

Sommario Rassegna Stampa

| Pagina | Testata | Data | Titolo | Pag. |
|--------|--------------------------------|------------|--|------|
| | Rubrica Cristina Grieco | | | |
| | Latinaoggi.eu | 07/02/2024 | Erasmus+, numeri record delle mobilita' nel 2023 | 3 |
| | Msn.com/it | 07/02/2024 | Erasmus +, quattro atenei italiani nella top five | 5 |
| | Ansa.it | 06/02/2024 | Erasmus+ numeri record,83mila partiranno per studio o formazione | 6 |
| | Audiopress.it | 06/02/2024 | Erasmus +, quattro atenei italiani nella top five | 10 |
| | Corriere.it | 06/02/2024 | Erasmus da record, 83 mila in partenza, sul podio 4 atenei italiani | 11 |
| | Ilpunto notizie.it | 06/02/2024 | Erasmus +, quattro atenei italiani nella top five | 12 |
| | Italpress.com | 06/02/2024 | Erasmus +, quattro atenei italiani nella top five Agenzia di stampa Italpress - Italpress | 13 |
| | Tecnicadellascuola.it | 06/02/2024 | Erasmus, sempre piu' docenti in giro per l'Europa. Grieco (Indire): una finestra sul mondo di straor | 15 |
| | Tecnicadellascuola.it | 06/02/2024 | Erasmus+ presentati i dati al Senato, Galli (Direttore generale): "superati i numeri pre-pandemia" | 17 |
| | Tuttoscuola.com | 06/02/2024 | Erasmus+, numeri record delle mobilita' nel 2023 | 19 |
| | Zerounotv.it | 06/02/2024 | Erasmus +, quattro atenei italiani nella top five | 22 |
| | Rubrica Si parla di noi | | | |
| | Agenziavista.it | 07/02/2024 | Erasmus+, numeri record delle mobilita' nel 2023, le immagini della conferenza al Senato | 30 |
| | Ladiscussione.com | 07/02/2024 | Erasmus+: quattro universita' italiane nella 'Top five' | 31 |
| 8 | Leggo - Ed. Roma | 07/02/2024 | Erasmus, Sapienza seconda in Italia | 32 |
| | Viverebari.eu | 07/02/2024 | Erasmus+, Galli "Quattro atenei italiani nella top five" | 33 |
| | Viverefabriano.it | 07/02/2024 | Erasmus+, Galli "Quattro atenei italiani nella top five" | 35 |
| | 247.Libero.it | 06/02/2024 | Erasmus, sempre piu' docenti in giro per l'Europa. Grieco (Indire): una finestra sul mondo di straor | 37 |
| | 247.Libero.it | 06/02/2024 | Erasmus+ presentati i dati al Senato, Galli (Direttore generale): 'superati i numeri pre - pandemia' | 38 |
| | 247.Libero.it | 06/02/2024 | Presentazione del Rapporto annuale Erasmus | 39 |
| | Bolognanotizie.com | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli "Quattro atenei italiani nella top five" | 40 |
| | CorriereUniv.it | 06/02/2024 | Boom di Erasmus negli atenei italiani: Bologna, Sapienza e Torino le universita' con piu' mobilita' | 42 |
| | Dire.it | 06/02/2024 | Erasmus+ cresce: oltre 83mila partenze, Italia quarta per mobilita' in Ue | 44 |
| | Giornalepartiteiva.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli Quattro atenei italiani nella top five | 49 |
| | Ilrestodelcarlino.it | 06/02/2024 | Erasmus+ e studenti all'estero: Unibo al top | 51 |
| | Ilsole24ore.com | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli "Quattro atenei italiani nella top five" | 55 |
| | Ilsole24ore.com | 06/02/2024 | Piu' fondi e piu' scambi Erasmus+ per studenti e docenti | 58 |
| | Ladiscussione.com | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli "Quattro atenei italiani nella top five" | 61 |
| | Lanotifica.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli Quattro atenei italiani nella top five | 62 |
| | Lecodelsud.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli Quattro atenei italiani nella top five | 64 |
| | Oglioponews.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli Quattro atenei italiani nella top five | 65 |
| | Opera2030.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli Quattro atenei italiani nella top five | 67 |
| | Radionbc.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli Quattro atenei italiani nella top five | 68 |
| | Radoradicale.it | 06/02/2024 | Presentazione del Rapporto annuale Erasmus | 69 |
| | Siciliainternazionale.com | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli Quattro atenei italiani nella top five | 70 |
| | Siciliareport.it | 06/02/2024 | Universita': nel 2023 cresce la mobilita' europea degli studenti in Erasmus+ | 71 |
| | Skuola.net | 06/02/2024 | Agli universitari piace l'Erasmus: 4 atenei italiani nella top 5 per studenti in partenza | 76 |

Sommario Rassegna Stampa

| Pagina | Testata | Data | Titolo | Pag. |
|--------------------------------|---|------------|---|------|
| Rubrica Si parla di noi | | | | |
| | Stylise.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli <i>Quattro atenei italiani nella top five</i> | 80 |
| | Supertvoristano.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli <i>Quattro atenei italiani nella top five</i> | 82 |
| | Tempostretto.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli <i>Quattro atenei italiani nella top five</i> | 83 |
| | Tiscali.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli <i>"Quattro atenei italiani nella top five"</i> | 84 |
| | Tiscali.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli <i>"Quattro atenei italiani nella top five" - Tiscali Notizie</i> | 85 |
| | Tuttoggi.info | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli <i>"Quattro atenei italiani nella top five"</i> | 86 |
| | Vivereabruzzo.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli <i>"Quattro atenei italiani nella top five"</i> | 88 |
| | Viverealessandria.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli <i>"Quattro atenei italiani nella top five"</i> | 90 |
| | Vivereancona.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli <i>"Quattro atenei italiani nella top five"</i> | 92 |
| | Vivereascoli.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli <i>"Quattro atenei italiani nella top five"</i> | 94 |
| | Vivereassisi.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli <i>"Quattro atenei italiani nella top five"</i> | 97 |
| | Vivereasti.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli <i>"Quattro atenei italiani nella top five"</i> | 99 |
| | Vivereavezzano.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli <i>"Quattro atenei italiani nella top five"</i> | 101 |
| | Viverecamerino.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli <i>"Quattro atenei italiani nella top five"</i> | 103 |
| | Viverecivitanova.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli <i>"Quattro atenei italiani nella top five"</i> | 104 |
| | Viverecremona.eu | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli <i>"Quattro atenei italiani nella top five"</i> | 106 |
| | Viveregilianova.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli <i>"Quattro atenei italiani nella top five"</i> | 108 |
| | Viveremarche.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli <i>"Quattro atenei italiani nella top five"</i> . <i>Vivere Marche notizie per la citta' e il</i> | 110 |
| | Viverenapoli.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli <i>"Quattro atenei italiani nella top five"</i> | 111 |
| | Viverepescara.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli <i>"Quattro atenei italiani nella top five"</i> | 113 |
| | Viverepuglia.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli <i>"Quattro atenei italiani nella top five"</i> | 114 |
| | Viverericcione.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli <i>"Quattro atenei italiani nella top five"</i> | 117 |
| | Viveresanbenedetto.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli <i>"Quattro atenei italiani nella top five"</i> | 120 |
| | Vivereurbino.it | 06/02/2024 | Erasmus+, Galli <i>"Quattro atenei italiani nella top five"</i> . <i>Vivere Urbino notizie per la citta' e il</i> | 122 |
| Rubrica Erasmus | | | | |
| 19 | Il Resto del Carlino - Cronaca di Bologna | 08/02/2024 | <i>L'Alma Mater svetta in classifica</i> | 123 |
| | Ilrestodelcarlino.it | 08/02/2024 | <i>L'Alma Mater svetta in classifica</i> | 124 |



