

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
<b>Rubrica Cnr - carta stampata</b>				
31	Corriere della Sera	20/05/2018	<i>E AL MUSEO SI PARLA DELL'ARTICO</i>	3
27	TST Tutto Scienze e Tecnologie(La Stampa)	25/04/2018	<i>CON IL RISCALDAMENTO DELL'ARTICO SI RISCHIA L'AUMENTO DI METANO NELL'ATMOSFERA</i>	4
<b>Rubrica Cnr - siti web</b>				
	Allevents.in	17/05/2018	<i>LA SPEDIZIONE DEL DIRIGIBILE ITALIA E LA RICERCA SCIENTIFICA IN ARTICO</i>	5
	Mentelocale.it/milano	17/05/2018	<i>LA SPEDIZIONE DEL DIRIGIBILE ITALIA E LA RICERCA SCIENTIFICA IN ARTICO, CONFERENZA</i>	6
	Gaianews.it	16/05/2018	<i>L'ARTICO SI RISCALDA PIU' DEL RESTO DEL PIANETA</i>	7
	Donnesi.it	08/05/2018	<i>L ARTICO SI RISCALDA PERICOLOSAMENTE PIU DEL RESTO DEL PIANETA</i>	9
	Ladiscussione.com	07/05/2018	<i>L'ARTICO SI RISCALDA PIU' DEL RESTO DEL PIANETA</i>	11
	CinqueColonne.it	03/05/2018	<i>L'ARTICO SI RISCALDA PIU' DEL RESTO DEL PIANETA</i>	12
	Ladigetto.it	01/05/2018	<i>SPECIALE ARTICO 2018: IN MISSIONE AL POLO NORD</i>	15
	Newsicilia.it	01/05/2018	<i>ALLARME ARTICO: I GHIACCIAI SI RISCALDANO IN FRETTA E PULLULANO DI MICROPLASTICA</i>	18
	Ilnotiziario.net	28/04/2018	<i>L'ARTICO SI SCALDA PIU' VELOCEMENTE DEL RESTO DEL PIANETA</i>	20
	Corrierealpi.Gelocal.it	27/04/2018	<i>CNR: NELL'ARTICO MENO GHIACCIO E AUMENTA L...</i>	21
	Galileonet.it	27/04/2018	<i>L'ARTICO SI RISCALDA PIU' DEL RESTO DEL PIANETA</i>	22
	Gazzettadimodena.Gelocal.it	27/04/2018	<i>CNR: NELL'ARTICO MENO GHIACCIO E AUMENTA LA TEMPERATURA</i>	24
	Gazzettadireggio.Gelocal.it	27/04/2018	<i>CNR: NELL'ARTICO MENO GHIACCIO E AUMENTA L...</i>	25
	Mattinopadova.Gelocal.it	27/04/2018	<i>CNR: NELL'ARTICO MENO GHIACCIO E AUMENTA LA TEMPERATURA</i>	26
	REPUBBLICA.IT	27/04/2018	<i>CNR: NELL'ARTICO MENO GHIACCIO E AUMENTA LA TEMPERATURA</i>	27
	Tribunatreviso.gelocal.it	27/04/2018	<i>CNR: NELL'ARTICO MENO GHIACCIO E AUMENTA LA TEMPERATURA</i>	28
	Corrierealpi.Gelocal.it	26/04/2018	<i>CNR: "L'ARTICO SI RISCALDA PIU' DEL RESTO D...</i>	29
	Ecodallecitta.it	26/04/2018	<i>CNR: 'L'ARTICO SI RISCALDA PIU' DEL RESTO DEL PIANETA'</i>	30
	Firenze.Repubblica.it	26/04/2018	<i>L'ARTICO SI SCALDA PIU' VELOCEMENTE DEL RESTO DEL PIANETA</i>	33
	Gazzettadimodena.Gelocal.it	26/04/2018	<i>CNR: "L'ARTICO SI RISCALDA PIU' DEL RESTO DEL PIANETA"</i>	36
	Gazzettadireggio.Gelocal.it	26/04/2018	<i>CNR: "L'ARTICO SI RISCALDA PIU' DEL RESTO D...</i>	37
	Genova.Repubblica.it	26/04/2018	<i>L'ARTICO SI SCALDA PIU' VELOCEMENTE DEL RESTO DEL PIANETA</i>	38
	Greenreport.it	26/04/2018	<i>L'ARTICO SI RISCALDA PIU' DEL RESTO DEL PIANETA. LO CONFERMA IL CNR</i>	41
	Palermo.Repubblica.it	26/04/2018	<i>L'ARTICO SI SCALDA PIU' VELOCEMENTE DEL RESTO DEL PIANETA</i>	43
	Pontiniaecologia.blogspot.it	26/04/2018	<i>L'ARTICO SI SCALDA PIU' VELOCEMENTE DEL RESTO DEL PIANETA L'ARTICO SI SCALDA PIU' VELOCEMENTE DEL RES</i>	46
	REPUBBLICA.IT	26/04/2018	<i>CNR: "L'ARTICO SI RISCALDA PIU' DEL RESTO DEL PIANETA"</i>	47
	REPUBBLICA.IT	26/04/2018	<i>L'ARTICO SI SCALDA PIU' VELOCEMENTE DEL RESTO DEL PIANETA</i>	48
	Sannioportale.it	26/04/2018	<i>L'ARTICO SI SCALDA PIU' VELOCEMENTE DEL RESTO DEL PIANETA</i>	51
	Montagna.tv	25/04/2018	<i>CNR: L'ARTICO SI RISCALDA PIU' DEL RESTO DEL PIANETA</i>	52
	Salutedomani.com	25/04/2018	<i>L ARTICO SI RISCALDA PIU' DEL RESTO DEL PIANETA</i>	54
	Saluteh24.com	25/04/2018	<i>L ARTICO SI RISCALDA PIU' DEL RESTO DEL PIANETA</i>	56
	Acireale.Virgilio.it	24/04/2018	<i>L'ARTICO SI RISCALDA PIU' DEL RESTO DEL PIANETA</i>	59
	Alternativasostenibile.it	24/04/2018	<i>CAMBIAMENTI CLIMATICI: L'ARTICO SI RISCALDA PIU' DEL RESTO...</i>	60
	Dazebaonews.it	24/04/2018	<i>L'ARTICO SI RISCALDA PIU' DEL RESTO DEL PIANETA</i>	64

## Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Testata</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
<b>Rubrica</b>	<b>Cnr - siti web</b>			
	<a href="http://ilgiornaledellaprotezionecivile.it">Ilgiornaledellaprotezionecivile.it</a>	24/04/2018	<i>CAMBIAMENTI CLIMATICI, CNR: "L'ARTICO SI RISCALDA PIU' DEL RESTO DEL PIANETA"</i>	67
	<a href="http://Improntaunika.it">Improntaunika.it</a>	24/04/2018	<i>L'ARTICO SI RISCALDA PIU' DEL RESTO DEL PIANETA</i>	71
	<a href="http://Lanuovaecologia.it">Lanuovaecologia.it</a>	24/04/2018	<i>L'ARTICO SI RISCALDA DI PIU' DEL RESTO DEL PIANETA</i>	73
	<a href="http://Meteoweb.eu">Meteoweb.eu</a>	24/04/2018	<i>UN LUOGO FRAGILE E CRUCIALE PER LA TERRA: L'ARTICO SI RISCALDA PIU' DEL RESTO DEL PIANETA</i>	78
	<a href="http://Roma.virgilio.it">Roma.virgilio.it</a>	24/04/2018	<i>L'ALLARME DEL CNR: L'ARTICO SI RISCALDA DI PIU' DEL RESTO DEL PIANETA'</i>	81
	<a href="http://Sezze.virgilio.it">Sezze.virgilio.it</a>	24/04/2018	<i>L'ALLARME DEL CNR: L'ARTICO SI RISCALDA DI PIU' DEL RESTO DEL PIANETA'</i>	82
	<a href="http://Vivienna.it">Vivienna.it</a>	24/04/2018	<i>L'ARTICO SI RISCALDA PIU' DEL RESTO DEL PIANETA</i>	83

**Mercoledì 23 a Milano**

## E al museo si parla dell'Artico

**I**l Museo Nazionale della Scienza e Tecnologia, il **Cnr** e la Statale di Milano, con Polarquest2018, celebrano, mercoledì 23, l'impresa di Umberto Nobile e la ricerca italiana attuale al Polo con il convegno *La spedizione del dirigibile Italia e la ricerca scientifica in Artico* (alle 17.45, via San Vittore 21 a Milano, previa registrazione su [museoscienza.org/news/dirigibile-italia/](http://museoscienza.org/news/dirigibile-italia/)). Spiega il direttore del museo, Fiorenzo Galli: «Quest'anno concluderemo il restauro della Tenda Rossa di Nobile. Lanciamo un appello a tutti per sostenere il progetto di allestimento permanente per portare la Tenda, entro Natale, nel Padiglione aeronavale». Con Galli interverrà Massimo Inguscio, presidente del **Cnr**: «La ricerca scientifica italiana in Artico contribuisce agli studi internazionali e interdisciplinari per aumentare la conoscenza dei cambiamenti climatici». Tra gli ospiti Gianluca Vago, Marco Iezzi, Leonardo Gariboldi.





