

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Cnr - siti web			
	Adnkronos.com/IGN	10/09/2015	VERSO LA NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI, A MILANO WEEKEND CON 'MEETMETONIGHT'	3
	Arezzoweb.it	10/09/2015	VERSO LA NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI, A MILANO WEEKEND CON 'MEETMETONIGHT'	6
	De-gustare.it	10/09/2015	DESERTIFICAZIONE, ITALIA A RISCHIO	8
	Ecoseven.net	10/09/2015	VERSO LA NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI, A MILANO WEEKEND CON 'MEETMETONIGHT'	12
	Edscuola.it	10/09/2015	MEETMETONIGHT 2015	14
	Geologi.info	10/09/2015	IL PROSCIUGAMENTO DEL LAGO CIAD IN UNA CONFERENZA A EXPO MILANO 2015	16
	Ilssussidiario.net	10/09/2015	EVENTI/ UNA SCIENZA PER (CON) TUTTI: LA NOTTE DEI RICERCATORI RADDOPPIA	17
	It.finance.yahoo.com	10/09/2015	VERSO LA NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI, A MILANO WEEKEND CON 'MEETMETONIGHT'	21
	Padovanews.it	10/09/2015	VERSO LA NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI, A MILANO WEEKEND CON 'MEETMETONIGHT'	24
	SassariNotizie.com	10/09/2015	10:47 PROFESSIONISTI VERSO LA NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI, A MILANO WEEKEND CON 'MEETMETONIGHT'	26
	ViviMilano.Corriere.it	10/09/2015	UN CONVEGNO SULLA SALUTE DELLE DONNE, CON MILLY CARLUCCI	28
	Adnkronos.com/IGN	09/09/2015	CIA: PIU' RICERCA PER FUTURO AGRICOLTURA, PAROLA CHIAVE 'INNOVARE'	30
	Agricolae.eu	09/09/2015	EXPO, CIA: PIU' RICERCA PER IL FUTURO DELL'AGRICOLTURA, LA PAROLA CHIAVE E' INNOVARE	32
	Alternativasostenibile.it	09/09/2015	AGRICOLTURA: PIU' RICERCA PER IL FUTURO, LA PAROLA CHIAVE E' INNOVARE	36
	Arezzoweb.it	09/09/2015	CIA: PIU' RICERCA PER FUTURO AGRICOLTURA, PAROLA CHIAVE 'INNOVARE'	38
	AsseSempione.info	09/09/2015	COME PRESERVARE LA SALUTE DEL CERVELLO E ALIMENTARNE LE PRESTAZIONI A EXPO	39
	Biclazio.it	09/09/2015	09 SETTEMBRE 2015	41
	Comunicati.net	09/09/2015	EXPO, CIA: PIU' RICERCA PER IL FUTURO DELL'AGRICOLTURA, LA PAROLA CHIAVE E' "INNOVARE"	42
	Comunicati.net	09/09/2015	RECUPERO DI MATERIA ED ENERGIA DAI RIFIUTI ORGANICI: UNA PIATTAFORMA INTEGRATA DI TERZA GENERAZIONE	45
	DeAbyDay.tv	09/09/2015	CIBO E CERVELLO: DA EXPO 2015 I CONSIGLI PER LE DIVERSE ETA'...	46
	E20express.it	09/09/2015	MEETMETONIGHT 2015, A MILANO LA NOTTE DEI RICERCATORI IN 'FORMULA WEEKEND'	48
	Ecoseven.net	09/09/2015	CIA: PIU' RICERCA PER FUTURO AGRICOLTURA, PAROLA CHIAVE 'INNOVARE'	49
	Globalpress.eu	09/09/2015	FS ITALIANE: SCIOPERO SABATO E DOMENICA, FRECCHE REGOLARI	50
	Informacibo.it	09/09/2015	09/09/2015 I 10 CIBI TOP PER IL CERVELLO DELLE DONNE: DALL'IN..	53
	It.finance.yahoo.com	09/09/2015	CIA: PIU' RICERCA PER FUTURO AGRICOLTURA, PAROLA CHIAVE 'INNOVARE'	54
	Mi-Lorenteggio.com	09/09/2015	MEETMETONIGHT 2015: A MILANO LA NOTTE DEI RICERCATORI CONQUISTA IL WEEK END	56
	Padovanews.it	09/09/2015	CIA: PIU' RICERCA PER FUTURO AGRICOLTURA, PAROLA CHIAVE 'INNOVARE'	59
	Salute24.IISole24Ore.com	09/09/2015	PER IL CERVELLO	61
	SassariNotizie.com	09/09/2015	16:04 DATI CIA: PIU' RICERCA PER FUTURO AGRICOLTURA, PAROLA CHIAVE 'INNOVARE'	62
	TheLunchgirls.blogspot.it	09/09/2015	EVENTI EATALY ROMA SETTEMBRE 2015	64
	Verbanonews.it	09/09/2015	MANUTENZIONI, INTERVENTI, MOSTRE E SAPORI: UN ANNO IN VALGRANDE	66

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Cnr - siti web			
	You-easy.blogspot.it	09/09/2015	<i>COME PRESERVARE LA SALUTE DEL CERVELLO E ALIMENTARNE LE PRESTAZIONI</i>	68
	Rubrica Cnr			
4	Avvenire - Ed. Milano/Lombardia	10/09/2015	<i>LA SCIENZA SI FA INCONTRO A TUTTI (A.Garnero)</i>	70
28	la Riviera	10/09/2015	<i>TRENTA CONCORRENTI IN GARA PER "GRANDE SFIDA" LANCIATA DALLA SCUOLA D'ASSAGGIO DI OLIO...</i>	71

\$'1.52126 & 20 , * 1 : (%

4XHVWR VLWR XLWOLJJD FRNLH DQFKH GL WHUJH SDUWL SHU LQYLDUWL SXEOLFLWJ H VHUJL LQ OLQHD FRQ OH WXH S
&KLXGHOGR TXHVWR EDQQUH VFRUUHQGR TXHVWD SDJLQD R FOLFFDQGR WFLD@XQTXG +R FD BLDVORHQWR DFF

0(7(2

6(*8. ./ 782
2526&232

{ y

{ y

0LODQR

\$ULHWH

)DWVRO /DYRUB DOXWVSRUWXOWX, QWUDWWHQQLDQVGRV VWHQLEPQHVJLDSUHXVWLPHSLD

1RUPHDWL6LQGDFDWRHVVLBUHYLGHQJDUWDSH LQ ,HJDFR ODYKQWRPHGLDOH

+RPHDYRUBRIHVVLBUHYLGHQJDUWDSH LQ ,HJDFR ODYKQWRPHGLDOH

&HUFQHO VLWF

9HUVR OD 1RWWH HXURSH
0LODQR ZHHNHQG FRQ OH

352)(66,21,67,

OL SLD&RQGLXG *SRHM:

63(&,\$/(
(;32

9DL DOOR VSHF

9LGHR GD ([SR
(YHQWL

3URWDJRQLVWI

3XEEOLFDWR LO

0HHWPH7RQLJKW UDGGRS

ZHHNHQG /HGL]LRQH PLODQHVH GHOOD 1RWWH
HXURSHD GHL ULFHUFDRUL JLXQWD DO TXDUWR DG
VYROJHUJ SHU OD SULPD YROWD VX GXH JLRUQL H G
VDUDQQR DQFKH OH VHGL \$OOD WUDGL]LRQDOH ORF
GHL *LDUGLQL ,QGUR 0RQWDQHOOL GL YLD 3DOHVWL
YHQHUGu H VDEDWR VHWWHPEUH GDOOH DOOH
VL DIILDQFD LO 0XVHR 1D]LRQDOH GHOOD 6FLHQJD H
7HFQRORJLD /HRQDUGR GD 9LQFL GL YLD 6DQ 9LWWR
YHQHUGu GDOOH DOOH FKH GD TXHVWD
HGL]LRQH HQUOD D IDU SDUWH GHOOD VTXDGUD GHJ
RUJDQL]DWRUL DFFDQWR D 3ROLWHFQLFR 6WDWDOH

%LFRFFD H &RPXQH GL 0LODQR VRVWHQXWL GD 5HJLRQH /RPEDUGLD H)RQGD]LRQH
0HHWPH7RQLJKW VDUj DQFKH D %UHVFLD &RPR (GROR 3DY

)UD OH QRYLWj GL TXHVW]DQQR DQFKH O]DGHVLRQH GHOOD
DOWUL LPSRUWDQWL LVWLWXL GL ULFHUFDRUL QD]LRQDOL FR
GLPRVWUDUH VRWWRQLQHDQR JOL RUJDQL]DWRUL VLD OD
FDSDFLWj GD SDUWH GL XQLYHUVLWj H LVWLWX]LRQL GL ULF
/RPEDUGLD LQYHVWHQGR ULVRUVH H HQXVLDVPR VXOOD FR
LQQRYD]LRQH