&RQWDW\WIDYDF\ S&RLLFRDWLYD XRG&FR&LHD XWRUH/RRQD

+RPH&URQD&F&D&L&S&R&D&L&F&R&O&D

0XLPrLC sv

W

2 # % %2%0 0 # %0

2 # -0 12 01# = =1

3 0 %0 0

% # %0"

2 # 223##% %

-%" =

! 1HZV \$WWXD&U&V&P&X&V 1XPHUL 5HFRUG 'HOOH 0RELOLW& 1HO

b rCoogrug

rCsdvsá, evdPrX rPLgrN

#C•XígeCbPeCug, orPsPeuCux X NC#uXd rPb X0C b o g s u g u N P b E
LCeNXNCuvrP P •½•ŽŽ orgVPuuX UXeCe•XCuX

C 0PNC•XgeP

Ž•ĂŽ•Ă•Ž•'

Á VPe•XC #C•XgeCbP rCsdvsá # 0 WC orPsPeuCug XPrX C

Ceeg CoPrug X bC{grX NPbbC LgeUPrPe•C Xb 8XLP -rPsXNPet
0XLPrLC, "PrXug NPbbC 0PVXgeP C•Xg, XvsPooP 1LWXKgeX

sPVvXrP, sgeg XeuPr{PevuP Xb Cog XoCruXdPeug NPb "XeX
NPbbÁ3eX{PrsXuG P NPbbC 0XLPrLC, eNrPC CuX•geP, bC 8X

NCuX NPb •Ž•' svX urP sPuogrX 1LvgbC, surv•XgeP 1voPrXg
CbbX, dPeurP C LgeLbvsXgeP NPX bC{grX bC -rPsXNPeuP NX
sXePrVXP NPb -rgVrCddC Lge bP CuuX{XuG NX rXLPrLC NX st

Ī ge gburP •' dXbXgeX NX PvrgoPX LgXe{gbuX, Ī NXLWXCrC Xt
LgesXNPrCug urC X dCVVXgrX svLLPssX NPbbC sugrXC PvrgoP
suvNPeuX XuCbXCeX oCruXuX, NCb •—• CN gVVX, oPr oPrXgl
Cb sPLgeNg ogsug Xe vrgoC oPr CLLgVbXPe•C, Lge LXrLC •Ž;
LWP WC LWXvsg Xb •Ž•' Lge gburP •"½ŽŽŽ suvNPeuX P •Ž½ŽŽ
"gbug ogsXuX{X CeLWP X rXsvbuCuX ePbbÁCdKXug NPbbÁPNvl
sgLXCbP½ #Pb •Ž•' sgeg suCuP LgXe{gbuP ePbbP dgKXbXuG X
CNvbuXĐ½

Ī P C•XgeX NX rXLPrLC NPbbÁ suXuvug ePbbÁCdKXug NPbbÁX
C veC {XsXgeP veXuCrXC P XeuP VrCuC, LWP LgdorPeNC CeLW
bÁXeuPreC•XgeCbX••C•XgeP NPbbÁXeuPrg sXsuPdC sLgbCsuXl
sXePrVXC Lge bP UXeCbXuG surCuPVXLWP NX rXLPrLC NPbbÁ
CNvbuC½ #P sgeg veC uPsuXdgeXCe•C bP XeX•XCuX{P C{{XCu
bÁCdKXug NPbbC UgrdC•XgeP NPVbX CNvbuX½ /vPsuC T bC su
sXsuPdC NX Xsurv•XgeP XuCbXCegĐ½

Ī-Pr LgdorPeNPrP dPVbXg bC rPCbuG P orPoCrCrsX Cb dgeNg l
LgdoPuPe•P PN PsoPrXPe•P CeLWP C bX{Pbbg XeuPreC•XgeCb
-rgVrCddC PvrgoPg rCsdvsá T veC NPbbP PsoPrXPe•P dPVbXg
grVCeX••CrP qvPsuC LgeUPrPe•C ePX bgLCbX NPb 1PeCug org
suXuv•XgeX C sgsuPePrP Lge CeLgrC oXz PUUXLCLXC bÁXeX

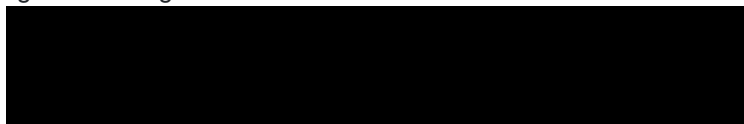
C orPsPeuC•XgeP NPX rXsvbuCuX •Ž•' guuPevuX Xe uCbXC e
NPbbP CuuX{XuG eC•XgeCbX NX {CbgrX••C•XgeP P NXssPdXeC
NPbbÁ3eXgeP PvrgoPC½ b 0Coogrug rCsdvsá •Ž•' orPsPeuC \
NPVbX CNvbuX Ī, Lge veÁCeCbXsX CoorgUgeNXuC NPX NCuX N
orPeNPrP oCruP CN CuuX{XuG NX dgKXbXuG XeNX{XNvCbP, oC

