) +,01/ !&3&0&,+ " !!"& 1) -/, \$"11& !& ,+ # 112/ 1, &/ € * &)&,+& !& "2/, %o ,+ 2+ &+ /" * "+1, !" ++2+ &+ " ,3" %o " , !& &# " 1" %o &) +, -/ " 0/ \$+ 7 & 9+ &# " 1" &/)" ^ •) €~•‡ _ - /1&1, !!&/&112/ * "\$)&, !"

135747

(1*\$*(,7 :(%

+ ,01/ , , &"11&3, _ %&2!"/")-"0"/ &7&, €~•† ,+ 2+ ,
 1/" *"0& !& 11&3&1W%o & * , 0,11,0 /&11, ,/!& -"/
 -&+1"/"00" !"))" 7&"+" &1)& + " -"/ & -/, \$"11& * &"+
 2*" +1, " .2"01, 0& /&#)"11" -,0&1&3 *"+1" 02) +,01/ ,
 + %) -)1/ /" !& 20&+"00 !") \$/2-- ,%o) !&131&0& ,/40"
 -"/&,!, -,0&1&3, " •% -,01, #&+") €~•† ,+ 2+ &+ /" *"
 ,/!&+&ž^& " 1" _ &+# 11& 2+ , -"/ 1, /" "+" /\$"1& , \$&V
 !& /&+,3 &)& /&3,)1 -/&*) *,+!, 7&"+")" "%o -&r !&
 ,+02*" / ^
 2) #/,+1" !)" *"!& %o &#" 1" _ ,\$\$& 2+ / !&, &+ *%o 1
 0 /W) + & 1 2+ .2 /1 \$%o 2+ 0&1, &+1"/+"1%o & -/, #&
 •2+ +2*"/, &+ ,01 +1" 2*" +1, !& -,! 01%o 2+ #,/* 1, !
)- --/, #, +!&*"+1, " *,)1, --/"77 1, ! & +,01/& 0 ,)1 1, /

■ 1 "1 /
 0o>^i>- S ISG>uS ipFF]SG
 > QK__>Sa K PKFFI>Sa

■ 7 "1
 "KoGa^^ alp^ S] „< K ..., ^
]K >IKmSa_S > Ú...†â

■ !, "
 >movKF u> a_ >SI Ga_]K
 IK]]> QS__>moSG> ISo^S(

■ "<
 \$poFI>S_- KGGa S] _paua
 oK>^ KplaiKa- 0KF>moS>_
 ISuK_o> !>_>QS_Q SIKGc

■ 1 "1 / ■ / /
 ,Ä mmaS_oKI_Ko-]> ipF
 a_]S_K > Ú,-†â > PKFFI>S

/ 7 / 12 1 ! "1 "\$01/ " 80

"a^K" aQ_a^K

{SK_I} ^>S]

1S GRSKIS>^a S] Ga_mK_ma iKI S] ol>oo>^K_oa IKS l>oS iKlma
 KISoalS>]S- a >]oIK S_Pal^>{Sa_S IS G>l>ooKIK S_Pal^>oSua k
 K 0aGSKoB ,>lo_KI- S_ Ga_Pal^S&B Ga_} & 6 amol>

- GGa_mK_oa
- "a_ >GGa_mK_oa
- /SGKuS >_GRK]> _Kvm]KooKI IS ,laQI>^^>oSGÄSo>]S>^Ga^

]SGG>_la mp mGISuSoS- ISGKuKI>S l> _Q>QK^2So]> _amol>
 ^>S] ila^a{Sa_>}K aQ_&ö>S&ö>S&ö>^FS>IK]K opK S^iamo>{S&K_Sa
 GKIKIK^a ^>S > oKI{S S opaS l>oS^2

0 / 7 1>

135747

LA SOSTENIBILITA' ADESSO PASSA ANCHE PER LIFEGATE CIRCLE

Per seguire da vicino queste tematiche è nato **LifeGate Circle** la nuova alleanza editoriale, frutto della collaborazione tra **lifegate.it**, **greenstyle.it**, **tuttogreen.it** e **ideegreen.it**. Con oltre 6 milioni di utenti unici al mese **LifeGate Circle** è adesso la più importante piattaforma italiana dedicata alle tematiche green e alla sostenibilità.