## LO STUDIO DEL CNR

## Con il riscaldamento dell'Artico si rischia l'aumento di metano nell'atmosfera

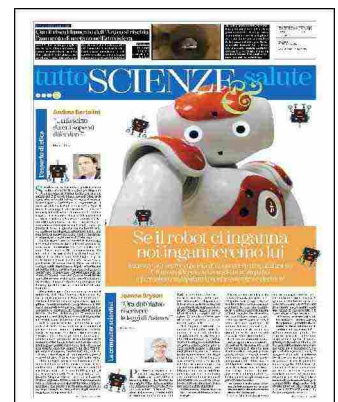
L'Artico, un luogo fragile e cruciale per la Terra, si sta riscaldando più del resto del pianeta. Non solo: il ritiro dei ghiacci causa ulteriore riscaldamento per-

ché riduce l'albedo (la capacità delle superfici «bianche» di riflettere la radiazione solare); il riscaldamento della colonna d'acqua in assenza di ghiaccio estivo porta

**L'Artico**  
Un luogo fragile e cruciale per la Terra



allo scioglimento del fondale marino perennemente ghiacciato (permafrost) che libera gas serra in atmosfera e accelera il global warming. Sono questi i risultati della ricerca del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr). «Il nostro fine - dice il presidente Massimo Inguscio - è collaborare a una gestione sostenibile degli ecosistemi naturali nella regione».



## LA SPEDIZIONE DEL DIRIGIBILE ITALIA E LA RICERCA SCIENTIFICA IN ARTICO

Venue Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci, 21 Via San Vittore, Milano, Italy Advertisement La spedizione del Dirigibile Italia e la ricerca scientifica in Artico In occasione dei 90 anni della missione al Polo Nord, un incontro per raccontare la ricerca di allora e di oggi. Ingresso su registrazione fino ad esaurimento posti. Per info e dettagli: <http://www.museoscienza.org/news/dirigibile-italia/>

SALUTI INTRODUTTIVI FIRENZA GALLI Direttore Generale / Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci MASSIMO INGUSCI Presidente / Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR GIANLUCA VAGO Rettore / Università degli Studi di Milano INTERVENTI MARCO IEZZI Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci LA TENDA ROSSA, DAL MITO ALLA SPEDIZIONE SCIENTIFICA LEONARDO GARIBOLDI Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli" ALDO PONTREMOLI: LA RICERCA SCIENTIFICA NELLA SPEDIZIONE POLARE DEL 1928 FABIO TRINCARDI Consiglio Nazionale delle Ricerche LA BASE DIRIGIBILE ITALIA DEL CNR IL CONTRIBUTO ITALIANO AGLI STUDI SULL'ARTICO LA BASE ARTICA 'DIRIGIBILE ITALIA' Collegamento skype con i ricercatori CNR e il giornalista Daniele Moretti di Sky TG24

MARCELLO ABBRESCIA Università degli Studi di Bari, Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche Enrico Fermi L'AFFASCINANTE MONDO DEI RAGGI COSMICI E IL PROGETTO EXTREME ENERGY EVENTS PETER GALLINELLI Polarquest 2018 A VELA NEI GHIACCI ARTICI A BORDO DI NANUQ, L'IGLOO PASSIVO, DALLA GROENLANDIA ALLE SVALBARD SULLE TRACCE DEL DIRIGIBILE ITALIA MODERA PAOLA CATAPANO CERN Communications --- Un evento di Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci Consiglio Nazionale delle Ricerche Università degli Studi di Milano - La Statale in collaborazione con Polar Quest Also check out other Trips & Adventurous Activities in Milano, Sports Events in Milano. Liked this event? Spread the word : Tags expedition Polo

**LA SPEDIZIONE DEL DIRIGIBILE ITALIA E LA RICERCA SCIENTIFICA IN ARTICO, CONFERENZA**

Milano - Mercoledì 23 maggio 2018, alle ore 17.45, il Museo Nazionale della Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci di Milano ospita la conferenza dal titolo La spedizione del dirigibile Italia e la ricerca scientifica in Artico in occasione dei 90 anni della missione al Polo Nord: un incontro per raccontare la ricerca di allora e di oggi. Milano - Di seguito il programma della conferenza, il cui ingresso è gratuito fino a esaurimento posti (con prenotazione obbligatoria su Eventbrite ). Milano - Saluti introduttivi di Fiorenzo Galli (direttore generale del Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci), Massimo Inguscio (presidente del **Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR**) e Gianluca Vago (rettore dell'Università degli Studi di Milano) Marco Iezzi (Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci): La tenda rossa, dal mito alla spedizione scientifica Leonardo Gariboldi (Università degli Studi di Milano, dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli): Aldo Pontremoli: la ricerca scientifica nella spedizione polare del 1928 Fabio Trincardi (**Consiglio Nazionale delle Ricerche**): La Base Dirigibile Italia del **Cnr**, il contributo italiano agli studi sull'Artico La Base Artica Dirigibile Italia, collegamento skype con i ricercatori **CNR** e il giornalista Daniele Moretti Marcello Abbrescia (Università degli Studi di Bari, Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche Enrico Fermi): L'affascinante mondo dei raggi cosmici e il progetto Extreme Energy Events Peter Gallinelli (Polarquest 2018): A vela nei ghiacci artici a bordo di Nanuq, l'igloo passivo, dalla Groenlandia alle Svalbard sulle tracce del Dirigibile Italia Mordera Paola Catapano (CERN Communications) Potrebbe interessarti anche: Frida Kahlo. Oltre il mito: visita guidata alla mostra, fino al 31 maggio 2018, El Rattin torna esposto a Milano in galleria Vittorio Emanuele II, fino al 28 maggio 2018, Fim 2018, Fiera internazionale della Musica, dal 31 maggio al 3 giugno 2018, L'urbanistica di Milano attraverso la cartografia, conferenza - I Giovedì in Libreria, 15 novembre 2018 Scopri cosa fare oggi a Milano consultando la nostra agenda eventi. Hai programmi per il fine settimana? Scopri gli eventi del weekend a Milano .