b rCoogrug rCsdvsá •Ž•' T sLCrXLCKXbP NC qvPsuC oCVXeC.
PrCsdvs•Ž•' Ä|PK½oNU

◁ 5,352'8=,21(5,6(59\$7\$

5 PrCs 5 evc 5 rPl 5 NF 5 dgK 5 •Ž

geuPevug sogesgrX••Cug



CE • u μ • = U < μ š š CE } š v]] š o] v] v o o š } %

ZKD ~ / d > WZ ^^ • 2 Y μ š š CE } š v]] š o] v] š CE] % CE] u] v μ CE } %
v o î î î U o % CE } P š š } CE • u μ • = X ò μ v o }] v μ u CE] CE }
% CE • v š î } v o CE % % } CE š } o o ò P v î] E î } v o CE • u μ • = /
E î } v o } μ u v š î } v / v v } À î } v Z] CE μ š] À X } v î X ó î ò
% CE } P CE u u š o ò h v] À CE •] š] } o } P v 2 o u D š CE ^ š μ } } CE μ u 2
š v] U • P μ o ò h v] À CE •] ' CE v U } v î X î ò i u }] o] š % CE } P CE u u
v Z o ò h v] À CE •] š] Z } u > ^ %] v î U î X í ò i U • P μ o ò h v] À CE •] š
< μ] v š o ò h v] À CE •] š] • š μ]] W } À U î X í ó X 2 Y μ • š } v v } v š }
%] CE CE } v š CE o } μ v % ~ š μ š š] U P] μ • š } } u μ v] CE P o] • š
CE •] š U } u } v • % À } o î } u % CE š] % î } v X] š } • o š v š } μ v
• š μ v š] Z À v v } o o ò • š CE } v • } v } < μ š š CE }] š o] v < μ • š } •
š š } & o u] v } ' o o] U] CE š š } CE P v CE o o o ò P v î] CE • u μ • = /
] u } • } v }] v CE •] š U • } v } •] μ CE } Z] v μ u CE] • CE v v } u] P o } } CE]]
• š CE u u v š % } •] š] À } } v v μ u CE]] v CE •] š W ò X ò i i v] š μ CE
/ • š CE μ î } } v • μ % CE } } CE μ î } } v P o] μ o š] U } o š CE ò i X i i i % CE •
(} CE u î } } v X > ò / š o]] o < μ CE š } % •] v μ CE } % % CE v μ u CE }] • š μ
• š μ v š]] š o] v] v š CE % CE v } v } P v] v v } μ v u }] o] š CE • u μ • % ()
} o š CE í i u }] o } } v]] μ CE } %] } v À } o š] U] o W CE } P CE u u CE • u μ • } v •
2 / v < μ • š } } v š • š } o ò / š o] CE % % CE • v š μ v }] % CE] v] % o] % CE } š
í ò ó } P P] U % CE % CE }]] • š μ } } š] CE }] v } } 2 Z } v š] v μ š } ' o o
š š CE î } } v • } } o o } o • } v } % • š }] v μ CE } % % CE } P o] v î U
CE •] š v Z o % CE š] % î } } v o • š š } CE • } o • š] } U Z Z Z
] v • P v v š]] v u }] o] š % CE (} CE u î } } v • u] î X ò i i] • š] š μ š } • } o • š]
ò u] š } o o ò μ î } } v P o] μ o š] U Z] v CE • u μ • = CE % % CE • v š
• }] o 2 X E o î î î • } v } • š š }] v À } o š v o o u }] o] š] v μ CE } % } o š CE í
] CE î X i i i] • v š] μ o š] X > u }] o] š μ CE } % v o o ò u] š } o o
í î î X ò î î X ñ ò i U i i μ CE } ~ = ó U ñ 9 • U] • š CE] μ] š } š CE í ó í / • š] š μ š]] / • š CE μ
(] v v î] u v š }] ò ò X i ñ ò } CE • CE • u μ • % CE • š μ v š] U } v š } š ((~
o o u }] o] š • š] v š] • } o] • š μ v š] U % • • v } ò i X í ò i ò i X ()
s v š }] o ñ i 9 o μ P š] • % } •] î } } v X 2 > î } } v]] CE] CE o o ò
} u u v š } o % CE •] v š] / E / Z U CE] • š] v ' CE] } 2 À } v } • • CE CE]
} u % CE v v Z o î } } v] o W CE } P CE u u CE • u μ • U % CE (À } CE] CE %
o o ò] v š CE } •] • š u • } o • š] } o v } • š CE } W • X o μ v š š] À } š o ()
•] v CE P] } v o (] v o] š • š CE š P] Z] CE] CE o o ò / • š] š μ š } U CE v
% CE] u] v (v î] (] v } o o ò š μ o š X E • } v } μ v š • š] u } v] v î o] v] î]
À v P μ CE] μ š] À] % CE } P š š] Z CE] P μ CE v } o ò u] š } o o (} CE
} š š v CE μ v] u % š š } CE o] v š CE u] v] } u % š] š] À } š] v v } À î } } v •
'] v D CE } v š] v } } U À] % CE •] v š o ^ v š } % CE } u } š } CE o o ò À
CE o š % CE % CE CE •] o u } v } o o À } CE } U] u % } CE š v š Z
} u % š v î • % CE] v î v Z o] À o o }] v š CE v î } } v o X / o W CE } P o
u P o } } CE] μ •] š] v š o • v • } u CE] š] • • CE] v } CE P P] š } X , }
} v (CE v î v] o } o] o ^ v š } % CE } % CE }] % CE Z] o } v (CE } v š } • μ] š
/ • š] š μ î } } v } • • š v CE } v v } CE %] ¶ ((] o ò] v] î] š] À v o v } • š CE
] À] š X 2 & } š } Æ î / š o % CE • • 2 ~ / d > WZ ^^ • X

≡.DM

4 H S H H M S D C " A A N M @ S

\$ Q D @ S N T M M @ R N D K D S S Q N M H B N R U D K @ K N Q H F H M D D K @ E Q D R B G D Y Y @ C D H U H M

. T R H B @ D B H A N M D H O Q H L H A Q @ M H C D B H E Q @ S H C D H O @ O H Q H C H & Q B N K @ M N F Q €

* SQ@SSNQH AKNBB@MN HMFQDRRN CDKK &TQNB@LDQ@ @ 4SQ@RATQFN

"KK@QLD ANLA@ @ 4@MQDLN MDKK@ MNSSD DU@BT@S@ 7HKK@ /NADK

%@LH@MN CDH .@MDRJHM D %NUD \$@LDQNM A@BH RTK B@QODS CDH (Q@LLX

5DLH B@K@M@Q@N@H@ (1QNFSD@S@S@R@S@S@K@H@

& Q @ R L T R M T L D Q H Q D B N Q (
O @ Q S H Q @ M M N O D Q R S T C H

/ T L D Q H H M B Q D R B H S @ B @ M C H C @ S T Q D O Q N I

3 0 . ' E D A A Q @ H N
3 D C @ Y H N M D " / 4 "

O K S Q D L H K H N M H C H D T Q N O S T C B M I S M U N K S K H @ M H O @ Q S H S H C @ K
S H Q N B H M H N L H K @ R S T C D M S H N R O H S @ S H H M * S @ K H @ C @ K &
H M R D F M @ M S H H M L N A H K H S Ø O D Q E N Q L @ Y H N M D D R B @ L A H D H R S H
/ T L D Q H H M E N Q S D B Q D R B H S @ P T D K K H C D K 3 @ O O N Q S N & Q @ R L T R
& Q @ R L T R * M C H Q D M D K K @ 4 @ K @ \$ @ O H S N K @ Q D C D K 4 D M @ S N C D K K @ 3
& C T B @ Y H N M D C D F K H @ C T K S H N K S Q D O D Q R N M D M D K K @ S S T @ K D (
E N Q L @ Y H N M D & M D K K T K S H L N B @ M M N C R O S T Q B S D @ S D H O Q N F D S S H E H M @
. N K S N O N R H S H U H @ M B G D H Q H R T K S @ S H M D K K @ L A H S N C D K K D C T B @ Y
M D K K D L N A H K H S Ø H M & T Q N O @ N K S Q D O D Q R N M D S Q @ D C T B @ S N Q H
@ C T K S H

125940

-D @YHNMH CH QHBDQB@ CDKK *RSHSTSN MDKK @LAHSN CDKK HMMN (QHDBN CDUNMN DRRDQD QHBNMNCSSD @ TM@ UHRHNMD TMHS@QH@ 1QNFQ@LL@ &Q@RLTR ODQ E@UNQHGD D OQNLNUDQD RDLOQD CH OH RBNK@RSHBN CDK MNRSQN 1@DRD "KBTMD @SSHUHSØ CDKK@ MNRSQ EHM@KHSØ RSQ@SDFHBGD CH QHBDQB@ CDKK *RSHSTSN BQD@MCN T HME@MYH@ EHMN @KK DSØ @CTKS@