,O FDUWHOORQH GL 0HHWPH7RQLJKW q VWDWR SUHVH
SLDQR GL 3DOD]R /RPEDUGLD DOOD TXDOH VRQR LQWHUYH
/RPEDUGLD H &ULVWLQD 7DMDQL &RPXQH GL 0LODQR L UH
6WDWDOH *LRYDQQL \$]RQH 3ROLWHFQLFR \$QGUH 6LUR
1D]LRQDOH GHOOD 6FLHQJD H GHOOD 7HFQRORJLD)LRUHQ]R
VFLHQWLILFD GL)RQGD]LRQH &DULSOR

0ROWLVVLPH OH DWLWYLWj LQ SURJUDPPD WXWWH D LQJUH
VHWWHPEUH GDOOH DOOH L YLVLDWRUL GL WXWWH O
LQWHUDWVLYL WDON VXL WHPL GHOOD]DWXWDLWj VFLHQW
FRQIHUHQ]H VXO FRVPR DO 3ODQHWDLR 8OULFR +RHSOL 2O
H VHWWHPEUH VX XQ]DUHD GL PHWUL TXDGUDWL 6SD
6SDFH ([SR QHO JUDQGH GRPH D IRUPD GL LJORR FKH DFFR]R

,O q O]SQQR LQWHUQD]LRQDOH GHOOD /XFH FKH 0HHWPH7
SHUIRUPDQFH /LJKWGDQFH GHOOD &RPSDJQLD /X[\$UFDD Q
LOOXPLQHUj LO ILQDOH GL 0HHWPH7RQLJKW QHOOR VFHQDU
DQFKH TXHVW]DQQR OD PDWVLQD GHO YHQHUGu GDOOH DG
GDOOH HOHPHQWDL DOOH VXSHULRUL GL 0LODQR H 0RQJD %

1RWL]LH 3L &OL

6WXGLR FKRF \$OJKLPH
FRQWDLRVR SRVLELOHF
SD]LHQWH D SD]LHQWH

/VG GL JUXSSR H LQ v4
ULFRYHUDWL FRQ DOOXFLQ
XQ FRQYHJQR VXOO RPHRS

9LROHQJD VHVVDXOH VX
DUHVVDWL XOWUDVHWV
9LGHR

%XIHUOD &VDPRQLFD 9HV
QRQ KD SHUVR OD VXD GLJK

6WUJJDWL GD IHOSD GHL
FKLGH PLOD GROODUL Q
POQ VXO ZHE

9LGHR

,Q (XURSD PLOI
PLOLRQL GL

Codice abbonamento: 058509

\$'1.52126 & 20 , * 1 : (%

UHJLRQDOH /¶LVFULJLRQH SHU OH VFXROH q SRVVLELOH ILQR
VWXGHQWL

\$O 0XVHR 1D]LRQDOH GHOOD 6FLHQJD H GHOOD 7HFQRORJLD
SURJUDPPD LQFRQWUL FRQ ULFHUFDRUL H ODERUDWR
GDOOH GLHWH HVWUHPH DO IXQ]LRQDPHQWR GHOOD PPHRULD
WHFQRORJLFKH GDOOD JDQJDUD WLJUH DL YLGR JDPH , SUR
LQWHUQD]LRQDOL DJLHQGH LQQRWDWLYH H LVWLWXWL GL UL
,QIQ ,VWLWXWR &OLQLFR +XPDQLWDV 9LYHUH FRQ L URERW
GHOO¶8QLYHUVLWj GL 2VDND H *LXOLR 6DQGLQL GHOO¶LW G
SHUPDQHQWL GH 0XVHR VDUDQQR YLVLDDELLOL H VL SRWUj V

7UD JOL LQWHUYHQWL G¶HFFH]LRQH TXHOOL GHOO¶HFRQRPLV
GHO FDP SLRQH ROLPSLFR GL PDUFLD 0DXUL]LR 'DPLDQR 'XU
XQR VSD]LR SHUPDQHQWH SHU DWWLYLWj FRQ YLVLDWRUL GL
YLVLWDWRUL GL 0HHWPH7RQLJKW IXURQR SL• GL PLOD FLIU
ZHHNHQG GL TXHVW¶DQQR

6WHYHQ 7\OHU
\$HURVPLWK FDQV
PXVLFLVWD GL

3DQQRQH DO /LG
*XDUGLH
6YL]JHUH 9LGHRL(

, Q (YLGHQJD

3UHVHQWDQGR O LQL]LDWLYD O¶DVVHVVRUH DOOH \$WWLYLWj SURGXWLYH 5LFHU
/RPEDUGLD 0DULR 0HOD]LQL KD DIHUPDWR 3É IRQGDPHQWDOH GDU
WHUULWRULR ORPEDUGR H LQ TXHVW¶RWWLFD OD 1RWWH GHU ULFHUF
FRQRVFHUH DOOD FLWWDGLQDQJD H LQ SDUWLFRODU PRGR DL JLRYDQL É
LPSRUWDQWH OD ULFHUF TXDOH FRQFUHWD VSHUDQJD GL FUHVFLWD
QDVFH GD TXHVWD FRQYLQ]LRQH HG q SHU TXHVWR PRWLYR FKH SRQH
WHFQRORJLFR LQ FLPD DOO¶DJHQGD GHOO SURSULH SULRULWj

38Q DSSXQWDPHQWR PROWR DSSUH]DWR GDL PLODQHVLD FRPSUHVLD L SL• SLFFROL
HVSHULHQJD H VFERSULH LQ PRGR VHPSOLFH H LQWXLWLYR LO YDORUH GHOOD UL
O¶DVVHVVRUH DOOH 3ROLWLFKH SHU LO ODYRUR 6YLOXSSR HFRQRPLFR
&ULVWLQD/DMLDQJFD KD SURVHJXLWR q XQR GHJOL DPFLWL SL• DW
TXHVWR VHQRV YD YDORUL]DWD H DFFRPSDJQDWD GDOOH LVWLWX]LRQ
SULPD OLQHD QHOOD FUHD]LRQH GL XQD UHWH WUD XQLYHUVLWj H FHQWUL GL ULFH
PDQLHUD SL• HILDFDH L ILQDQ]LDPHQWL HXURSHL

'D SDUWH VXD &DUOR 0DQJR GLUHWWRUH \$UHD 6FLHQWLILFD H 7HFQRORJL
3)RQGD]LRQH &DULSOR JXDUGD DOOD 1RWWH GHU 5LFHUFDRUL TXDQ
FXOWXUD GL FRODERUD]LRQH WUD FLWWDGLQL H VFLHQJD FRQVDSHYROH FKH QH
ULFHUF H O¶LQQRQYD]LRQH VRQR SUDWLFDDH LQ PDQLHUD UHVSQVDELLOH FRQRV
HPHUUHQDQQR VHPSUH SL• GD XQ UDSSRUWR LQWHUDWVLYR WUD VFLHQJDFH
SL• YRJOLD GL

3 0PW q FUHVFLXWD VLD LQ WHUPLQL GL SXEEOLFR HG HYHQWL FKH GL LVWLWX]LRQ
VRWWROLQHDWR *LRYDQQL \$]JRQH UHWWRUH GHO 3ROLWHFQLFR GL 0LQDQR FKH
YLHQH FHPHQWDWD DQFRU SL• OD FRODERUD]LRQH WUD XQLYHUVLWj FLWWDGLQH
LQWHUQD]LRQDOH GHOOD QRWUD UHJLRQH H VL GLIIRQGH O¶DPRUH SHU O¶VFLH
JRQGRULHUL SH

3 0HHWPH7RQLJKW KD FRPPHQDWR *LDQOXFD 9DJR UHWWRUH GHOOD 6FLHQJDFH
WUDVIRUPD SHU GXH JLRUQL 0LQDQR LQ XQ JUDQGH ODERUDWRULR DSSRUWR
VROR SHU XQ FRQIURQRV VXJOL XOWLPL VYLOXSSL GHOOD ULFHUF VFLHQWLILFD
FLz FKH OD VFLHQJD SRUWD FRQ Vp OD SDVVLQRH O¶DEQHJD]LRQH OD JLRLD SHU
OLEHUWj H GL FUHVFLWD LQGLYLGXDOH FKH VHPSUH VL OHJD DOO¶DYHHQWXUD GHC

3 0HHWPH7RQLJKW FRPH DOWUL DSSXQWDPHQWL FXOWXUDOL H VFLHQWLILFL RUJD
PLODQHVLD FRQ OD FRODERUD]LRQH GHOO LVWLWX]LRQL q OD SXQWD GL GLDQDQ
UHWWRUH GHOO¶8QLYHUVLWj GL 0LQDQR %LFRFFD GL XQD IHOLFH VWD
ULFHUF H GHOO¶LQQRQYD]LRQH FLWWDGLQL FKH KD JHQHUDWR XQ PRGHOR DFFDG
FRODERUDUH H FRPSHWHUH DO WHPSR VWHVVR