+RPH \$PELHO \$WWXD OX O WXUD H URFLQ WFR QDFOXV H L HQJD WLFHU % OR BLDJLL

; ; &RQJUHVV R VXL OD &OLI 'HIRUHVW &RQVHUYL 2UVR ODUI ODPDDOLE 3DUFKL H \$UHH SURWHWH

&HU

# /¶\$UWLF R VL ULVFDODG SL• GHC

6FULWWR GD 5HGDJLRQH GL \*DLDQH ZV LW LO

O &RQVLJOLR 1DJLRQ DOH GHOOH 5LFHUFKH q SUHVHQWH FF 'LULJLELOH ,WDOLD QHOO¶\$UWLF R OXRJR IUDJLOH H FUXFL GH L SURFHVV L OHJDWL DO FDPEDPHQWR FOLPDWLF R (FFR GHOD ULFHUFD VX TXHVWL LPSRUWDQWL H FRPSOHVV L DV FRQIHUPD H LQ TXDOFKH PRGR TXDQWLIL FDOTR QHOOPHQR GHOO¶DFTXD H GHOO¶DULD H OR VFLRJOL FQWR GHO SHUP GL WHUHUHR SHUHQQHPHQWH JKLDFFLDWR

¶\$UWLF R XQ OXRJR IUDJLOH H FUXFLDOH SL• JLV OD 7RUJD SL• JLV OD 7RUJD GL TXDQWR DYYH UHVWR GHO SLDQHW D ,Q WDOH UHJLRQH 3RQGLG LSHFFRVE FDPEDPHQWR FOLPDWLF R SRVVRQR HVVHUHURRSDGLVDFWL LO ULWLUR GH L JKLDFFL FDXVDWR GDO ULVFDODGDPHQWR F ULVFDODGDPHQWR SHUFKp ULGXFH O¶DOEGR OD FDSDFLWJ 3ELDQFKH' GL ULIOHWWHUH OD UDGLDJLRQHWV RDUH LO U FRORQQD G¶DFTXD LQ DVVHQJD GL JKLDFFL R HVWLJR SRUW VFLRJOLPHQWR GHO IRQGDOH PDULQR SHUHQQHPHQWH JKLD SHUPDIURVW FRQ OD SRVLELOLWJ FKH LO PHWDOR LQWL IRQGDOL PDULQL SRVVD HVVHUH FHGXWR DOO¶H WPPHQWU G DXPHQWR GL FRQFHQWUDJLRQH GL TXHVWRV JDUVHUH D WPR ULVFDODGDPHQWR GHO SLDQHW D

3/D ULFHUFD VFLHQWLILFD LWDOLDQD LQ \$UWLF R FROWULE LQWHUQDJLRQDOL H LQWHUGLVFELSOLQDU VFWWR OD PHWDOR GH L FDPEDPHQWL FOLPDWLF R DIIHUPD LO SUHVLGHQWH C ,QJXVFLR 3,O ILQH q LQIRUPDUH L SROLF\ PDNHU OD FRPX( VFLHQWLILFD OH RUJDQLJ]DJLRQL LQWHUQDJLRQDOL OH VL PLWLJDUQH JOL LPSDQWL H FRQVHQWLUH XQD JHVWLQRH V XPDQD QHOOD UHJLRQH'

\$OOR VDWWR DWXDOH O¶DWWLYLWJ GHO &QU QHOOD 6WD ULFHUFD FRQFHUQHQLV ILVFD GHOO¶DWPRVIHUD RFHQI LQGDDJLQL VXJOL HFRVLVWHPL H VXO SDOHRFOLPD (FFR GX FUXFLDOL DVSHWWL