1DQ BNLOQDMCDQD LDFKHN K@ QD@KSØ D OQDO@Q@QRH @K LNMCN K NOONQSTMHSØ CH BNMCHUHCDQD BNLODSDMYD DC DRODQHDMYD @M .@QBN \$DMSHM@HN UHBD OQDRHCDMSD CDK 4DM@SN D OQNLNSNQD C CDKKD DRODQHDMYD LDFKHN QHTRBHS D HM S@K RDMRN D LDQHS@ CH NQF@MHYY@QD PTDRS@ BNMEDQDMY@ MDH KNB@KH CDK 4DM@SN OQN EHMNQ@ OTž @HTS@QD STSSD KD *RSHSTYHNMH @ RNRSDMDQD BNM @)@MMN @ODQSN H K@UNQH CDKK@ BNMEDQDMY@ \$DMSHM@HN D K @I -@YHN (HTRDOOD 4BGHANMH

" RDFTHQD RNMN HMSDQUDMTSD HK B@ON CHO@QSHLDMSN CDK LHM CDK LHMHSQN CDKK 6MHUDQRHSØ "MCQD@ \$@SHYNMD K@ UHBD CH \$NLLHRRHNMD DTQNOD@ &KDM@ (QDBG

* C@SH CDK RTH SQD RDSSNQH 4BTNK@ *RSQTYHNM 4TODQHNQE CHQDSSNQD FDMDQ@KD CH *MCHQD 'K@LHMHN (@KKH LDMSQD @ BNM O@MNQ@LHB@ RBHDMSEHB@ OH¥ @LOH@

\$NMCHUHCH



🕒 6KSHL@ NQ@

%HEETRH QHRTKS@SH @RSD DKDSSQHBGD ODQ DW BKHDMSH STSDK@SH

.NQSNTMN /DVRKDSDDQ "/4" CDH EDQHS CTQ@MSD K @SS@BBN @ *RS@MATK 7DKNBH CDSS@FKH@SD UDQHEHB@SD /DK (HTCHBH L@HK H K@RDFHSHLD KD SQ@RBQHYHNMH CH EHFKH CH BNOCHD CH ENMMD

*K F@R QHR@KD UDQRN PTNS@ DTQN @K .8G @K 5SE CH *LRSDQC@L

- TSHKD CH *MSDR@ MDK R@KD @ LHKH@QCH 7HCDN

.HBQNRNES SDDM@FDQ HS@KH@MH G@ RODQHLDMS@SN QHRBGH NMKHM D

CE • u μ • = U < μ š š CE } š v]] š o] v] v

ZKD ~ /d >WZ ^^ • 2 Yμ š š CE } š v]] š o] v] š CE] % CE] u]] v μ CE } %
 ò μ v }] v μ u CE] CE • } CE o % CE • v š] } v o CE % % } CE š } o o ò P v ì
 E ì } v o } μ u v š] } v / v v } À ì } v Z] CE μ š] À X } v ì X ó í ò u }] o
 2 ou D š CE ^ š μ } } CE μ u 2 o % CE] u š CE Po] š v] U • P μ o ò h v] À CE •
 % }] } v Z o ò h v] À CE • } š] Z } u > ^ %] v ì U ì X í ò ì U • P μ o ò h v] À CE •
 W } À U ì X í í ó X 2 Y μ • š } v v } v š } v] • •] u } U] (%] CE CE
 • š CE } CE] v CE] CE] • μ o š š] Z] • } v } • š š] v o ì ì ì U } u CE •] š U
 • } o š v š } μ v v μ u CE } W v o o % CE] u] v < μ μ v] À CE • } š } u • š μ v š] z
 < μ • š } • } v } u μ v }] š] Z À } u μ v] š } 2 Z š š } & o u] v } o o]
 / E / Z 2] o ì ì ì ò • CE o š CE š š v š } μ } v] U] š] Z] u } • } v }] v CE •
 < μ o o]] < μ • š } š] v } P X } v š v } μ v ì ì ì • š CE u u v š % } • } š] À } } v v μ u
 ì X ó ì ì % CE } P š š] (] v v š] š] X ^ μ } o U / • š CE μ] } v • μ % CE] } CE μ ì } v
 ì ì ì r ì ò % CE š] CE v v } % CE • š μ] } U š] CE }] v } } (} CE u ì] } v X > ò / š o]
 u }] o] š] o • } v } % CE } Po] v ì W ò ñ u] o • š μ v š]] š o] v] v š]
 • š μ] } } š] CE }] v } } U] v μ CE } % v o u } v } X } v } o š CE ì ì u] o] v
 } v •] CE š } š CE] u P P] } CE] • μ • •] o o • š } CE] μ CE } % X 2 / v < μ
 % CE } š P } v] • š] U } v } o š CE ó ì ì X ì ì • š μ v š]] š o] v] % CE š] š] U
 } v š] v μ š } ' o o] 2 / o W • Z] u } • š CE š } v Z μ v (} CE š %] š]
 % CE } Po] v ì U } v] CE ì ì u] o • š μ v š] } • % } š š] o ì ì ì ò X / v CE •
 Z Z Z] μ • }] o ì ì ì } v } o š CE ì ò X ì ì • š μ v š] ì ì X ì ì] v • P v v š]
] • š] š μ š] • } o • š]] CE] š š] X D } o š } % } • } š] À] v Z] CE] • μ o š š] v o
 CE % % CE • v š μ v u } š } CE] u % } CE š v š] E] v o ì ì ì } } v } • š μ š }] v] o o ò
 μ CE } % } o š CE ì X ì ì % CE • } v š CE μ š } CE] U (} CE u š } CE] > o š CE] o] š ((
 v o o ò u] š } o o o o ì ì ì • š š (] v v ì] š } v μ v μ P š] ì ì X ò ì ì X ñ
] / • š CE μ] } v ^ μ % CE] } CE ì ò } v • } CE ì] CE • u μ • v • š] v š } o (] v v
 } v š] • š ((~ ò U ò 9 CE] • % š š } o ì ì ì • X CE • o ò 9] o v μ u CE } o
 ò ì X í ò ì ò ì X ó ò ì X o o > } u CE] U u] o] r Z } u P v U > ì } } s 2 v š] ì } v ì ì ì
 o o ò / • š] š μ š } v o o ò u] š } o o ò] v v } À ì } v] š š] 2] o } u u v š } o % (
 CE] } v } š š μ v À] • } } v μ v] š CE]] v š P CE š U Z } u % CE v v Z c
 % CE } u μ } À CE • u % CE] %] o ò] v š CE v ì } v o] ì ì ì } v o o ò] v š CE } • } š
 v } • š CE P v ì] CE • u μ • • } v } • š š } v } š š] v • } v CE P] } v o (] v o] š
 } v À CE P v ì • μ] À CE • } o] À o o]] • š CE μ] } v U o o % CE] u] v (v ì
] v] ì] š] š] š] CE • u μ • } v o W] o ^ μ } o U o À v P μ CE] μ š] À
 (} CE u ì] } v Po] μ o š] X Y μ • š o • š CE P] μ • š % CE } š š v CE
] v v } À ì } v • μ o • } • š u]] • š CE μ] } v • • } P] } v } 2 X v D CE } v š] v] } U À
 % CE } u } š } CE o o ò À v š } Z • %] P š } Z 2 % CE } u % CE v CE u P
] u % } CE š v š Z Po] • š μ v š]] v } o ò } % % } CE š μ v] š] } v] À]
] v š CE v ì } v o X / o W CE] P CE u u μ CE } % } CE • u μ • = μ v o o • % CE]
] v } CE P P] š } X , } š š š } o ò] v À] š }] / v] CE } CE P v] ì ì CE < μ • š
 } v (CE } v š } • μ] š] • μ o o ì } v] % CE } u } • • (] v } CE % μ ~] μ š CE š μ š
 ò] v] ì] š] À v o v } • š CE } W • 2 X E o ì ì ò U CE • 2 μ • š } v š CE ì v š o o % CE Z o ò ^ 2 v