R W •

GRUPPO EDITORIALE MEDIA KEY

/R J L Q

+ R P H 7 H V W D W H H Z V \$ Z D U G V 9 L G H R 2 S H U D W R K R S , O * U X S & R Q W D V \$ W H D 8 W H Q W I
- R E R S S R U W X Q L W L H V

/H J J L Q H Z V

P H G L D N H H Z V / H J J L Q H Z V

↑ 1 H Z V O H W W H U

↑ \$ U F K L Y L R 1 H Z V

/L I H * D W H & L U F O H Q D V F H O D Q X R Y D D O O H

1 D V F H / L I H * D W H & L U F O H O D Q X R
I U X W W R G H O O D F R O O D E R U D J L R Q
J U H H Q V W \ O H L W W X W W R J U H H Q
R O W U H P L O L R Q L G L X W H Q W L X
L P S R U W D Q W H S L D W W D I R U P D L W
W H P D W L F K H J U H H Q H D O O D V R V
/ L Q L J L D W L Y D Y H G H F R L Q Y R O W L
S U R J H W W R H F R Q V L G H U D W D L O

V R V W H Q L E L O L W j L Q , W D O L D * U H H Q V W \ O H L O P D J D J L Q H G H G L F
V Y L O X S S R V R V W H Q L E L O H H G H F R O R J L D G H O J U X S S R 7 U L E R R 7
V X J J H U L P H Q W L H F R Q V L J O L S U D W L F L V H P S U H Q D W X U D O L H V R V
J L D U G L Q D J J L R H F X U D G H O O D F D V D H , G H H * U H H Q L O S X Q W R G
G H O O † D P E L H Q W H L O U L V S D U P L R H Q H U J H W L F R O D F U H D J L R Q H
D W W H Q W R D O O † D O L P H Q W D J L R Q H H D O E H Q H V V H U H S V L F R I L V L F
S L D W W D I R U P D G L L Q I R U P D J L R Q H G H G L F D W D D T X H V W H W H P D W
P D J D J L Q H G L L Q I R U P D U H H V H Q V L E L O L J J D U H L O H W W R U L G L J L W
G L Y L V W D V R F L D O H P D D Q F K H H F R Q R P L F R

6 H F R Q G R L G D W L G H O O † 2 V V H U Y D W R U L R Q D J L R Q D O H V X J O L
D Q Q X D O P H Q W H G D / L I H * D W H L Q F R O O D E R U D J L R Q H F R Q (X P H W U D
D S S D V V L R Q D W L H L Q W H U H V V D W L D O O D V R V W H Q L E L O L W j H L O
V W U X P H Q W R D F F H V V L E L O H D F K L K D D F X R U H O D V R V W H Q L E L O
Q R Q q D Q F R U D V W D W R W R F F D W R G D T X H V W L W H P L O H T X D W W
F U H D Q G R X Q S R O R G D P L O L R Q L G L S D J H Y L H Z V H P L O L R Q L
I R U W H G L P L O L R Q L G L I D Q F R P S O H V V L Y L V X) D F H E R R N
F R P S O H V V L Y D G L P L O L R Q L G L S H U V R Q H R J Q L P H V H

3 6 L D P R V R G G L V I D W W L G L T X H V W D L P S R U W D Q W H F R O O D E R U D J L F
F K H R I I U L U j D O O H D J L H Q G H O D S L • J U D Q G H U H D O W j Z H E H G L J
O † L P S H J Q R Q H O F D P S R G H O O D V R V W H Q L E L O L W j H U L Y R O W D D
F R Q V H Q W H Q G R G L F R L Q Y R O J H U H X Q Q X P H U R V H P S U H P D J J L R U
F R P H D G H V H P S L R / L I H * D W H 3 O D V W L F / H V V L O S U R J H W W R Q D W F