,O VLWR RVVHUYD WLYR LQWHJUDWR &15 DOOH 6YDOED PDJJLRUH GL TXHOOR JOREDOH

8Q DQFRUDJJLR PRRULQJ SRVLJLRQDWR GDO &15 QHO .RQJ ULVFDODGDPHQWR GHOOH DFTXH H OD VWDJLRQDOLWJ GHO J GDOO¶DQFRUDJJLR SHUPHWWRQR GL PLVUDUH WHPSHUDW G¶DFTXD SHU XQ FHQWLQDLR GL PHWL GL SURIRQGLWJ , ( 1RELOH &OLPDWH &KDQJH 7RZHU OD WRUHH FRQ FXL GD GL 6YDOEDUG , GDWL LQWHJUDWL PDUH DULD GHOO¶DQFRUDJ LQGXLWDELOH DXPHQWR GHOOH WHPSHUDWXUH /¶DXPHQI XOWHURUH LQHTXLYRFDELOH LPSDWRV VXOOD YHORFLWJ ( LO PDWHULDOH VROLGR FKH TXHVWL SRUWDQR QHO ILRUGR

3'DL ULVXOWDWL LQ FRUVR GL SXEEOLF]DJLRQH VX XQD ULY μDWODQWLILFDJLRQH¶ GHO ILRUGR FRQ XQ LQFUHPHQWR GI f & GHFDGH' VSLHJD /HRQDUGR /DQJRQH GHOO¶VWLWXWR ULFHUFKH VPDU &QU 6XO IRQR LO WDVVR GL DXPHQWR f & GHFDGH &RQ OD WHPSHUDWXUD FUVFH DQFKH OD TXHVWR SXZ SRUWDUH D FDPEDPHQWL QHOOD VWUXWWXUI

## 2UVR PDUVLFDQ

- &XFFLROR GL RUV VFDPSD DG DYYHC IRUVH PRUWD OD F
- 2UVR PDUVLFDQR \$EUXJIR VRVSHQGI DOFXQH DUHH
- 2UVR PDUVLFDQR D ULVFKLR GL LPS HVWLQJLRQH
- ,QWHUYLVWD D /XI H LO /XSR LQ ,WDC IXWXUR
- 6DOYLDPR O¶2UVR OHWWHUH DSHUW

## 8OWLPLVVLPH

- ,O ODU %DOWLFR XQ PRGHOOI GHO IXWXUR
- , SDFKLV HQJD UDSSUHVVHQW
- /¶\$UWLF R VL ULVFDODG SL• G
- 7HPSHVWH LQYHUQDOL SL• YLI RFFLGHQWDOH
- \$QWLFD VHSROWXUD GL XQ FD 1LOR
- &LRFFRQDWR IRQGHQWH FRQ LQILDPPDWRUL

GHOODULD DOOD &OLPDWH &KDQJH 7RZHU q VWLPDWR LQ FUHVFLWD PHGLD GHOOD WHPSHUDWXUD PRQGLDOH H LQ \$

3ULPD PLJUDJLRQH XPDQD GD SHQLVROD DUDELFD

,Q VLQWHVL OD WHPSHUDWXI SL• YHORFHPHQWH FKH QHO ILRUGL HVVD FUHVFL SL• YHC GHOOD\$UWLFR 3/D YHORFLWj GHOODDFTXD q PDJJLRUH SHL DFTXD DWODQWLFD FRQ ULS GLPLQXJLRQH GHO JKLDFFLR DGGLULWXXUD L ILRUGL GXL JKLDFFLDQR SL• VXO WLSR FDWHQD WURILFD H SL• LQ J HFRVLVWHPD GHL ILRUGL S OH VWDJLRQL UHJLVWUDQR X OQLQYHUQR FKH VWD UHJLVW UDSLGR

,O .RQJVIMRUGHQ DOOH 6YDO ODERUDWRULR QDWXUDOH SH FOLPDWLFL QHL ILRUGL DUWLFL , ILRUGL VRQR XQ HOHPHQ FRQWD SL• GL PLOOH 4XHOOR FKH FDSLDPR TXL SXz HVVHL HVHPSLR LQ \*URHQODQGLD H QHO 1RUG \$PHULFD

,O SHUPDIURVW GHOOD\$UWLFR OLEHUD JDV VHUUD LQ 8Q ODYRUR FRQGRWWR LQ FROODERUDJLRQH WUD LO &15 H VXOOD SUHVWLDWXUD &RPLWDLFDXUDVOR VFLRJOLPHQWR

,O SHUPDIURVW WHUUHVWUH FRQWLHQH FLUFD PLOLDU UHVWL GL ELRPDVD YHJHWDH /R VFLRJOLPHQWR GHO SH ELRPDVD FKH GHWHUPLQD SHU YLD EDWWHULFD OD SURGX FDUERQLFD/8SDXUH OHJDWH D WDOH IHQRPHQR QDVFRQR FDUERQLR RUJDQLFR SUHVHQWH QHO SHUPDIURVW ROWUH SUHVHQWH LQ DWPRVIHUD SULPD GHOOD ULYROXJLRQH LQG ULVFDQGDPHQWR LQ \$UWLFR VRQR JLj VXSHULRUL ULVSHW IDQQR GHO SHUPDIURVW XQ SRWHQLDOH IHGEDFN SRVLWI GHO LO ULODVFLR GHL JDV VHUUD GD SDUWH GHO SHU ULODVFLR OHJDWR DOOXVR GHL FRPEXVWLELOL IRVVLOL IDEELVRJQR HQUJHHLFR