CE • u μ • CE } CE U ô i u] o] v %o CE š v i U • μ o

> ò hv] À CE •] š] } o } Pv U > ^ %o] v i] Z } u U o μ v] À CE •] š] d } CE] v
š CE o %o CE] u] v < μ μ v] À CE •] š ò μ CE } %o %o CE CE } CE] • š μ v š] %o
ò K CE Z • š CE CE • u μ •] v À] š š • μ } v CE oo } u u u } CE i } } v %o CE
oo } u u] • • } } v μ CE } %o CE } μ o Æ oo ò • CE - š] v o š CE i i
u] o] } v]] μ CE } %o] } } v À } o š] U ó i i X i i i • š μ v š]] š o] v] %o CE š] š] U
%o CE] }]] • š μ] } } š] CE }] v } } U i i i u] o • š μ v š] } • %o] š š]] v / š o]
} o š CE í ò X i i i • š μ v š]] š o] v] í i X i i i] v • Pv v š]] v u }] o] š %o (
• u] í X ò i i] • š] š μ š] • } o • š]] CE] š š] • } o } v o i i i i X } o
• %o o v o %o } CE š Po] • š μ v š] U v] v μ u CE] o Z %o %o } CE š } CE
CE • u μ • = / v] CE v oo ^ o %o] š } o CE o ^ v š } oo Z %o μ o
μ i } } v Po] μ o š] U } o š CE ô i X i i i %o CE • } v v oo ò š š μ o v
(} CE u i } } v X v oo ò μ o š] u } v v } • } v } • š š ð X ò i i v] š μ CE í X ó
CE] • μ o š š] v oo ò u] š } oo ò μ i } } v Po] μ o š] W o } • } CE • } v v }
í X i i i %o CE • } v š CE μ š } CE] U (} CE u š } CE] o š CE } • š ((] CE í
š v] W š CE] %o CE] u] v < μ š v] μ CE } %o] • %o] CE CE P i i }] v P
%o CE } P CE u u š o ò hv] À CE •] š] } o } Pv h ou D š CE ^ š μ } } CE μ u i
' CE v U } v í X í ò i u }] o] š %o CE } P CE u u š U • μ o %o }] } v Z o ò hv] À CE •]
] d } CE] v } U í X í ò ò U < μ] v š o ò hv] À CE •] š] • š μ]] W } À U í X í ó
CE } v š CE o } μ v %o } ò š μ š š] U P] μ • š } } u μ v] CE Po] • š CE } CE] v CE] (
} v • %o À } o i i } u %o CE š] %o i } } v i Z š š } & o u] v } } ' o o] U] CE :
%o CE À v } Z h] o i i i ð • CE o š CE š š v š } μ } v } U] š] Z] u } • } v }
u] Po] } CE]] < μ oo] } < μ } • š] } š v } μ CE } %o v oo ò u] š } oo oo i i i
i i i X ò i i X ñ ð i U i i μ CE } ~ = ó U ñ 9 • U] • š CE] μ] š } š CE í ó í / • š] š μ š]] / • š CE μ
(] v v i] u v š }] ð ô X i ñ ð } CE • CE • u μ • %o CE • š μ v š] U } v š] • š ((~
oo u }] o] š • š] v š] • } o] • š μ v š] U %o • • v } ð i X í ò i ð i X
s v š }] o ñ i 9 o μ P š] • %o } • i } } v X h > i } } v]] CE] CE oo ò / •
} u u v š } o %o CE •] v š] / E / Z U CE] • š] v ' CE] } h À } v } • • CE CE]
} u %o CE v v Z o i } } v] o W CE } P CE u u CE • u μ • U %o CE (À } CE] CE %
oo ò] v š CE } •] • š u • } o • š] } o v } • š CE } W • X o μ v š š] À] š o
•] v CE P] } v o (] v o] š • š CE š P] Z] CE] CE oo ò / • š] š μ š } U CE v
%o CE] u] v (v i] (] v } oo ò š μ o š X E • } v } μ v š • š] u } v] v i o] v i i
À v P μ CE] μ š] À] %o CE } P š š] Z CE] P μ CE v } o ò u] š } oo (} CE
} š š v CE μ v] u %o š š } CE o] v š CE u] v]] } u %o š] š] À] š] v v ð (i } CE] •
~ u }] (]] o ò (CE] } ž i z i / ð v ž k i č w / i k i e Z / ð ž p d } u u v š } À CE CE u] W μ
À } š CE μ v • } o À } o š μ v } u u v š } v } v %o μ }] À } š CE] š μ }] } u u v š] X