135747

36RQR HQWXVLDVWD GL TXHVWD QXRYD DYYHQWXUD ± FRPPHQ
HGLWRULDOH GL 7XWWR*UHHQ ± H SHQVR FKH LQVLPH L QRVV
PHJOLR L WHPL OHJDWL GHOOD VRVWHQLELQWj 3HUFKp VRQR
SXQWR GL YLVWD JOL VWHVV DUJRPHQWL &UHGR FKH TXHVW
DPELHQWH H DO FRQWHPSR FRQGLYLGHUH LGHH H FRQRVHQJH
VRFLDO ,QVLPH SRVLDPR GDUH YRFH D FKL FUHG LQ XQ IX

33HU OD SULPD YROWD QHOOLQIRUPD]LRQH DPELHQWDOH LWD
LQIRUPD]LRQH DXWRUHYROL H VHJXLWH VXL WHPL GHOOD VRV
FRPXQL &RQ TXHVWR DFFRUGR DEELDPR OD SRVLELQWj GL
WHPDWLFKH IRQGDPHQWOL SHU LO IXWXUR GHO QRVWR 3LD
TXRWLGLDQLWj , QRVUL RELHWWLYL FRQ TXHVWR DFFRUGR
DQFRU SL• LQFLVLYL VXO PHUFDWR HG HOHYDUH LO OLYHOOR
/DGHVLRQH DOOD /LIH*DWH &LUFOH q XQRSSRUWXQLWj XQLF
HQWXVLDVPR H FRQYLQ]LRQH' FRPPHQW 0DWWHR &DPSRILRU

3\$EELDPR DGHULWR FRQ SDFHUH DOOD SURSRVWD GL /LIH*DWH
O HVSHULHQJD H L GLYHUVL SXQWL GL IRUJD GL EUDQG VWRU
TXDOLWj H DOO DXWRUHYROH]JD GHL FRQWHQXWL SURSRVWD D
,GHH*UHHQ ,O PHUFDWR SURSRQH VILGH VHPSUH SL• DPEL]LR
ULQQRYDUH H PLJOLRUDUH FRVWDQWPHQWH OD SURSULD RII
GHJOL LQVHU]LRQLVWL XQD DXGLHQFH PLUDWD H GL DOWLVLV
PRGR HILDFDH 6RQRFHUWR FKH OD /LIH*DWH &LUFOH VDUj X

ZZZ OLIFJDXZJLUMHQVZDZWXWWRZDZHGHLWUHHQ LW

... _6 0HGLD

,QGLHWUR

i FRQG

T WZHHW

t FRQGLY

6LWHPDS

1HZVOHWWHU

*UXSSR HGLWRULDO

+RPH 7HVWDWH1HZV ,VFULYLWL DOOD QHZVOHWWHU LQGL \$OHFLLYD VIFR SRUS RPLOOL
\$ZDUGV 9LGHR 2SHUDWR UHVWDUH DJJLRUQDWR TM
6KRS ,O *UXSSRQWDWI ,VFULYLWL 9
\$UHD 8WHQWL 3ULYDF\ Ó LQIR#PHGLDNH\ LW
RSSRUWXQLWLHV

4XHVWR VLWR XWLQ]D FRNLH DQFKH GL WHU]H SDUWL SHU JHVWL \$FFHW
\$FFHWW DFFRQVHQWL DO ORUR XVR 3HU PDJJLRUL LQIRUPD]LRQL VX FRPH
OD QRVWRD]LRQH XHVWRD]LRQH FRNLH
VWRU D]LRQH XHVWRD]LRQH FRNLH
VWRU D]LRQH XHVWRD]LRQH FRNLH
VWRU D]LRQH XHVWRD]LRQH FRNLH

f > iLS]KQSamol> IKQ]S mG>^FS _a_ IKijSG> IKGall ^> mol>GGS> S] PS_

9 (' , 7877 ,

" \$

È0S>^a malISmp>ooS IS kpKmo> S^ialo>_oK Ga]]>F a l/a(0a) >K Æ S G S ^ S F A C G R K
aPPISIB >]]K >{SK_IK]> iSt QI>_IK IK>]oB vKF K ISQSo>] IKISG>o> >] QIKK_- SIK>o> iKI Ga^p_SG>IK]iS^iKQ_a
_K] G>^ia IK]]> mamok_SFS]SoB K ISua]o> > p_ o>IQKo mK^iIK iSt S_]S_K> Ga_ S] G>^FS>^K_oa- Ga_mK_oK_la IS
GaS_ua]QKIK p_ _p^Kla mK^iIK ^>QQSalK IS IK>]oB _K]]K _amolK S_S_{S>oSuK >^FSK_o>]S- Ga^K >I KmK^iSa
SPK >oK ,]>moSG Kmm- S] ilaQKooa _>oa iKI ISlpiIK]> ij>moSG> _KS ^>ISi²