3/H VWLPH GL ULODVFLR GHJUDGDJLRQH KDQQR SHUZ GHOOD QRVWUD FRQRVHQJD GHO VLVWHPD DUWLFR 3URSULR SHU µJLJDQWH GRUPLHQWH GHO FPELDPHQWR FOLPDWLFR L F KDQQR DQFRUD LQFOXVR WUD L YDUL IHGEDFN FOLPDWLFL SXEOLFIDWRVX &RPPXQLFRVFRVWUD VXO SHUPDIURVW VF 3UHFFHGHWL VWXGL KDQQR HYLGHQJLDWR FRPH OH FRQFH PRELOJJDJLRQH GHO SHUPDIURVW OXQJR OH SLDWWDIRUPI LO WUDVSRUWR GHOH FRUHQWL OHQWUH HVLVWH ODUJR OHJDWD D XQD GHJUDGDJLRQH EDWWHULFD FRQ SURGXJLR SHUPDIURVW YLHQH GHJUDGDWR

\$WWUDYHUVR GDWDJLRQL PLUDWH UHDOJJDWL PHGLDQWH ) PROHFROH RUJDQLFKH q VWDWR SRVLELOH µFURQRPHWU FHQWR VLEHULDQD 3&RQ VRUSUHVQ q HPHUVR FKH LO SH DUWLFR SHU EDLQR GL GUHQDJJLR H WUDVSRUWDWR OXC FHQWHQDULR PLOHQDULR VXOOD SLDWWDIRUPD 4XHVWR GL JDV VHUUD GD SDUWH GHL VHGLPHQWL VRQR SURFHVV

6H GD XQD SDUWH TXHVWD q XQD µEXRQD QRWLJLD LQ TX QHO EUHYH SHULRGR GDOODDOWUD OR VFLRJOLPHQWR H C FRPXQTXH XQ LPSDWWR FRVWDQWH H FRQLQXDWR DQFKH

7DJ\$UWLFR OH 6YDOEDUG < 5,352'8=,21( 5,6(59\$7\$

\$UJRPHQWL FDC

7XPRUH  
6SDJLR  
VDOXWH  
ULFHUF PHGLFD  
ULFHUF  
SUHYHQJLRQH  
SDUFLK  
2UVR PDUVLFDQR  
REHVLWj  
1\$6\$  
PDUWH  
,QTXLQDPHQWR  
HVWLQJLRQH  
&RQVHUYDJLRQH  
&HUYHOOR  
&DQUR  
FPELDPHQWL FOL  
\$UHH SURWHWWH  
DPELHQWH  
\$OLPHQWDJLRQH

7ZHWWV GL #\*DLQHZV

+RPH 5HGDJLRQGR H FRQRVWDLFRVFRVWUD

\*DLQHZV LW q XQD ULYLVWD UHJLVWUDWD SUHVVR LO 7ULEXQDOH GL %RORJQD DXW Q (PDLO UHGDJLRQH#&RSDQJLWLVW < \*DLQHZV LW 7XWWL L GLULWVL VRQR ULVHUYDWL



&20( )\$5(/,)(67< 127,=,6+239,'(2

/v\$57,&2 6, 5,6&\$/'\$ 3(5,&2/26\$0(17( 3,> '(/ 5(672 '(/ 3,\$1(7\$

1DYLJ 7, = \$(0%, (1)7 (

/v\$UWLF R XQ OXRJR IUDJLOH H FUXFLDOH SHU OD 7HUUD VL VWD ULV F PDJJLRUH GL TXDQWR DYYHQJD QHO UHVWR GHO SLDQHWD ,Q WDOH UHJLRG DO FDPELDPHQWR FOLPDWLF SRVVRQR HVVHUH DPSOLILFDWL \$G HVHPSLI FDXVDWR GDO ULVFDODGDPHQWR FDXVD XOWHULRUH ULVFDODGDPHQWR SHU FDSDFLWDv GHOOH VXSHUILFL ELDQFKH GL ULIOHWWHUH OD UDGLDJLRQI GHOOD FRORQQD GvDFTXD LQ DVVHQ]D GL JKLDFFLR HVWLYR SRUWD DOOR V PDULQR SHUHQQHPPHQWH JKLDFFLDWR SHUPDIURVW FRQ OD SRVVLE LQWUDSSRODWR QHL IRQGDOL PDULQL SRVVD HVVHUH FHGXWR DOOvD DXPHQWR GL FRQFHQWUD]LRQH GL TXHVWR JDV VHUUD H XOWHULRUH ULVFD