CE •uμ• =U <μ ššOE} š v]]š o] v] v oo š}%o

ZKD ~/d >WZ ^^• 2 Yμ ššOE} š v]]š o] v] šOE] %OE]u]]v μOE}%o
v o iiiiU o %OE}P šš} CE •uμ• =X 2 μv}] vμu OE] CE }CE u OE•} c
o CE %o%o}CEš} oo2 P v i] E i] }v o CE •uμ• = /v]OE U o2
} μv vš i] }v /vv}À i] }v Z] CE μ š]À X }v iXóíò u}]o]š %OE}F
o2hv]À CE•]š] }o}Pv 2 ou D š OE ^šμ]}CEμ2 o %OE]u š
o2hv]À CE•] 'OE v U }v iXíôï u}]o]š %OE}PCE uu š U •
o2hv]À CE•]š] Z}u > ^ %o] v i U iXíôïU • Pμ o2hv]À CE•]š] d}
o2hv]À CE•]š] •šμ]] W }À U iXíóX 2Yμ •š} vv} v š} v]••]u
CE }vš OEo} μv %o~ šμšš]U P]μ•š} }uμv] CE Po] •šOE }CE]v OE] O
}v• %o À}o i] }u %o CEš]%o i] }v X]š} •}oš vš} μv vμu OE}W v c
À vv} oo2 •š OE} v •}v} <μ ššOE}]š o] v <μ •š} • }v } u μv}
'oo]U]OE šš}CE P v CE o oo2 P v i] CE •uμ• = /E /Z 2]o iiiið •
CE •]š U •}v} •] μOE} Z] vμu OE] • CE vv} u]Poš]]CE]]vš v}o μv]i i i i •
%o}•]š]À} }v vμu OE]]v OE •]š WðXóii v] Eš }CE šš}CE }i i %o}CE]P /šš
μ i] }v Po] μoš]U}ošOE ôiXiii %o CE•}v v o iiii r i ð %o CEš]CE v
<μ CEš} %o •]v μOE}%o %o CE vμu OE}] •šμ vš]]v u}]o]š]o •
]všOE %oCE v }v} }Pv] vv} μv u}]o]š CE •uμ• %o CE •šμ]} } š]OE}]v]
μOE}%o] }vÀ}oš]U]o WCE}PCE uu CE •uμ• }v•] CE š} šOE] u PP]
o2/š o] CE %o%oCE • vš μv}] %oCE]v]%o o] %oCE}š P}v]•š]U }v }oš
%o CE]]]] •šμ]} } š]OE}]v]]2 Z }vš]vμ š} 'oo] 2/o W • Z]u
}oo} o • }v } %o}•š}]v μOE}%o %o CE }Po] v i U }v]CE iiii u]o
%o CEš]%o i] }v o • šš}CE • }o •š} }U Z Z Z]μ•}]o iiii }v }ošOE
%o CE (}CEu i] }v • u] iXóii]•š]šμš} • }o •š}] CE]š š]X D}oš} %
Po] μoš]U Z]v CE •uμ• = CE %o%oCE • vš μv u}š}CE]E %o}CE š i v š}v}
}vÀ}oš v oo u}]o]š]v μOE}%o }ošOE iXiii %o CE•}v šOE μ š}CE
μoš]X u}]o]š μOE}%o v oo2 u]š} oo oo iiii •š š (]v v i
~ = óUñ9 •U]•šOE] μ]š} šOE íóí /•š]šμš}] /•šOE μ i] }v ^μ %o CE}}CE
ðôXíñð }CE• CE •uμ• %o CE •šμ vš]U } vš] •š (~òUð9 CE]•%o š
•š]v š] •}o] •šμ vš]U %o •• v } ðiXíôï ðiXóóîX oo >}u CE
μ P š]•%o}2}i] }v]Xv]] CE] CE oo2/•š]šμš} v oo2 u]š} oo2]vv]
] /E /Z U CE]•š]v 'CE] } 2 À}v} •• CE CE] }v }šš μv À}•} }v μv]š
o WCE}PCE uu CE •uμ•U %o CE (À}CE]CE %oCE}uμ}À CE • u %oCE] %o]
o v}•šOE} W • X o μv šš]À]š oo v}•šOE P v i] CE •uμ•
•šOE š P] Z] CE] CE oo2/•š]šμš}U CE v } μv }vÀ CEP v i •μ
oo2 š μoš X E •}v} μv š •š]u}v] v i o]v]i] š]À ÀÀ] š
μ š]À] %oCE}P šš] Z CE]Pμ CE v} o2 u]š} oo (}CEu i] }v Po
]u%o šš} CE o]v š CEu]v]] }u%o š]š]À]š]vv}À i] }w μ v μ • }•B P u}U]
vš]v]}U À] %oCE •] vš o ^ v š } %oCE}u}š}CE oo2 À vš} Z •
%oCE %o CE CE•] o u}v } o o À}CE}U]u%o}CEš vš Z Po] •šμ vš]
•%o CE] v i v Z o]À oo}]vš OE v i] }v o X /o WCE}PCE uu μOE}%o } CE
• v•} u CE]š] •• CE]v }CE PP] š]X , } šš š } o2]vÀ]š}] /v](
^ v š } %oCE}%oCE]] %o CE Z]o }v(CE)vš} •μ] š } μoo i] }v] %oCE}u}•
}v v }CE %o]¶ ((] o2]v]i] š]À v o v }•šOE} W • 2X E o iiiiðU CE

Œ • u μ • = U < μ š š Œ } š v]] š o] v] v o o š } %
/ š o % Œ • •

Œ • u μ • = U < μ š š Œ } š v]] š o] v] v o o š } % (] À
ò & Œ] } î î î ð
ZKD ~ / d > WZ ^^ • r Y μ š š Œ } š v]] š o] v] š Œ] % Œ] u] v μ Œ } % U
ò μ v }] v μ u Œ] Œ } Œ u Œ •] o o % Œ • v š] } v o Œ % % Œ } Œ š }
E] } v o } μ u v š] } v / v v } À] } v Z] Œ μ š] À X } v î X ó î ð u }] o
— ou D š Œ ^ š μ] } Œ μ u — o % Œ] u š Œ Po] š v] U • P μ o ð h v] À
• μ o % }] } v Z o ð h v] À Œ •] š] Z } u > ^ %] v î U î X í ð î U • P μ o ð h v] À
] W } À U î X í ó X — Y μ • š } v v } v š } v] • •] u } U] (%] Œ Œ
• š Œ } Œ] v Œ] Œ] • μ o š š] Z] • } v } • š š] v o î î î U } u Œ •] š U
• } o š v š } μ v v μ u Œ } W v o o % Œ] u] v < μ μ v] À Œ •] š } u • š μ v š] z
< μ • š } • } v } u μ v }] š] Z À } u μ v] š — Z š š } & o u] \n
Œ • u μ • = / E / Z —] o î î î ð • Œ o š Œ š š v š } μ } v } U] š] Z]
• Œ v v } u] Po] } Œ]] < μ o o]] < μ • š } v v } — X
/ š] Œ } v š v } μ v î î î • š Œ u u v š % } •] š] À } } v v μ u Œ]] v ()
(] v v î] š] X
E] • š š } Œ] ^ μ } o U / • š Œ μ] } v • μ % Œ] } Œ μ] } v Po] μ o š]
• š μ] } U š] Œ }] v] } (} Œ u î] } v X > ð / š o]] o < μ Œ š } % •] v μ Œ } %
} Po] v î W ð ñ u] o • š μ v š]] š o] v] v š Œ % Œ v } v } } P v] v v } μ v u }
v o u } v } X } v } o š Œ î î u] o] } v]] μ Œ } %] } v À } o š] U] o W Œ } P Œ u u
• š } Œ] μ Œ } % X — / v < μ • š } } v š • š } o ð / š o] Œ % % Œ • v š μ v }
] š o] v] % Œ š] š] U o î ð ó } P P] U % Œ % Œ] }]] • š μ] } } š] Œ }
μ v (} Œ š %] š] š š Œ] } v •] } o o } o • } v } % } • š] v μ Œ
} • % } š š] o î î î ð X / v Œ •] š v Z o % Œ š] %] } v o • š š } Œ
• š μ v š] î î X î î] v • P v v š]] v u }] o š % Œ (} Œ u î] } v • u] î X ð î
v Z] Œ] • μ o š š] v o o ð u] š } o o ð μ] } v Po] μ o š] U Z] v
] v o μ } } v < μ] š • }] o — X
E o î î î • } v } • š š }] v À } o š v o o u }] o š] v μ Œ } % } o š Œ î X î î % ()
] Œ î X î î] • v š] μ o š] X
> u }] o š μ Œ } % v o o ð u] š } o o o o î î î • š š (] v v î] š }
] • š Œ] μ] š } š Œ í ó î / • š] š μ š]] / • š Œ μ] } v ^ μ % Œ] } Œ í ð } v • } Œ] ()
Œ • u μ • % Œ • š μ v š] U } v š] • š ((~ ð U ð 9 Œ] • % š š } o î î î • X Œ
• š μ v š] U % • • v } ð î X í ð î ð î X ó ð î X o o > } u Œ] U u] o] r î
] • % } •] } } v X
— >] } v]] Œ] Œ o o ð / • š] š μ š } v o o ð u] š } o o ð] v v } À] } v] š š
' Œ] } — À } v } • • Œ Œ] } v } š š μ v À] •] } v μ v] š Œ]] v š P Œ š ()
Œ • u μ • U % Œ (À } Œ] Œ % Œ } u μ } À Œ • u % Œ] %] ¶ o ð] v š Œ v î]
W • X o μ v š š] À] š o o v } • š Œ P v î] Œ • u μ • • } v } • š š } v } š š
o o ð / • š] š μ š } U Œ v } μ v } v À Œ P v î • μ] À Œ •] o] À o o]]] • š Œ μ]
μ v š • š] u } v] v î o] v]] š] À
À À] š Œ • u μ • } v o W] } o ^ μ } o U o À v P μ Œ] μ š]
(} Œ u î] } v Po] μ o š] X Y μ • š o • š Œ P] μ • š % Œ } š š v Œ
] v v } À] } v • μ o •] • š u]] • š Œ μ] } v] š o] v } — X
/ v μ v u • • P P] } U '] v D Œ } v š] v] } U À] % Œ •] v š o ^ v š }
} u % Œ v Œ u Po] } o Œ o š % Œ % Œ Œ •] o u } v } o o À } Œ } U
} v] À] Œ } u % š v î • % Œ] v î v Z o] À o o }] v š Œ v] } } v o X
• % Œ] v î u Po] } Œ] μ •] š] v š o • v • } u Œ] š] • • Œ] v } Œ P P
< μ • š } v (Œ v î v] o } o] o ^ v š } % Œ } % Œ] } % Œ Z] o } v (Œ } v š }
š μ š š o / • š] š μ] } v] • } • š v Œ } v v } Œ %] ¶ ((] o ð] v]] š] À \n