3 0HHWPH7RQLJKW UDSSUHVHQWD XQD GHOO RFFDVLRLQL SL• LPSRUWDQWL GHOO¶
*DOOL GLUHWWRUH JHQHUDOH GHO 0XVHR 1D]LRQDOH GHOOD 6FLHQJD H 7HFQRORJL
GHO 0XVHR FRPH SURPRWRUH GHO GLDORJR WUD LO PRQGR GHOOD ULFHUF
TXHVW¶DQQR ULFFR GL HVSHUWL GL OLYHOOR LQWHUQD]LRQDOH q VDWLQJ
HQWL GL ULFHUF SUHVWLJLRVL FKH ULQJUD]LR

\$ 9LWHUER VH
WDS SDP JHVC
&RGHULH QODP
GH WSSRUWXQ

SL• YRJOLD GL

SHOHLD XQ
XQD 0VFLH
JRQGRULHUL SH
WUDVIRUPD

0HHWPH7RQLJKW

FRPH DOWUL DSSXQWDPHQWL FXOWXUDOL H VFLHQWLILFL RUJD

UHWWRUH GHOO¶8QLYHUVLWj GL 0LQDQR %LFRFFD GL XQD IHOLFH VWD

TXHVW¶DQQR ULFFR GL HVSHUWL GL OLYHOOR LQWHUQD]LRQDOH q VDWLQJ

HQWL GL ULFHUF SUHVWLJLRVL FKH ULQJUD]LR

Codice abbonamento: 058509

\$'1.52126 & 20 , * 1 : (%

3\$QFKH O HFRQRPLD H OH VFLHQJH VRFLDOL LQ JHQHUDOH XWLQJJDQR VHWSHHFSH
ODERUDWRULR SHU L SURSUL SURJHWLW GL ULFHUF \$QFKH SHU TXHVXG G SHU QF
FRQ OH DOWUH XQLYHUVLWj PLODQHV LQ 0HHWPH7RQLJKW XQ LQL]E DVLVD FKH
XQLYHUVLWDULR FLWWDGLQR FKH ID GL 0LODQR XQ JUDQGH SROR GL DWWUD]LRQH
,WDOLD H GDOO THVWHUR' KD FRQFOXVR LO UHWWRUH GHODD %RFRQL \$QGUH 6L

OL SLD&RQGLKLG - 'SRHM:

(QHUJLD RQ
QXRYD QHZVOH
*PH

\$PPWPEK *QQING

)QVQXQNVCKEQ 2TG\K &QTUQ FK xPINGUG *TCV\$UUKUVGPVG RGT NÆxPHCP
2JJL FRVWDQR ROWUH LO & RQVRH,QRNOBRVSRQ 9LG]RRQD]LRQH DPGDWDQJD EDVV
SHUFKq O LQJOHVH *UDWLV ,VFULYDQEKH VHQJD GLSORPD ,QIR T
SUHYHQWLYL LW ZZZ DEDHQJOLVK FRP ZZZ FRUVLFHI LW \$6,

*XDUGD L
3URJUDPPL
\$GQNURQRV

7\$* ULFHUF DWRULR YHUVLW QRYD]LRQWH HXURSHD
ULFHUF DWRUL

&HUF /DYRU

3RWUHEEH LQWHUHVVDUWL

E XVFLWR LQ
H LQ \$XWRJULO
GHL)DWWL
EHVWVHOHU F
DQQL UDFRQW
H LO PRQGR

&RVWUXLUH XQD /D VSRVD FDWHW ODGUH VFLD]XUDV *LDSSRQH ODVFL
SHU]DQ]DUH LQ O LQFLGHQWH FK ODYDWULFH ODQF WHUULELOH RGRU
,O YLGH R OD YLWD 6RQR O DOWUR ILJOLR HQQH DFFROWH

7RQR &DOOL
VWRULD FKH DU
PDUH

\$UULYD OD QF
VHULDOH VFDU
QXRYD \$\$\$
\$GQNURQRV

/VG GL JUXSSR H /D QXRYD YLWD G 6HVVR LQ VSLDJJI 7ZHUNLQJ WUD L
YHQJRQR ULFRYH 7RPPDVL FRQVXU UHFRUG HQQH VFDQGDOR LQ 1H:
DOOXFLQD]LRQL XQ DYYRFDWR KD ULVFKLDWR DI 9LGHR

5DFFRPDQGDWR GD

\$PPWPEK *QQING

'KOCITKUEK MKNK
,Q IRUPD LQ 6HWWLPDQD 6HQJD VHJXLUH ULJLGH GLHWH
ZZZ RUJDQLFWSLV JDUFLQLDYHGD FRP

8WQK .CXQTCTG KP \$UKNQ"
&RUVL 26\$ SHU /DYRUDUH FRQ %DPELQL 6FRSUL LO FHQWUR SL• YLFLQR D 7H
LVWLWXWR FRUWLYR FRP 5LFKLHGL ,QIRUPD]LRQL

5RKTC +QVGN
¼ 7URYD O KRWHO LGHDOH FRQ WULYDJR
WULYDJR LW

&RPPHQWL

3HU VFULYHUH XQ FRPPHQWR q QHFHS&]URS SXUHW 61

6HJXLFL

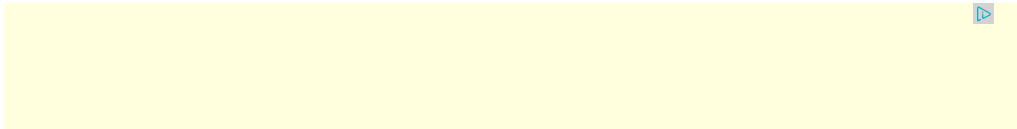
)DWW BROGL/DYRUR 6DOXWHSRUW&XOWXUQWUDWWHQD]LRQH 6RVWHQLE,PLWGLDSUHXOWLPHGLD
((SR 3DOD]]R GHOO ,QIRUPD]LRQH

Codice abbonamento: 058509

+QOG \$NN 0GY9GD/CKN4GFCKQP,PHQTOCVKXC &QQMKG

2QYGTGF %[\$TG\Q9GD

2TKXCE[



2TKOC 2CI&PCPEQNKV(KECPQOK\$VWVCMRVD-TV RGVVCEXQNKV"KQUVTC 5CTW/E/K/RQNGA5G\KQPK

+QOG0C\KQPCKNUQ NC 0QVVG GWTQRGC FGK TKEGTECVQTK C /KNCPQ YGGMGPF EQP S/GGVOG6QPKIJVT



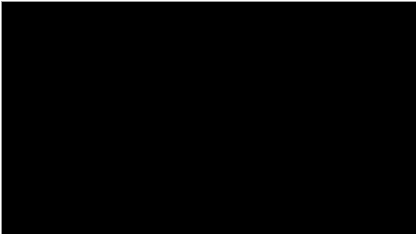
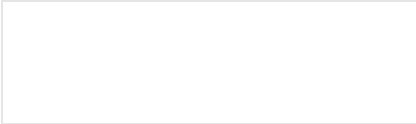
8GTUQ NC 0QVVG GWTQRGC FGK TKEGTECVQTK C /KNCPQ
YGGMGPF EQP S/GGVOG6QPKIJVT