J _paua_p^Kla IS i,IS^i O S_ KISG
]Smia_SFS]K mpFSoa S_ KIS{Sa_K IS
0o>oS K KI]S S
0o>oS K KI]S S

È0a_a K_opmS>mo> IS kpKmo> _pau> >u(0a) >K Æ S G S ^ S F A C G R K
IS 1pooa I K K K iK_ma GRK S_mSK^K S _amolS kp>oola mSoS m>il>_a u>]aIS({>IK K ila^pauKIK >] ^KQ]Sa S
oK^S]KQ>oS IK]]> mamok_SFS]SoB² ,KIGRL ma_a Ga^i]K^K_o>IS K >PPia_o>_a GS>mGp_a \$EERQ ma ip_oa IS
uSmo> Q]S moKmmS >IQa^K_oS² IKla GRK kpKmoa >GGalla P>IB l> ^aIK]]a iKI GRS upa]K i, , , , , ^FSK_oK K >]
Ga_oK^ia Ga_lISuSIKIK SIKK K Ga_amGK_{K- QI}>{SK > Ga_oK_pos IS kp>]SoB K PaloK iIKmK_{> maGS>]² _mSK^K
iamms>^a l>IK uaGK > GRS GIKIK S_ p_ Ppola QIKK_²i

È,KI]> iLS^> ua]o> _K]]iS_Pal^>{Sa_K >^FSK_o>]K So>]S>_>- kp>oola FI>_l ISuKImS² I k p o o l a P a _ o S IS
S_Pal^>{Sa_K >poalKua]S K mKQpSoK mpS oK^S IK]]> mamok_SFS]SoB- mS >]]K> a S_ a^K IS p_ > ^SmmSa_ K u>]a
Ga^p_S² a_ kpKmoa >GGalla >FFS>^a]> iammsFS]SoB IS i>I>IK > p_ ipFF]SGa >_Gal> iSt >^iSa IS oK^>oSGRK
Pa_l>^K_o>]S iKI S] Ppola IK] _amolS ,S>_Ko> K ol>muKIm>]S > kp>]mS>mS >miKooa IK]]> _amol> kpaoSIS>_SoB²
amolS aFSKooSuS Ga kpKmoa >GGalla ma_a >^FS{SamS- >]]>IQ>IK]> _amol> >plSK_GK- KmmKIK >_Gal iSt S_GSn
mp] ^KIG>oa KI K]Ku>IK S]]SuK]]a IK]]iS_Pal^>{Sa_K mpS oK^S IK]]> GSIGp]>I KGa_a^x² i>IKmSa_K >]]> SPK >oK
SIG]K O p_iaiialop_SoB p_SG> GRK >FFS>^a ua]poa GaQ]SKIK Ga_ QI>_IK K_opmS>m^a K Ga_uS_{Sa_K² Æ
Ga^K_o>ooKa >^ia]a]Soa- SIKooaIK ISoalS>]K²IS IKK_0ox]K

È FFS>^a >IKISoa Ga_ iS>GKIK >]]> ilaiamo> IS SPK >oK }>]S({>o> > ^KooKIK > P>ooal Ga^p_K]iKmiKISK_{> K
S ISuKImS ip_oS IS Pal{> IS † FI>_l moalSGS IK] mKooaIK IKK_ GRK R>_a mK^iIK ip_o>oa >]]> kp>]SoB K
>]]i>poalKua]K({> IKS Ga_oK_pos ilaiamo> >]S o p o k S K A S G a K S I K K I K K _ ²
^KIG>oa ilaia_K m}IK mK^iIK iSt >^FS{SamK K mKlua_a _p^KIS S^ialo>_oS iKI iaoKImS² I k p o o l a P a _ o S IS
^SQ]Sal>IK Gamo>_oK^K_oK]> ilailS> aPPKlo> KISoalS>]K ^KooK_la >] Ga_oK^ia >_ISmiamS_{Sa_K IKQ]S
S_mKI{Sa_SmoS p_ >]plSK_GK ^Si>o> K IS >]oSmmS^> kp>]SoB > GpS ISua]QKIK]> ilailS> Ga^p_SG>{Sa_K ,S z 8 7 7 a
KP]G>GK² 0a_a GKloa GRK]> SPK >oK SIG]K m>IB p_ QI>_IK mpGGKmma²i