125940

ĩó£ vv}] À]š X
r &}š} Æ ïl/š o%œ •• r
~/d >WZ ^^•X
sµ}] %µ o] œ] }vš vµš]] /š o%œ ••X }u •µo šµ} •]š} Á } Àµ
<µ oo] oo š •š š v}•šœ %œ šv œM }vš šš] ooò]v]œ]í} € u]o
^Z œ

&256, 9,'(2 32'&\$67 38%/,&, 352&/\$0,6/(77(5 ^,251\$/,(5\$19,\$ /\$ 78\$ 23,1,21(



+20(3(5621\$/ (9,'(2 127,=(*(1,725, , 12675, &256\$5&+,9,2



&21&2562 '2&(17&21&2562 ',5,*(17, 6&2/\$6&2&&2562 '6*\$,17(//,*(1=\$ \$57,)&,\$/(\$ 6&82/\$

+RPH (VWH)RUDV X VHP SUH SL> GRFHQWL LQ JLU R SHU OI(XURSD *ULHFR ,QGLUH XQD ILQH VWUD

)VEWQYW WIQTVI TMè HSGIRXM EPP"IXIVS TIV GRSWGŠI



+YEVHE YouTube

(67/52

(UDVPXV VHPSUH SL» GRFHQWL LQ JLUR S
OÎ(XURSD *ULHFR ,QGLUH XQD íQHVVUD
PRQGR GL VWUDRUGLQDULD LPSRUWDQJD È
LQWHUYLVWD

'LSOHVVDQGUR *LXOLDQL

&21',9,',)DFHER N 7ZLWV

%UHDNLQJ 1HZV



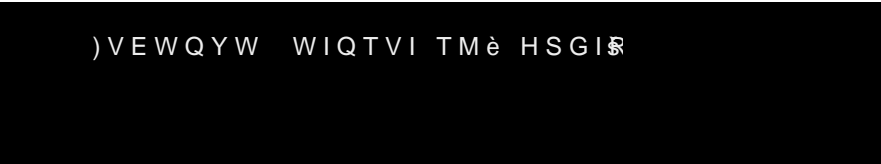
, QXPUL GMXGQHQL FKX YDQQ RUDGEXFRVHURR FUVHVLXWL WDQWLVLPR
QHJOL XOWLPL DQQL VL q WRUQDWL DOOD PHGLD GL TXDVL FLOD OïDQQR ROWUH PLOD LQ
&RQ XQD SHUFHQWXDOH DOWLVLVLPD LO (SHUFRXQDWRLODQJXIDUGD L IRQGL
DOOï,WD OIGHFKH LXVFLWD DG LP SHJQDUH 0D (UDVPXV q DSHUWD DQFKH DJOL DGXOWL GD
IRUPDUH H GD VSHFLDOLJDUH \$QFKH TXHVWL GQWD VRQR GL DVVROXWR VXFFHVVR
GRFHQWL H JOL HGXFDWRUL FKX KDQQR DGHULWR DO SURJUDPPD (UDVPXV VRQR VWDWL ROWUH
1H DEELDPR SDUODWRFLDQ *ULHFR SUHVLCRDUH LQIGHOOD
SUHVHQWDJLSDSHRWR ,QGLUH VX (VDRVWD D 5RPD LO IHEEUDLR QHOOD VDOD
&DSLWRODUH GHO 6HQDWR

\$QFKH L GRFHQWL SRVV RQR SDUWHFLSDUH DOOï(UDVPXV KD ULFRUGDWR *ULHFR DL PLFURIRQI
JHFQLFD GHOODFLXFRUDS SUHVHQWD XQïRSSRUWXQLWj QRQ VROR SHU FRQRVFHUH OD OLQJXD
PD SXUHFRUGLYLGHUH OH HVSHULHQJH GL DFFRJOLHQJD H GL RUJDQLJJDJLRQH VFRODVLWFLD
H GLGDWWDSDLDWWDIRUPD WUDQVQD]LRQDOH FKX FRLQYROJH L GRFHQWL`

6HFRQGR OD S UHVLGRHOOD,GGDGH DUH DOOïHVWHUR q *XQïRFFDVLQRH GL
VWUDRUGLQDULD LPSRUWDQJD DQFKH SHU XVFLRSDUODXWSUR SXIHOXOHL•
LVRODWD ÎLQHVWUD VXQRSSRUWXQLWj SHU FRQRVFHUH VFXROH GLVWDQWL PLJOLDLD
GL FKLOPHWUL WUD GRWDQLRQD]DHHQRSHD

,QROWUH ILQR DUDVPFRSOKSXz ³DPSOLDUH LO SURJUDPPD WUDGL]LRQDOH
LQVHUHQGR OïDVSHWWR GHOOïLQFOXVLRQH VRFLDOH H GHOR VSRUW FRQ LO FRLQYROJLPHO
DGXOWL VL Gï OïRSSRUWXQLWjUGLHVHVRGHUH SDLPFRSDVHQJH
WUDVYHSDLDL VHFRQGL VHPSUH QHOOïRWLWFLD GHL YDORUL FKX Oï(XURSD SRUWD DYDQWL`