>EC PGN UKVQ >

2QUVGF QJGVVGD TDS FPMTRRCAKQ RCTNH GUUKQPKUVK CFP

/KNCPQ UGV .CDKVCNKC Q S/GGVOG6QPKIJV T TCFQRRKC G
S0QVVG GWTQRGC FGK TKEGTECVQTKT IKWPVC CN SWCTVQ CPPQ UK
CPEJG NG UGFK \$NNC VTCFK\KQPCNG NQECVKQP FGK *KCTFKPK S,PF
UGVVGDGTG FCNNG CNNG UK CHHKCEPC KN /WUGQ 0C\KQPCNG I
XKC 5CP 8KVVQTG XGPGTF@ FCNNG CNNG EJJ FC SWGUVG G
QTICPK\CVQTK CECEPVQ C 2QNKVGEPEKEQ 5VCVCNG %KEQEEC G &Q
)QPFC\KQPG &CTKRNG 0GNNG UVGUUG FCVG /GGVOG6QPKIJV UCT• C
)TC NG PQXKV• FK SWGUVTCPPQ CPEJG NTCFGUKQPG FGNNT7PKXGTU
KORQTVCPVK KUVKVWVK FK TKEGTEC PC\KQPCNK EQOG &PT G ,UVKV
UQVVQNKPGCPQ INK QTICPK\CVQTK UKC NC XQNQPV• FK HCT ETGUE
WPKXGTUKV• G KUVKVW\KQPK FK TKEGTEC G FKXWNIC\KQPG FK HCTG
G GPVWUKCUOQ UWNNG EQPFKXKUKQPG FGN RCVTKOQPKQ FK TKEGTE
,N SECTVGNQPGT FK S/GGVOG6QPKIJV T ¥ UVVCVQ RTGUGPVCVQ P
2CNC\Q .QODCTFKC CNNG SWCNG UQPQ KPVGTXGPVVK INK CUUGUU
6CLCPK &QOWPG FK /KNCPQ K TGVVQTK &TKUVKPC /GUUC %KEQEE
2QNKVGEPEKEQ \$PFTGC 5KTQPK %QEEQPK KN FKTGVVQTG IGPQTC
6GEPQNIKC)KQTGP\Q *CNNG G &CTNQ /CPIQ FKTGVVQTG FGNNTCT
/QNVKUUOG NG CVVKKXV• KP RTQITCOOC VVWVG C KPITGUUU ITCVW
FCNNG CNNG K XKUKVCVQTK FK VVWVG NG GV• CXTCPPQ C FKUR
FGNNTCVVWCNKV• UEKGPVKHKEC OQFGTCVK FCN IKQTPCNKUVK UEKG
S7NTEQ +QGRNKT 1NVTG K TKEGTECVQTK KORGIPCVK PGNNG IKC
SWCFTCVK 5RC\KQ CPEJG CNNT(WTQRG EQP NC OQUVTC (WTQRGCP 5
CEEQINKGT• CPEJG K VCNM
,N ¥ NT\$PPQ KPVGTPC\KQPCNG FGNNC .WEG EJJ S/GGVOG6QPKIJV
.KIJVFCEP FGNNC &QORCIPKC .WZ \$TEPC WPC EQTGQITCHKC EQP
S/GGVOG6QPKIJVT PGNNQ UEGPCTKQ FGK *KCTFKPK &QOG IK• PGNNQ
XGPGTF@ FCNNG CNNG ¥ FGFKECVC CNNG UEWQNG INK KI
/QP\C %TKPC\ EQKXPXQNVK CVVTCXGTUQ NT7HHKEKQ UEQNCUVKEQ T
UGVVGDGTG G HKPQ C QIIK UK UQPQ TGIKUVTCVK QNVTG UVWFGI
\$N /WUGQ 0C\KQPCNG FGNNC 5EKGP\C G FGNNC 6GEPQNIKC UGV
KPEQPVT EQP TKEGTECVQTK G NCDQTCVQTK KPVGTCVVKXK , V
HWP\KQPCOGPVQ FGNNC OGOQTKC FCNNG RCTVKEGNNG GNGOGPVCT
ICOG , RTQVCIQPKUVK RTQXGPIQPQ FC WPKXGTUKV• KVCNKCPG G KP
EQOG)QPFC\KQPG 7ODGTVQ 8GTQPGUK ,GQ ,HQO ,PHP ,UVKVWVQ &
FGNNTKPEQPVTQ HTC /KPQTW \$UCFC FGNNT7PKXGTUKV• FK 1UCMC G

VGORQTCPPG G RGTOCPGPVK FGN /WUGQ UCTCPPQ XKUKVCDKNK G U
6TC INK KPVGTXGPVK FTGEEG\KQPG SWGNNK FGNNTGEQPQOKUVC ,GT
ECORKQPG QNKORKEQ FK OCTEK /CWTK\KQ 'COKNCPQ 'WTCVPV NC
RGTOCPGPVVG RGT CVVXKXV• EQP XKUKVVCVQTK FK FXXGTUG GV• G EQ
HWTQPQ RK¶ FK OKNC EKHTC EJG UK RTGXGFG FK UWRGTCTG EQP
2TGUGPVCPPQ NTKPK\KCVKXC NTCUUGUUQTG CNNG \$VVKXKV• RTQFW
/GNC\KPK JC CHHGTOCVQ V% HQPFCOGPVCNG FCTG XCNQTG CNNG
SWGUVTVVVKEC NC S0QVVG FGK TKEGTECVQTKT JC KN OGTKVQ KPPC
OQFQ CK IKQXCPK % PGEGUUCTKQ HCT EQORTGPPFGTG SWCPVQ UKC
ETGUEKVC PGN HWVWTQ ,N UQUVGIPQ FK 4GIKQPG .QODCTFKC PCUEC
RQPG NC TKEGTEC NTKPPQXC\KQPG G NQ UXKNWRRQ VGEPQNQIKEQ I
V7P CRRWPVCOGPVQ OQNVQ CRRTG\CVQ FCK OKNCPGUK EQORTGUK
UEQRTKTG KP OQFQ UGORNKEG G KPVWVKVXQ KN XCNQTG FGNNC TI
NCXQTQ 5XKNWRRQ GEQPQOKEQ 7PKXGTUKV• G TKEGTECVQTKT
RTQUGIWKVQ Q ¥ WPQ FGINK CODKVK RK¶ CVVTCVVKXK FGN PQUVTV \
CEEQORCIPCVC FCNNG KUVKVV\KQPK NQECNK RGT SWGUVQ NTCOOK
VTC WPKXGTUKV• G EGPVTK FK TKEGTEC ECRCEG FK KPVGTEGVVCTG
'C RCTVG UWC &CTNQ /CPIQ FKTGVVQTG \$TGC 5EKGPVKHKEC G 6GE
V)QPFK\KQPG &CTKRNQ IWCTFC CNNG S0QVVG FGK 4KEGTECVQTKT SW
EQNNCDQTC\KQPG VTC EKVVCFKPK G UEKGP\C EQPUCRGXQNG EJG P
UQPQ RTCVKECVG KP OCPKGTG TGURQPUCDKNG EQPUEGP\G G RTC\
TCRRQTVQ KPVGTCVVKXQ VTC UEKGP\C G EKVVCFKPKW
VT/OVT ¥ ETGUEKVVQ UKC KP VGTOKPK FK RWDDNKEQ GF GXGPVK EJG
*KQXCPPK \$\QPG TGVVQTG FGN 2QNKVGEPEKEQ FK /KNCPQ Q EJG NC
NC EQNNCDQTC\KQPG VTC WPKXGTUKV• EKVVCFKPG HQPFCOGPVCNG
FKHHQPFQ NTCOQTG RGT NC UEKGP\C PGNNQ PWQXG IGPGTG\KQPKW
VT/GGVOG6QPKIJVT Q JC EQOOGPVCVQ *KCPNWEC 8CIQ TGVVQTG FG
IKQTPK /KNCPQ KP WP ITCPPG NCDQTCVQTKQ CRGTVQ CNNG EKVV• %
WNVKOK UXKNWRRK FGNNC TKEGTEC UEKGPVKHKEC OC CPEJG RGT E
RCUUKQPG NTCDPGIC\KQPG NC IKQKC RGT NC UEQRGTVC NC RQUU
NGIC CNNTCXXGPVWTC FGNNC EQPUEGP\CW
VT/GGVOG6QPKIJVT EQOG CNVTK CRRWPVCOGPVK EWNVWTCNK G UE
EQP NC EQNNCDQTC\KQPG FGNNQ KUVKVV\KQPK ¥ NC RWPVC FK FKC
FGNNT7PKXGTUKV• FK /KNCPQ %KEQEEC Q FK WPC HGNKEG UVCIKQP
FGNNTKPPQXC\KQPG EKVVCFKPK EJG JC IGPGTGCVQ WP OQFGNNQ CEE
VGORQ UVGUUQW
VT/GGVOG6QPKIJVT TCRRTGUGPVC WPC FGNNQ QEECUKQPK RK¶ KORQ
FKTGVVQTG IGPGTGCVQ FGN /WUGQ 0C\KQPCNG FGNNC 5EKGP\C G FGN
EQOG RTQOQVQTG FGN FKNQIQ VTC KN OQPFQ FGNNC TKEGTEC G K
NKXGNNQ KPVGTPC\KQPCNG ¥ UVCVQ TGCNK\CVQ ITC\KG CNNG EQN
V\$PEJG NTGEQPQOKC G NG UEKGP\G UQEKCNK KP IGPGTGCVQ WVKNK\
RTQRTK RTQIGVVK FK TKEGTEC \$PEJG RGT SWGUVQ ¥ RGT PQK WP I
OKNCPGUK KP S/GGVOG6QPKIJVT WPTKPK\KCVKXC EJG OKTC C XCNQ
/KNCPQ WP ITCPPG RQNG FK CVVTC\KQPG FK TKEGTECVQTK G FK UVW
FGNNC %QEEQPK \$PFTGC 5KTQPK