2 *\$ 1aIS_a Æ ,>IGa 7>]K_oS_a 0>
f (Æ .. IK]]i poa² miamS{Sa_K
S_oKI_>{Sa_>]K- IS_>^SG> I
ISPPpm>

2 *\$ /SGGsa_K Æ/" Æ Æ Oialo SQSc
f " Æ .. !>I\KoS_Q KmoSu>]² ai^>{S
K >QQSal_>^K_oa mp] SQSo
!>I\KoS_Q_K] mKooaIK mialo

! /<\$ /a^> Æ >iiK_S_Q p]o
f ... Æ . iIKmK_o> È SmalQ>_SGS² !>I
_uja_o>IS IK] "auKGG_oal
S]Siia > ,alo>

/1 \$ \$// 1



<pG\KIFKIQ iaoIKFFK,>i> l>_GKmGa- _oK]l>K]IS>- IS^S- G>^GallIS_Q
ip_o>IK mp]]K _Kvm IS maGS>] SiIS_p_GISuK]S IS IK] >oa > mL mo>_oK² Æ
kp>]SoB ÆK i>Q>IK Q]SQ]S p a Q K K S QS F p m S² Kmm GIS^S_>]K
"K i>I> Ga] GKa IS w K] a GpoSm KmK^iSa IS
0iIS_QKI GIK>oSuSoB

9 (' , 7877 ,

135747

= \$ = 220 , 7

, O 7XR \$FFRXQW = D J R R P 6 R F L D O % S R W X D O R W Y L S O X V L F D B R O L W B D D X W F L H Q J B S H W W D F R H G R O R J H E 9 L G H R 7 B O W L P D 2 U

= D J R R P 6 R F L D O % S R W X D O R W Y L S O X V L F D B R O L W B D D X W F L H Q J B S H W W D F R H G R O R J H E 9 L G H R 7 B O W L P D 2 U

OL SLDFH

/D VRVWHQLELOLWj DGHVVR SD /LIH* DWH & LUFOH

VDOXWH DOLPHQWDJLRQH JLDUGLQDJJLR H FX
GL ULIHULPHQWR VXO ZHE SHU
6HJQDOD ZDOOVWU

&RPPHC

/D VRVWHQLELOLWj DGHVVR SD
/LIH* DWH & LUFOH W H G U D S U L C
VDOXWH DOLPHQWDJLRQH JLD
FDVD H ,GHH*UHHQ LO SXQWR
SHU FKL KD D FXRUH OD WXWH
ULVSDUPLR HQUJHHLFR OD F
XQ HFRQRPLD

\$/675((7.75/)

HHRDEXBROR YWDM WUH

JLRUQL ULFFKL GL HQWVLD R H SDUWHLSDJLRQH DO
#IQHEIHWLYDO FRO YDQWR RQIUROWR H

GLDORJR DIBVVR 57 * & RUYROHUR * PDUFRIJLUJL #JXID
#LWDOLDGHLGROKORUL LPHPEUH * -LQJDUHWWL GLFKLD
DOHYLD 57 * & RUYROHUR * PDUFRIJLUJL #JXIDZNHV B *
-LQJDUHWWL GLFKLDUDYD FKH L ORUR RELHWWLYL R