8Q DQFRUDJJLR PRRULQJ SRVL]LRQDWR GDO &15 QHO .RQJVIMRUGHQ D PLVXUD LO ULVFDODGDPHQWR GHOOH DFTXH H OD VWDJLRQDOLWDv GHO JKLD , GDWL RIIHUWL GDOOvDQFRUDJJLR SHUPHWWRQR GL PLVXUDUH WHPST SDUDPHWUL VX WXWWD OD FRORQQD GvDFTXD SHU XQ FHQWLQDLR GL PHWUL FRQIURQWDWL FRQ TXHOOL GHOOD \$PXQGVHQ 1RELOH &OLPDWH &KDQJH 7R GD GLHFLDQQLO &15 PRQLRUD OvDWPRVIHVD VHPSUH DOOH 6YDC PDUH DULD GHOOvDQFRUDJJLR QHO ILRUGR H GHOOD WRUUH GRFX LQGXLWDELOH DXPHQWR GHOOH WHPSHUDWXUH

/vDXPHQWR GHOOD WHPSHUDWXUD GL DULD H DFTXD KD DQFKH XQ XOW LPSDWRV VXOOD YHORFLWDv GL VFLRJOLPHQWR GHL JKLDFFLDL H VXL PDWHULDOH VROLGR FKH TXHVWL SRUWDQR QHO ILRUGR 'DL ULVXOWDWL VX XQD ULYLVWD VFLHQWLILFD Hv PROWR FKLDUD OD SURJUHVVLYD vDWOD XQ LQFUHPHQWR GHOOD WHPSHUDWXUD GHOOvDFTXD LQWHUPHGLD GL /HRQDUGR /DQJRQH GHOOv,VWLWXWR GL VFLHQ]H PDULQH GHO &RQVLJOLR Q ,VPDU &QU 6XO IRQGR LO WDVVR GL DXPHQWR GHOOD WHPSHUDWXUD ULOHYDQWH r& GHFDGH &RQ OD WHPSHUDWXUD FUHVH DQFKH OD VDC XQLWDv SHU GHFDGH H TXHVWR SXRv SRUWDUH D FDPELDPHQWL Q FRORQQD GvDFTXD /vDXPHQWR GL WHPSHUDWXUD GHOOvDULD DOOD &OL VWLPDWR LQ r& SHU GHFDGH QHWWDPHQWH DO GL VRSUD GHOOD WHPSHUDWXUD PRQGLDOH H LQ \$UWLF R LQ JHQHUDOH

,Q VLQWHVL OD WHPSHUDWXUD PHGLD LQ \$UWLF FUHVH SLXv YHORFHF SLDQHWD H QHL ILRUGL HVVD FUHVH SLXv YHORFHPHQWH FKH QHO UHVWR ( GL ULVFDODGDPHQWR GHOOvDFTXD Hv PDJJLRUH SHUFKHv QHL ILRUGL HQW FRQ ULSHUFVVLRQL VXOOD GLPLQX]LRQH GHO JKLDFFLR PDULQR LQ DO ILRUGL GXUDQWH OvLQYHUQR QRQ VL JKLDFFLDQR SLXv VXO WLSR GL DQJ

Codice abbonamento: 058509

WURILFD H SLXv LQ JHQHUDOH VXOOvLQWHUR HFRVLVWHPD GHL ILRUGL  
OH VWDJLRQL UHJLVWUDQR XQ FDPELDHPQWR PD Hv OvLQYHUQR FK  
ULVFDODGDPHQWR SLXv UD SLGR

'DWD SXEOLFDJLRQH )RQWR OH ,WDO\$UHVV

3 \$ 5 7 1 ( 5 & 2 1 7 \$ 7 7 & ( 5 & \$ & + , 6 , \$ 0 2 5 , 9 \$ & 4 ( : 6 / ( 7 7 ( 5

( YLHWDD OD ULSURGXJLRQH DQFKH SDUJDOH GL FRQWHQXWL H JUDILFD &RSULJKW k 3 ,YD .7  
4XDORUD VL ULWHQJD FKH FRQWHQXWL SXEOLFDWL SRVVDQR YLRODUH FRSULJKW FRQDWWDDWHFL SHU OD ORUR ULPRJLRQH / HGLWR  
/H IRWR SUHVHQL VX 'RQQHL VRQR LQ ODUJD SDUWH SUHVH GD ,QWHUQH W TXLQL YDOXDDWH GL SXEOLFR GRPLQR 6H L VRJJHWWL R JC  
LQIR#GRQQHL FRP FKH SURYYHGHU SURQDDPHQH DOD ULPRJLRQH GHOOH LPPDJLQL XWLOLJJDWH