6K RQVTGDDG KPVGTGUUCTG

5WEEGUUKX

8CK CN ECPCNG ;C

7NVKOK \$TVKEQNK

K15 FKURQPKDKNG
CIIKQTPCOGPVQ ITC
WVGPVK K2JQPG K2
KN UGVVGODTG
UGVVGODTG

\$RRNG RTGUGPVC Y
CRR PCVKXG G PWQ
\$RRNG 9CVEJ 5RQT\
EQNQT QTG G QTQ T
UGVVGODTG

\$RRNG RTGUGPVC K
FK WP GRKEQ 4GVK
RQNNKEK
UGVVGODTG

6C ECT &QOWI *KTGV\ *KQXC .CXQ /QUV 5VWFG 8KFGQ

0L SLD&RQGLXLE 6YGGG+1 <

6KD

2QUV EQNNGICVK

Codice abbonamento: 058509

TOP POST:



HOME

NOTIZIE

VINI, BIRRE E LIQUORI

IN CUCINA

OSPITALITÀ

LA RIVISTA "DE-GUSTARE"

CHI SIAMO

CONTATTI

SHOP

DESERTIFICAZIONE E SOLUZIONI

NOTIZIE

DESERTIFICAZIONE, ITALIA A RISCHIO

10 SET 2015



BY DANIELE COLOMBO



SHARE



COMMENT



LOVE

Mezzo Sud Italia a rischio desertificazione, l'allarme è stato lanciato dal Cnr in un convegno organizzato all'Expo. In Sicilia le aree a rischio erosione del suolo sono addirittura il 70 per cento. Agricoltura sostenibile e rilevamenti satellitari alcune delle buone pratiche per evitare il degrado

Gia oggi in Gran Bretagna si coltiva l'uva, effetto dell'aumento delle temperature. Ma il futuro potrebbe riservare scenari ben più inquietanti. Niente più coltivazione di arance in Sicilia, ma palme da datteri, latte, prodotti caseari e carne di capra. La nostra è una provocazione, ma non troppo fantascientifica. Stando ai dati diffusi dal Consiglio Nazionale delle

Ricerca...



WEEK

MONTH

ALL TIME



Minions e banana Chiquita fanno vincere New York

243 Views

Ricerche [Cnr](#), la metà delle regioni del Sud Italia, circa il 41 per cento, è a rischio desertificazione, con una punta del 70 per cento per la Sicilia. L'allarme è stato lanciato in un convegno organizzato in collaborazione con Finmeccanica, che si è svolto all'Expo presso l'Auditorium di Palazzo Italia, e intitolato «Siccità, degrado nel territorio e desertificazione in Italia e nel Mondo».

L'incontro ha visto la partecipazione di diverse importanti personalità del mondo scientifico e della politica che si sono interrogate sul problema e sulle soluzioni possibili. I deserti, dicono i dati del [Cnr](#), stanno arrivando nel cuore dell'Europa mediterranea, oltre il 21 per cento del territorio italiano è a rischio desertificazione e di questo il 41 per cento si trova nel Meridione. In particolare, in Sicilia le aree a rischio sono addirittura il 70 per cento, in Puglia il 57 per cento, nel Molise il 58 per cento, in Basilicata il 55 per cento, mentre in Sardegna, Marche, Emilia Romagna, Umbria, Abruzzo e Campania sono comprese tra il 30 e il 50 per cento. Ogni giorno, inoltre, l'Italia, a causa della cementificazione, perde 55 ettari di aree naturali, l'equivalente di circa 90 campi da calcio.

La cementificazione fa perdere 90 campi da calcio ogni giorno all'Italia

Certo il problema è globale, interessa oltre un terzo delle terre emerse del Pianeta (il 41 per cento), concentrate per il 72 per cento nei Paesi in via di Sviluppo dove vivono circa 2 miliardi di persone. Sono, infatti, 110 i Paesi colpiti dal degrado: ogni anno nel mondo si perdono 12 milioni di ettari di terreno, un'area equivalente alla superficie cumulata di Sicilia, Sardegna, Piemonte, Lombardia e Toscana.

Le ragioni principali dell'erosione del suolo (questa striscia fertile di terra che al massimo raggiunge i due metri), dicono gli esperti, sono le attività antropiche (emissioni di gas serra, inquinamento, eccesso di sfruttamento agricolo, allevamento intensivo, deforestazione, urbanizzazione, dissesto idrogeologico) in interazione con i cambiamenti climatici (il mese di luglio di quest'anno è stato per l'Italia il più caldo in assoluto da quando vengono registrate le temperature in modo scientifico, ossia dal 1880).

«Il Sahara è la fase terminale del degrado del suolo - ha smorzato i toni il direttore dell'Istituto per la valorizzazione del legno e delle specie arboree del [Cnr](#), Mauro Centritto -, parliamo di lunghi orizzonti temporali. Dire che c'è un rischio di desertificazione significa



Cucina ebraica e italiana, diverse ma vicine
65 Views



Moscato di Scanzo, 10 anni di festa a Rosciate
60 Views



Fabbrì, «Alimentarsi è più importante che allenarsi»
59 Views



Hermon 1p, tutta la Cina in un piatto
55 Views



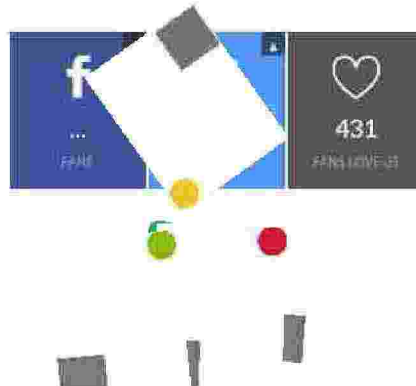
Crotti, una sagra all'insegna del viver bene
47 Views

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Nome

Email

INVIA



che c'è un'esposizione al degrado e può essere più o meno sensibile: per la Sicilia la sensibilità è al 70 per cento. Il fattore causale è antropico, poi sicuramente il clima è interconnesso: ma anche il problema del cambiamento climatico dipende da noi. C'è stata una riduzione della piovosità negli ultimi 50 anni - ha continuato - e le stime vanno in questa direzione. Le previsioni parlano di una riduzione significativa delle precipitazioni soprattutto estive nel bacino del Mediterraneo, e di aumenti delle temperature tra 4 e 6 gradi da qui alla fine del secolo. La domanda da farsi è qual è l'adattamento che possiamo mettere in campo. E da lì si capisce se un Paese è vulnerabile o resiliente. Se non si risponde nei tempi giusti, in sostanza si va in una certa direzione segnata. Per quanto riguarda l'agricoltura - ha evidenziato - dobbiamo intenderci cosa vogliamo fare con il nostro territorio, dove vogliamo andare. L'agricoltura intensiva consuma molta acqua, energia. La transumanza, tanto per fare un esempio di pratiche sostenibili, non saccheggia l'ambiente ma lo arricchisce di sostanze organiche. Se vogliamo investire su una produzione agricola ad alto valore aggiunto, che nel contempo rispetti la sostenibilità ambientale, dobbiamo allora decidere una strategia, serve una visione che al momento non c'è».



La conseguenza dell'aridità del suolo si chiama migrazione. «Molte delle persone che arrivano da noi non fuggono dalla guerra - ha aggiunto Centritto - ma da aree rese invivibili dalla desertificazione. Si tratta di rifugiati ambientali, e il loro numero è destinato a crescere». «Le proiezioni - ha precisato Anna Luise, dell'Ispra - dicono che, nei prossimi 10 anni, 50 milioni di persone si sposteranno dai loro territori, che tra vent'anni diventeranno 140 milioni».

La correlazione povertà-aridità - ha ricordato Guido Bonati del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (Crea) - è evidente ed è stata confermata dalla Convenzione delle Nazioni Unite per la Lotta alla Desertificazione che prevede che entro il 2045 circa 135 milioni di persone potranno essere costrette a

migrare a causa della desertificazione».

L'avanzare dei deserti non è un fenomeno irreversibile. Accanto a interventi di riforestazione, agricoltura conservativa, tutela della variabilità delle specie, e nuove forme di transumanza, un contributo per arginare il fenomeno può arrivare anche dall'osservazione satellitare del territorio, attività per cui è impegnata da anni Finmeccanica. «I sensori satellitari più recenti usciti dai laboratori di ricerca consentono infatti di indagare con grande precisione aree di dimensioni ridotte e a costi limitati - spiega il Crea -. Queste tecnologie sono state adottate dai ricercatori del Crea per la determinazione del rischio di erosione ai fini della applicazione della Politica Agricola Comunitaria, ma possono essere estese su larga scala anche per gli studi sul degrado ambientale».

La sfida è cruciale, visto che entro il 2030, si stima, il mondo avrà bisogno del 50 per cento in più di cibo ed energia e del 30 per cento in più di acqua.