7RS 1HZ' %ORJRU 7ZHHWV

/D VFRSHUWD GRSR XQ
&RFDLQD SHU IDU

,VROD GHL)DPRVL O U
6WHIDQR

*XDL H DPRUL SHU %H HH
5RGULJXHJ 6WHIDQR

/D GRQQD SURYRFDQW
SLDFH 3DROD)HUUDU

&DWDQJDUR DQJLDQL
H SLFFKLDWL

6HJXLFL LQ 5HWH

)DFHERRN 7ZLWWHU

566)HHG ,VFULYLWL

6HJXL #DJRRPEORJ

=DJRRP 7Y /LYH 9LGHR %UHDNLQJ

= \$ = 220 , 7

, O 7XR \$FFRXQW = D\$RRRPGRLFLDO %50FGJDLRQIRS 7UHQ80 WLPD 2ULGHR 78HJQDOD %ORJ 6LDJRRRPEBRFLDO 1HZ

=DJRRP 6RFLDO %DWRWXDORWYLS0XVLFDBROLW6EDDXW6FLHQJ]BSHWWDFFRHCQRORJHE 9LGHR78OWLPD 2U

OL SLDFH

7RS 1HZ' %ORJRU 7ZHHVV

/D VFRSHUWD GRSSR XQ
&RFDLQD SHU IDU

*HQRVD HQQH FDGH
VXL ELQDUL H PXRUH

*UDQGH VXXFFHVVR OD
SURPRVVD

/H XRYD GL 3DVTXD \$L
ILQDQJLDUH L PLOD

/D GRQQD SURYRFDQW
SLDFH 3DROD)HUUDU

/LIH* DWH & QDVFOH Q DOOHDQJD
, WDOLD

/LIH* DWH & LUFQH q OD QXRYD 3DOOHDQJD HGLW
DOOD VWDPSD TXHVVD
6HJQDOD LGHHJL &RPPHC

/LIH* DWH & LUFQH QDVFOH Q DOOHDQJD
OHDGHU LQ , WDOLD G u DSULO

/LIH* DWH & LUFQH QDVFOH Q DOOHDQJD
H FRPPHUFLOH' SUHVHQWDE
PDWWLQD D 0LODQR GHGLFDWI
LQWHUHVVVDWH D FRPXQLFDUH
DPELHQWH H VRVWHQLELQWj

/H TXDWWORH D EMDQHD VHWW
JUHSGU QXPUR GL XWHQWL I
EUDQG FKH FRPLRQDORRORR
, GHUHH DUHWA OH LWU HXWFR
/LIH* DWH

\$VVLPH VRQR FSDFL GL UDJLXQJHUH EHQ PLOLRQL GL X
VRFLDO XIILFLD OLIH* DWH YDORRGRVL DQFKH GHOD VWRULF

DOWUR «

/LIH* DWH & LUFQH QDVFOH Q DOOHDQJD HGLW
DOOD VWDPSD TXHVVD

6HJXLFL LQ 5HWH

)DFHERRN 7ZLWWHU

566)HHG ,VFULYLWL

6HJXL #JDJRRPEORJ

WXWWRU [REDACTED] IDWH UDILN [REDACTED] ODORV LRQH WUD 50LHIDUH

135747

= \$ = 220 , 7

KJUHGHQWIOHLW #WXWWRJUHGH H # GHRUHHG ■ IOGH
■ QWUJLH DOOD FROODERUDJLRQH WUD #OLIHJDNH #
SUHQGH YLWD LO SRORHGH ■ QWUJLH #LUFQH XOD QXR
FRPPHUFDOH VXOOD YRVWHOLELQWJ

ND LO SROR GL LQIRUPDJL
HHQYWIOHLW #WXWWRJUHGH
DOOHDOJD HGLWRULDOH H

=D]RRP 7Y /LYH 9LGHR %UHDNLQJ

7M Ú ZIVMJMGEXS YR IVSVI

4VSZE E KYEVHEVI MP ZMHISSTTYVI EXXMZE GEZE7GVMTX
RIP FVS[WIV

6HJXL JOL DJJLRUQDPHQWL H/YHG D WOH &LOWFOHL YLGHR VX

=D]RRP 6RFLDO #HUFZVOLQN < \$UWLFROH SXEEOLFDWR VHFQGR OH FRQGLJLRQL GHOO \$XWRUH
&HUFZ /LIH*DWH /LIH*D &LU QDV ODOO JUH

&/,&&\$ 48, (&200(17\$ 48(672 3267

=D]RRP 6RFLDO 1HZV (=D]RRP 6RFLDO 7RORJHOOVLPH 1RWRJHGHKIVLDP \$S OREZHOPLQL H &RQGLJLRQL

135747