+20( &+, 6,\$0238%/ , &,7&217\$77,35,9\$&- 32/, &<

+20( 32/,7.&\$ (&2120,\$ 62&,(7- /\$9252 6\$1,7- &8/785\$ (67(5, (8523\$ 9\$7.&\$12 \$0%,(17( '\$/ 7(55,725,2 \$778\$/,7-

6HL TXRPH \$PELHQWH\$UWLFRL VL ULVFDQGD SL• GHO UHVWR GHO SLDQHW

- loSGa mS ISmG>\|> iSt IK\ IK

3XEEOL\$PWRLQWH 0DJJLR GL 5HGDLRQH &RPPHQW SHU S

9RWD TXHVWR DUWLFRLRWL 6WDPS(DLO

/ \$UWLFRL XQ OXRJR IUDJLOH H FUXFLDOH SHU OD 7HUUI  
PDJJLRUH GL TXDQWR DYYHQJD QHO UHVWR GHO SLDQH  
DO FDPDLDPHQWR FOLPDWLFRL SRVVRQR HVVHUH DPSOL  
FDXVDWR GDO ULVFDQGDPHQWR FDXVD XOWHULRUH ULV  
FSDFLWD GHOH VXSHUILFL ELDQFKH GL ULIOHWWHU  
GHOH FRORQQD G DFTXD LQ DVVHQJD GL JKLDFFLR HV  
PDULQR SHUHQHPHQWH JKLDFFLDWR SHUPDIURV FI  
LQWUDSSRODWR QHL IRQGDOL PDULQL SRVVD HVVHUH FHGXWR DOO DWPRVIHL  
VHUUD H XOWHULRUH ULVFDQGDPHQWR GHO SLDQHW 8Q DQFRUDJJLR PRRU  
6YDOEDUG PLVXUD LO ULVFDQGDPHQWR GHOH DFTXH H OD VWDJLRQDOLWD C  
SHUPHWWRQR GL PLVXUDUH WHPSHUDWXUD VDOLQLWD H DOWUL SDUDPHWUL  
SURIRQGLWD , GDWL VRQR FRQIURQWDWL FRQ TXHOOL GHOH \$PXQGVHQ 1RE  
&15 PRQLWRUD O DWPRVIHUD VHPSUH DOOH 6YDOEDUG , GDWL LQWHJUDWL P  
LQ \$UWLFRL XQ LQGXLWDELOH DXPHQWR GHOH WHPSHUDWXUH / DXPHQWR GI  
LQHTXLYRFDELOH LPSDWWR VXOOD YHORFLWD GL VFLRJOLPHQWR GHL JKLDFF  
SRUWDQR QHO ILRUGR 'DL ULVXOWDWL LQ FRUVR GL SXEOLFJLRQH VX XQD  
DWODQWLILFDJLRQH GHO ILRUGR FRQ XQ LQFUHPHQWR GHOH WHPSHUDWXUD  
/DQJRQH GHOH ,VWLWXWR GL VFLHQJH PDULQH GHO &RQVLJOLR QDJLRQDOH GH  
WHPSHUDWXUD H PLQRUH PD VHPSUH ULOHYDQWH f& GHFDGH &RQ OD WI  
XQLWD SHU GHFDGH H TXHVWR SXR SRUWDUH D FDPDLDPHQWL QHOH VWUXI  
GHOH DULD DOOD &OLPDWH &KDQJH 7RZHU H VWLPDWR LQ f& SHU GHFDGH  
WHPSHUDWXUD PRQGLDOH H LQ \$UWLFRL LQ JHQHUDOH ,Q VLQWHVL OD WHP  
GHO SLDQHW H QHL ILRUGL HVVD FUVFH SLX YHORFHPHQWH FKH QHO UHV  
PDJJLRUH SHUFKH QHL ILRUGL HQWUD SLX DFTXD DWODQWLFD FRQ ULSHUF  
DGGLULWXXUD L ILRUGL GXUDQWH O LQYHUQR QRQ VL JKLDFFLDQR SLX VXO  
VXOO LQWHUR HFRVLVWHPD GHL ILRUGL SURVHJXH /DQJRQH 7XWWH OH VWI  
UHJLVWUDQGR LO ULVFDQGDPHQWR SLX UDSLGR  
7ZHHW

0 # 1 2 %

&HUF

/HWWROWH

\$OWUR LQ TXHVWR 3LURWHIRROOR WUD &RQLQGXVWULD H &RPLVVDULR GL \*RY

> mGS> p\_ Ga^^K\_oa

\$VVLFXUDWL GL LQVHULUH OH LQIRUPDJLRQL QHFHVVDULH RYH LQGLFDWR  
&RGLFH +70/ QRQ q SHUPHVVR

1RPH (PDLO 85/ GHO VLWR ZHE

0HVVDJJLR









































[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]



■

■





[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]









[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]









[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]









[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]





























[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]









[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]





















[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]







[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]









[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