TAGS

CNR

EXPO

SVILUPPO

ARTICOLI CORRELATI

(&26(9(1 1(7 :(%

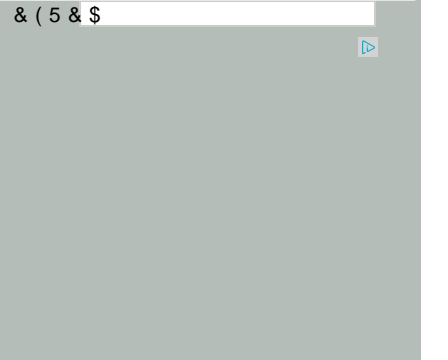
(FRVHYHQ QHW XVD L FR
3HU UHQGHUH LO QRVWUR VLWR S
IDFFLDPR XVR GH L FRRNLH , FRR
SRUJLRQL GL GDWL FKH FL SHUPH
YLVLWDWRUL QXRYL H TXHOOL SD
XWHQWL QDYLDJQR DWWUDYHUVR
GDWL UDFFRWL JUDJLH DL FRRNL
O HVSHULHQJD GL QDYLDJLRQH SL
HIILFLHQWH LQ IXWXUR

\$0%, (17(\$/ ,0(17\$ = ,21(02%, / ,7-	& \$6\$	(1(5* , \$
6& , (1=((&2,19(1 = ,21,	5, &(5&+(58%5, &+((&2* \$0(

2N /HJJL W X W

+20(\$'1.52126 /\$9252 (6\$/870(562 /\$ 1277((8523(\$ '(, 5, &(5&\$725, \$ 0, /\$12 :((.(1' &21
0((70(721, *+7

9(562 /\$ 1277((8523(\$ '(, 5, &(5&\$725, \$ 0, /\$12 :
&21 0((70(721, *+7



ILRUL VERFFLDQR LQ WLPH ODSVH PHL
GDWXUD

)LUVW 1DPH

/DVW 1DPH

(PDLO \$GGUHVV

&216(162 \$/ 75\$77\$0(172 '(, 'SWI

68%6&5,

/LN< 7ZHHV G+1 'SRWMKPEPS WY /HWWXUD VX\$0\$V\$UD

0LODQR VHW /DELWDOLD 0HHWPH7RQLJKW UDGGRSSLD H FRQTXL
GHL ULFHUFDRUL JLXQWD DO TXDUWR DQQR VL VYROJHUJ SHU OD SULPD
ORFDWLRQ GHL *LDUGLQL ,QGUR 0RQWDQHOOGL YLD 3DOHVWUR YHQHUGU
1D]LRQDOH GHOOD 6FLHQJD H GHOOD 7HFQRORJLD /HRQDUGR GD 9LQFL GL YL
HGL]LRQH HQWUD IDU SDUWH GHOOD VTXDGDUD GHJOL RUJDQL]DWRUL DFFI
VRVWHQXWL GD 5HJLRQH /RPEDUGLD H)RQGD]LRQH &DULSOR 1HOOH VWHVV
3DYLD H 9DUHVH

JUD OH QRYLWj GL TXHVWjDQQR DQFKH 0jDGHVLRQH GHOOj8QLYHUVLWj %RF
ULFHUFDRUL QD]LRQDOL FRPH &QU H ,VWLWXWR 1D]LRQDOH GL)LVLFD 1XFOHDUH
IDU FUHVHUUH 0jHYHQWR SHU OD FLWWj VLD OD FDSDFLWj GD SDUWH GL XQL
0LODQR H SHU OD /RPEDUGLD LQYHVWHQGR ULVRUVH H HQWXVLDVPR VXOOD F

,O FDUWHOORQH GL 0HHWPH7RQLJKW q VVDWR SUHVHQWDWR QHO FR
/RPEDUGLD DOOD TXDOH VRQR LQWHUYHQXWL JOL DVVHVVRUL 0DULR 0HOD]LQ
UHWWRUL &ULVWLQD 0HVVD %LFRFFD *LDQOXFD 9DJR 6WDWDOH *LRYDQC
JHQHUDOH GHO 0XVHR 1D]LRQDOH GHOOD 6FLHQJD H GHOOD 7HFQRORJLD)LR
)RQGD]LRQH &DULSOR

0ROWLVVLPH OH DWLWLYLWj LQ SURJUDPPD WXWWH D LQJUHVV RUDWXLWR
L YLVLWDWRUL GL WXWWH OH HWj DYUDQQR D GLVSRV]LRQH EHQ ODEF
PRGHUWL GDO JLRUQDOLVLD VFLHQWLILFR /XLJL %LQDPL FRQIHUHQ]H VX
LPSHQDWL QHOH JLRUQDWH GHO H VHWWHPEUH VX XQ]DUHD GL P
(XURSHDQ 6SDFH ([SR QHO JUDQGH GRPH D IRUPD GL LJORR FKH DFFR]OLH

,O q 0j\$QQR LQWHUQD]LRQDOH GHOOD /XFH FKH 0HHWPH7RQLJKW FHOH
&RPSDJQLD /X[\$UFDQD XQD FRUHRJUDILD FRQ GDQ]DWRUL H OXFL D OHG FK
*LDUGLQL &RPH JLj QHOH SDVVWDWH HGL]LRQL DQFKH TXHVWjDQQR OD PDW
JOL LVWLWXWL GDOOH HOHPHQWDUL DOOH VXSHULRUL GL 0LODQR H 0RQJ
/]LVFUL]LRQH SHU OH VFXROH q SRVLELOH ILQR DO VHWWHPEUH H ILQR D

\$O 0XVHR 1D]LRQDOH GHOOD 6FLHQJD H GHOOD 7HFQRORJLD VHWWHPEUH
ULFHUFDRUL H ODERUDWRUL LQWHUDWLYL , WHPL GHJOL LQFRWUL VS
SDUWLFOOH HOHPHQWDUL DOOH VHUH WHFQRORJLFKH GDOOD]DQ]DUD WL
H LQWHUQD]LRQDOL D]LHQGH LQRYDWLYH H LVWLWXWL GL ULFHUFDRUL FRPH)
+XPDQLDVL 9LYHUH FRQ L URERW q LO WHPD GHOO]LQFRQWUR IUD 0LQRUX
*HQRYD 7XWWH OH HVSRV]LRQL WHPSRUDQH H SHUPDQHQLW GHO 0XVHR V
7RWL

7UD JOL LQWHUYHQWL G]HFFH]LRQH TXHOOL GHOO]HFRQRPLVD -HUHP \5LINLQ GHOO]RQRORJR 8PEHUWR 9HUR
PDUFLD 0DXUL]LR 'DPLDQR 'XUDQWH OD VHUDWD VL LQDXJXUHJ LO 0DNHU 6SDFH XQR VSD]LR SHUPDQHQLW SHU
GLYHUVH HWj H FRPSHQD]H /R VFRUVR DQQR L YLVLWDWRUL GL 0HHWPH7RQLJKW IXURQR SL GL PLOD FLIL
VXSHUDH FRQ OD IRUPHQD ZHHNHG GL TXHVWjDQQR

Codice abbonamento: 058509

(&26(9(1 1(7 :(%

3UHVHQWDQGR O LQLJLDWLYD O¶DVVHVVRUH DOOH \$WWLYLWj SURGXWWLYH 5LFHUFH H ,QORYD]LRQH GL 5HJLRQH DIIHUPDWR ³È IRGGDPHQWDOH GDUH YDORUH DOOH HFFHOHQ]H SUHVHQLW VXO WHUULWRULR ORPEDUGR H LQ T ULFHUFDRUL KD LO PHULWR LQQDQLWXWWR GL IDUOH FRQRVFHUH DOOD FLWWDGLQDQD H LQ SDUWLFRODU PRG FRPSUHQQGHUH TXDQWR VLD LPSRUWDQWH OD ULFHUFH TXDOH FRQFUHWD VSHUDQ]D GL FUHVFLWD QHO IXWXUR , QDVFH GD TXHVWD FRQYLQ]LRQH HG q SHU TXHVWR PRWLYR FKH SRQH OD ULFHUFH O¶LQORYD]LRQH H OR VYLOX DOO¶DJHQGD GHOH SURSULH SULRULWj

³8Q DSSXQWDPHQWR PROWR DSSUH]DWR GDL PLODQHV L FRPSUHVL L SL• SLFFROL GRYH FLDVFXQR SXz IDUH HVS VHP SOLFH H LQWXLWLYR LO YDORUH GHOOD ULFHUFH QHOOD YLWD KD GHWWR O¶DVVHVVRUH DOOH 3ROLWLFKH È 8QLYHUVLWj H ULFHUFH GHO &RPPHQW GL FOLLOFDOR K&SULVWLQD XZWRDQD XQR GHJOL DPELWL SL• DWWUDWLLYL GHO QRVWR WHUULWRULR H LQ TXHVWR VHQRV YD YDORUL]DWD H DFFRPSDJDQD GDOOH LVWLWX]LRQL ORFDOL SHU OLQHD QHOOD FUHD]LRQH GL XQD UHWH WUD XQLYHUVLWj H FHQWUL GL ULFHUFH FDSDFH GL LQWHUFHWWDUH LQ F HXURSHL

'D SDUWH VXD &DUOR 0DQJR GLUHWWRUH \$UHD 6FLHQWLILFD H 7HFQRORJLFD)RQGD]LRQH &DULSOR KD DJJLXQV XQ JUDQD DOOD 1RWWH GH 5LFHUFDRUL TXDOH RSSRUWXQLWj SUH]LRVD SHU FRVWXLUH XQD FXOWXUD GL FROV FRQVDSHYROH FKH QHOOD VRFLHWj GL GRPDQL GRYH OD ULFHUFH H O¶LQORYD]LRQH VRQR SUDWLFDDWH LQ PDQLI SUDWLFKH VFLHQWLILFKH HPHUJHQQR VHPSUH SL• GD XQ UDSSRUWR LQWHUDWLLYR WUD VFLHQ]D H FLWWDGL

³ 0PW q FUHVFLXWD VLD LQ WHUPLQL GL SXEELFR HG HYHQWL FKH GL LVWLWX]LRQL FRLQYROWH XQ GDWR GL I]]LRQH UHWWRUH GHO 3ROLWHFQLFR GL 0LQDQR FKH ODQFLD PHVVDDJL LPSRUWDQWL YLHQH FHPHQDWD DQFR XQLYHUVLWj FLWWDGLQH IRGGDPHQWDOH SHU O¶DWWUDWLLYLWj LQWHUQD]LRQDOH GHOOD QRVWUD UHJLRQH H \ QXRYH JHQH]LRQL

³ 0HHWP7RQLJKW KD FRPPHQDWR *LDQOXFD 9DJR UHWWRUH GHO 8QLYHUVLWj 6WDWDOH GL 0LQDQR WUDV XQ JUDQGH ODERUDWRULR DSHUWR DOOD FLWWj È XQ¶RFFDVLRLQH XQLFD QRQ VROR SHU XQ FRQIURQWR VXJOL XC VFLHQWLILFD PD DQFKH SHU FRQGLYLGHUH FRQ WXWWL FLz FKH OD VFLHQ]D SRUWD FRQ Vp OD SDVVLRQH O¶DE VFRSHUWD OD SRVLELQWj GL OLEHUWj H GL FUHVFLWD LQGLYLGDQD FKH VHPSUH VL OHJD DOO¶DYHQWXUD GH

³ 0HHWP7RQLJKW FRPH DOWUL DSSXQWDPHQWL FXOWXUDOL H VFLHQWLILFL RUJDQL]DWL LQVLPH GDOOH XQLY FROODERUD]LRQH GHOH LVWLWX]LRQL q OD SXQWD GL GLDDQWH KD GLFKLDUDWR &ULVWLQD 0HVVD UHWWRUH XQD IHOLFH VWD]LRQH GL FRRSHUD]LRQH WUD JOL DWRUL GHOOD ULFHUFH H GHOO¶LQORYD]LRQH FLWWDGLQL F DFFDGHPLFR ORFDOL FDSDFH GL FROODERUDUH H FRPSHWHUH DO WHPSR VHVVR

³ 0HHWP7RQLJKW UDSSUHVVQWD XQD GHOH RFFDVLRLQL SL• LPSRUWDQWL GHOO¶DQQR KD RVVHUVDWR)LRUH 0XVHR 1D]LRQDOH GHOOD 6FLHQ]D H GHOOD 7HFQRORJLD SHU UDIUR]DUH LO UXROR GHO 0XVHR FRPH SURPRWL GHOOD ULFHUFH H L FLWWDGLQL ,O SURJUDPPD GL TXHVW¶DQQR ULFFR GL HVSHUWL GL OLYHOOR LQWHUQD]LRQD FROODERUD]LRQH FRQ HQWL GL ULFHUFH SUHVWLJLRLV FKH ULQJUD]LR

³\$QFKH O HFRQRPLD H OH VFLHQ]H VRFLDOL LQ JHQH]DUH XWLQ]DQR VHPSUH SL• VSHVVR HVSHULPHQLW GL ODE ULFHUFH \$QFKH SHU TXHVWR q SHU QRL XQ JUDQGH SLDFHUH FROODERUDUH FRQ OH DOWUH XQLYHUVLWj PLOD XQ LQLJLDWLYD FKH PLUD D YDORUL]DUH XQ VLVWHPD XQLYHUVLWDULR FLWWDGLQR FKH ID GL 0LQDQR XQ JUDQGH GL VWXGHQLW GD WXWWD ,WDOLD H GDOO¶HVWHUR KD FRQFOXVR LO UHWWRUH GHOOD %RFFRQL \$QGH 6LUR

&RPPHQWV

6RUW7E\

\$GG D FRPPHQW

DFHERRN &RPPHQWV 30XJLO

6&,(1=(5,&(5&+(58%5,&+((&2 *\$0(),(5(('(9(17,

\$0%,(17(\$/,(17\$=,21(02%,./,\$	&\$6\$	(1(5*,\$	%(1(66(5(9,\$**,\$5(&\$1\$/,
1HZV	1HZV	1HZV	1HZV	1HZV	1HZV	1HZV	6FLHQ]H
SQLPDOL 'RPHVW	FRQRJLD	SXWR	SUUHGDPHQWR	6RODUH	5LPHGL 1DWXUDOL	1WLOHUDUL	(FRLQYH]LR
(FRQRPLD	GHO DOLPHQW	LRWR	5LVSDUPLR	(ROLFD	7HUPH 6SD	0DUH	5LFHUFKH
SFTXD	'LHWH	%LFL	\$UFKLWHWWXUD	,GURHOHWWULFD	%DPELQL	0RQWDJQD	5XEULFKH
5LILXWL H ULFLF	GRFHWWH	%DUFKH H QDYL	*LDUGLQR	*HRWHUPLFD)LWQHVV H VSRUWLWVj	'DUWH	(FRJDPH
,QTXLQDPHQWR	\$JULFROWXUD	SHUHL	(FR VROX]LRQL	*LRPDVVH	%HOOH]D H VDOXWHUFL	1DWXUDOL	9LGRH
/HJJL 1RUPH	9LQR H 2OLR	7UDVSRUWL	%LRHGLQLD	*DV	(UERULVWHULD	6LWL 8QHVR)LHUH HG (YH
	3URGRWWL 7LSLFL						

\$ % 287 3\$571(56 38% / , & , 7~ & 217\$77, 1(:6 %2; 3(5 , / 782 6,7&23<5,*+7 35,9\$&< /,1.

(FRVHYHQ q XQ SURGRWWR 'GWH]RFRHQGHU DQGHGD]LRQH /XQJRWHYH 5HJLRWGD]LRQH SUHVVR RQD7ULEXQDO 'LUHWWRUH UHVSRQVDELOUH &D]LRQD #0DRLD]H]H]DUJ DQFR

Codice abbonamento: 058509

('6&82/\$,7 :(%

IRUPXOD ZHHN HQG GL TXHVW-DQQR

,O SURJUDPPD FRPSOHWR VX ZZZ PHHWPWHRQLJKW LW

/.\$VVHVVRUH DOOH \$WWLYLWj SURGXWWLYH 5LFHUFH H ,QQRyD]LRQH GL 5 LD 0DULR 0HOD]]LC
É IRQGDPHQWDOH GDUH YDORUH DOOH HFFHOHQ]H SUHVHQWL VXU WHUU GR H LQ TXHVW-RW)
ULFHUFDWRUL KD LO PHULWR LQQDQJLWXWWR GL IDUOH FRQRVVFHUH DOOD P LQ SDUWLFRODU P
QHfHVVDULR IDU FRPSUHQQGHUH TXDQWR VLD LPSRUWDQWH OD ULFHUFD TX VSHUDQJD GL FUHV
VRVWHJQR GL 5HJLRQH /RPEDUGLD QDVFH GD TXHVVD FRQYLQJLRQH HG q SR LYLK SRQH OD I
O-LQQRYD]LRQH H OR VYLOXSSR 7HFQRORJLFR LQ FLPD DOO-DJHQGD GHOOH LWjµ

(GVFXROD
EV HG VFXROD
5HDG 0DJ

'8Q DSSXQWDPHQWR PROWR DSSUH]]DWR GDL PLODQHVL FRPSUHVL L SL• S DVFXQR SXz IDUH H
VFRSULUH LQ PRGR VHPSOLFH H LQWXLWLJR LO YDORUH GHOOD ULFHUFD QHOOD YLWDµ &Rv O-\$VVHVVRUH I
ODYRUR 6YLOXSSR HFRQRPLFR 8QLYHUVLWj H ULFHUFD GHO &RPXQH GL 0LODQR &ULVWLQD 7DMDQL FKH KD SI
ULFHUFD q XQR GHJOL DPDLWL SL• DWUDWLLYL GHO QRVWR WHUULWRULR H LQ TXHVWR VHQRV YD-YDORU]]
GDOOH LVWLWX]LRQL ORFDOL SHU TXHVWR O-\$PPLQLVWUD]LRQH q LQ SULP DLODQR GHOOD FUHD]LRQH GL XQD
FHQWUL GL ULFHUFD FDSDFH GL LQWUHFWHWWDUH LQ PDQLHUD SL• HILFDHFH LQDQJLDPHQWLW HXURS]Lµ

&DUOR 0DQJR 'LUHWWRUH \$UHD 6FLHQWLILFD H 7HFQRORJLFD)RQGD]LRQH &DDESOR H KDQJLQRWR &RQD]LRK
JXDUGD D /D 1RWWH GHL 5LFHUFDWLULFD TXDOH RSSRUWXQLWj SUH]LRVD SHUFRVWGHQWH H FRQGLYXW XUDQQR
FLWWDGLQL H VFLHQJD FRQDQSHYRQH FKH QHOOD VRFLHWj GL GRPDQL GRyh OD ULFHUFD H O-LQQRYD]LRQH V
PDQLHUD UHVSQRVDELOH FRQRVVFHQ]H H SUDWLFKH VFLHQWLILFKH HPHUJHQQR VHPSUH SL• GD XQ UDSSRUV
WUD VFLHQJD H FLWWDGLQLµ
7RULQR VHWWHPEUH

'007 q FUHVFLXWD VLD LQ WHUPLQL GL SXEEOLFR HG HYHQWL FKH GL LVWLWX]LRQL FRLOYROWH z KD DIIHUPDWf
5HWWRUH GHO 3ROLWHFQLFR GL 0LODQR z 8Q GDWR GL IDWWR FKH ODQFLD PHVVDJL LPSRUWDQWL YLHQH FHP
FROODERUD]LRQH WUD XQLYHUVLWj FLWWDGLQL IRQGDPHQWDOH SHU O-DWUDWLLYLWj LQWHUQD]LRQDOH GH
GLIIRQGH O-DPRUH SHU OD VFLHQJD GHOOH QXRYH JHQH]LRQLµ
62*12 81 6 1 582 8+ (\$0 - / (681
181 517
3207 8
3 1 3 30

'0((7PH721,*+7 z KD FRPPHQWDR *LDQOXFD 9DJR 5HWWRUH GHOO-8QLYHUVLWj GDUWDOH GL 0LODQR z WUDVII
GXH JLRUQL 0LODQR LQ XQ JUDQGH ODERUDWRULR DSHUWR DOOD FLWwj É XQ-RFFVLRQH XQLFD QRQ VROR SHI
XOWLPL VYLOXSSL GHOOD ULFHUFD VFLHQWLILFD PD DQFKH SHU FRQGLYLGHUH FRQ WXWWL Flz FKH OD VFLHQJ
SDVVLRQH O-DEHQJD]LRQH OD JLRD SHU OD VFRSHUW OD SRVLELOLWj GL OLFHUWH H GL 5HVFLWD QGH
OHJD DOO-DYYHQWUD GHOOD FRQRVVFHQ]µ
ID-ROD-RODUVLSHU GL 0V QXWW FRQVH
6FXROD'

'0((7PH721,*+7 z KD GHWR &ULVWLQD 0HVVD 5HWWRUH GHOO-8QLYHUVLWj GL 0LODQR %LFRFFD z FRPH DOWUL
DSSXQWDPHQWL FXOWXUDOL H VFLHQWLILFL RUJDQL]]DWL LQVLPH GDOOH XQLYHUVLWj PLODQHVL FRQ OD FROD
LVWLWX]LRQL q OD SXQWD GL GLDPDQWH GL XQD IHOLFH VWDJLRQH GL FRRSHUD]LRQH WUD JOL DWWRUL GHOC
GHOO-LQQRYD]LRQH FLWWDGLQL FKH KD JHQHUDWR XQ PRGHOR DFFDGHPLFR ORFDOH FDSDFH GL FROODERUD
WHPSR VWHVVRµ
LGVXQLYHUVLW EDPELOL H EDPELOH
00DQXLYHUVLW
603 37 6 1 3 30

'0((7PH721,*+7 UDSSUHVHQWD XQD GHOOH RFFVLRQL SL• LPSRUWDQWL GHQDQQR z KD VRWROLQHDWR)LRU
'LUHWWRUH *HQHUDOH GHO 0XVHR 1D]LRQDOH GHOOD 6FLHQJD H GHOOD 7HFQRORJLD z SHU UD]R]DUH LO UX
FRPH SURPRWRUH GHO GLDORJR WUD LO PRQR GHOOD ULFHUFD H L FLWWDGLQL 'O SURJUDPPD GL TXHVW-DQ
GL OLYHOOR LQWHUQD]LRQDOH q VWDWR UHDOL]]DWR JUD]LH DOOD FROODERUD]LRQH FRQVH GL ULFHUFD S
ULQJUD]LRµ
8QD JLRUQDWD LQIRUPDWLYD
SUHVHQWUWH L SURJUDPPD VFRDVLV
L DSGVWD DIFURQ z 50FKHHSHUDPH

'\$QFKH O-HFRQRPLD H OH VFLHQ]H VRFLDOL LQ JHQHUDOH XWLQ]]DQR VHPSUH SL• VSHVVR HVSHULPHQWL GL (S
SURSUL SURJHWWL GL ULFHUFDµ KD GHWR LO UHWWRUH GHOOD %RFFRQL DSGVWD DIFURQ z 50FKHHSHUDPH
JUDQGH SLDFHUH FROODERUDUH FRQ OH DOWUH XQLYHUVLWj PLODQHVL LQ 0HWPWHRQLJKW XQ-LQL]]LDWLYD F
YDORU]]DUH XQ VLWHPD XQLYHUVLWDULR FLWWDGLQR FKH ID GL 0LODQR XQ JUDQGH SROR GL DWUD]LRQH (S
VWXGHQWL GD WXWWD ,WDOLD H GDOO-HVWHURµ
(GVFXROD

0((7PH721,*+7 z SURPRVVD GD 3ROLWHFQLFR GL 0LODQR 8QLYHUVLWj GHJOL 6WXGL GL 0LODQR -8QLYHUVLWj GH
0LODQR %LFRFFD 0XVHR 1D]LRQDOH GHOOD 6FLHQJD H GHOOD 7HFQRORJLD H &RPXQH GL 0LODQR FRQ LO FRQV
5HJLRQH /RPEDUGLD H)RQGD]LRQH &DULSOR H FRQ LO SDWURFLQLR GL 8IILFLR FRODWRFR SHU OD /RPEDUGL
&RPLWDWR OH 8QLYHUVLWj SHU ([SR z q VWDWD RUJDQL]]DWD QHOO-DPELWR GHOOD RYRWWH GHD 6DPHUFD
&RPPLVLRQH (XURSHD SURPXRYH LQ ROWUH FLWwj HXURSHH
(GVFXROD 0DLQJLVLW
(GVFXROD 1HZV
(GVFXROD 1HZVOHWWHU
(GVFXROD 1RUPH
(GVFXROD 1RUPH 7LSR
(GVFXROD 3ROO
*D]]HWWD 8IILFDOH
5DVVHJQD 6LQGDQDOH
5DVVHJQD 6WDPSD

8QLYHUVLWj GHJOL 6WXGL GL 0LODQR z %LFRFFD
3ROLWHFQLFR GL 0LODQR
8QLYHUVLWj GHJOL 6WXGL GL 0LODQR
0XVHR 1D]LRQDOH GHOOD 6FLHQJD H GHOOD 7HFQRORJLD

9HUVLRQH SHU OD VWDPSD

&RQGLYLGL FRQ

8+ *RRJO (PDLQ)DFHE 3LQWHU VWQNHG 6WDPS 7ZLVWU

OL SLDFH

★ OL SLDFH

'L SHU SULPR FKH WL SLDFH

&RUUHODWL

1RWD PDJLR 1RWD VHWWHPEL 1RWD JLXJQR
Q 0,85\$22*26 0,85\$ **26 3URW Q

&\$7 (*25, (
&DWHJRULH
6HOH]LRQD XQD FDV

0(7\$
\$FFHGL
566GHJOL \$UWLFROL
566GHL FRPPHQWL
:RUG3UHVV RUJ

Codice abbonamento: 058509

















