/ï,WDOLD q DQFKH LO VHFRQGR 3DHVH 8H SHU DFFRJOLHQJD ³OD EHOHJJD GHO QRVWUR 3DHVH
ULFRUGDWR *ULHFR ± DLXWD VLFXUDPHQWH PD VROR SHU ,QGLUH Fïq XQD VTXDGUD GL SH
FKH ODYRUD SHU TXHVWR RELHWLWR 9D DQFKH ULFRUGDWR FKX WUD OH SULPH 8QLYHUVLWj
QXPUL H GL VFDPEL GL VWXGHQWL EHQ TXDWWUR VX FLQTXH VRQR LWDOLDQH VLQRQLPR GL
QHO PDQGDUH L UDJD]LLQADHGLEXDMWVSHULHQJD DOOïHVWHUR



125940



+20(3(5621\$/ (9,'(2 127,=(*(1,725, , 12675, &256\$5&+,9,2



&21&2562 '2&(17&21&2562 ',5,*(17, 6&2/\$6&2&&2562 '6*\$,17(//,*(1=\$ \$57,),&,\$/(\$ 6&82/\$

+RPH \$OXQ(UDVPXV SUHVHQWDWL L GDWL DO 6HQDWR *DOOL 'LUHWWRUH JHQHUDOH ÆVXSHUDWL L QXPUL

\$/811

(UDVPXV SUHVHQWDWL L GDWL DO 6HQDWR
'LUHWWRUH JHQHUDOH ÆVXSHUDWL L QXPUL
SDQGHPLDN

'L5HGDJLRQH

&21',9,',)DFHER N 7ZLWV

%UHDNLQJ 1HZV



1HOOD PDWWLQDWD GL RJJL PDUWHGu IHEEUDLR q
VVDWR SUHVHQWDV&SDSR 6W&DWR LO
(UDVPXV \$G DSULUH L ODYRUL LO 9LFH
3UHVLGHQWH G MIO QHODDWR
&HQWLQDLR 1\$VVHVVRUH DO /DYRUR
8QLYHUVLWj 6FXROD)RUPJLRQH 5LFHUF
OHULWR GHOOD 5HJLRQHS SDJLR
6FKLERGLVHJXLUH VRQR LQWHUYHQXWH LO
&DSR 'LSDUWLPHQWR GHO 0LQLVWHUR

GHOOT,VWUXJLRQH&HGDHODH3DOWPER RQVLJOLHUH GHO 0LQLVWUR GHOOT8QLYHUVLWj H
GHOOD 5LFHUF&DWLQDQJL FH GLUHWWULFH GHOOD 5DSSUHVHQWDQJD LQ ,WDOLD GHOOD
&RPPLVVLRQH HXURSDHUHFK

3HU TXDQWR ULXDUGD L GDWL D VSLHJDUOL q VWDWR LO GLUHWWRUH JHQHUDOH GHOOT\$JHQ
,1',5()ODPLQLR *D&Q ROWPUELRQL GL HXURSHL&FRLLQRJ&OWED (UDVPXV
q FRQVLGHUDWR WUD L PDJJLRUL VXFHVVL GHOOD VWRULD HXURSHD 6L q WRUQDWL DQFKH P
QXPUL GL SDUWHQJD SHU O((XURSD GHL UDJDJL QHO SHULRGR SUH FRYLG ,Q TXHVWR FRQV
O((WDOLD UDSSUHVHQWD XQR GHL SULQFLSDOW&SGROWURLOMDQVLDQERQ ROWUH
SDUWLWL GDO DG RJJL SHU SHULRGL GL VWXGLR R WLURFLQLR ,O 3DHVH KD GLPRVWUDW
IRUWH FSDFLWj GL DWWUDJLRQH H VL FROORFD DO VFRRQR SRVWR LQ (XURSD SHU DFFRJOL
FLUFD PLOD VWXGHQWL RVSLWDWL GDO ,Q FUHVFLWD DQFKH OD SDUWHFLSDJLRQH GHO V
VFRODVWLFER FKH KD FKLXVR LO VWX&RQROWUH LQVHQDQDWL
PRELOLWj SHU IRUPJLRQH H VFPEL H LVWLWXWL VFRODVWLFL DFFUHLWDWL 0ROWR SRV
ULVXOWDWL QHOOT&PELWR GHOOT&GXFDJLRQH GHJOL DGXOWL FKH LQ (UDVPXV UDSSUHVHQW
LPSRUWDQWH GL LQFOXVLRQH HG HTXLWj VRFLDOH 1HO VRQR VVDWH FRLQYROWH QHOOH F

125940

(XURSD ROWUSHUVRQHGXEDWRUL IRUHPDWRUR VWDII ('\$ H FLUFD
GLVFHQWL'DGXOWL

1HO FRQWHVWR SUDWLFER TXLQGL ROWUH PLOD UDJDJL O'DDQR VRQR SDUWLWL SHU XQ'H
ROWUDOSH 30FKHGGWH',5&ULVWLQD *KDHFRWWROLQHDWR O'LPSRUWDQJD
GHOOD VLQHUJLD FRQ OH VFXROH 3/H DJLRQL GL ULFHUFD GHOO',VWLWXWR QHOODPELWR GHO
GLGDWWLFD GHYRQR HVVHUH ULFRQGRWWH D XQD YLVLRQH XQLWDULD H LQWHJUDWD FKH FR
DQFKH OH DJLRQL GH O 3URJUDPPD (UDVPXV SHU IDYRULUH H SURPXRYHUH VHPSUH GL SL
O'LQWHUQD]LRQDOL]D]LRQH GHOO'LQWHUR VLVWHPD VFRODVWLFER GHO QRVWUR 3DHSV \$OFX
QRVWUD \$JHQ]LD (UDVPXV VRQR VWDWH FRQGRWWH LQ VLQHUJLD FRQ OH ILQDOLWj VWUDWHJ
ULFHUFD GHOO',VWLWXWR FUHQQR XQD FRQYHUHQ]D VX GLYHUVL OLYHOOL GL LVWUX]LRQH
LQIDQ]LD ILQR DOO'HWj DGXOWD 1H VRQR XQD WHVWLPRQLDQ]D OH LQL]LDWLYH DYYLDWH GD
OH 3LFFROH 6FXROH OH \$YDQJXDUGLH HGXFWDWLYH H L SURJHWWL FKH ULJXDUGQR O'DPELWR
IRUPD]LRQH GHJOL DGXOWL 4XHVWD q OD VWUDGD JLXVWD SHU RWWHQHUH XQ LPSDWWR UHDC
GL FRPSHWLWLYLWj H LQQRYD]LRQH VXO VLVWHPD GL LVWUX]LRQH LWDOLDQR'

7\$'6 (5\$6086 6&82/\$ 678'(17

&21',9,',)DFHER N 7ZLWV

\$UWLFROL F 'L SL> GHOOR VWHVVR DXWRUH >

(UDVPXV VHPSUH SL> GDFWQLWLQ VVRSHVD SHQXQDQWEDFFROWHOODWD D VFXROD
JLUR SHU O'(XURSD *USHRR FJGKHHDWWR FRSLDVMXGHWK KD SRUWDWR LO FROWHOOR
XQD IQHVWUD VXO PRQGRQQL FRQ OH VROX]LRQ VXODDFDVD FRQWHVWDWD OD
VWUDRUGLQDULD LPSRUW]DDE O'DQXQFLR SUHPBLODFURHH
9,'(2 LQWHUYLVWD

- 678'(17, * 352)(66,21(6&82/\$ + *(1,725, - 678'(17, \$%%21\$7, 6+23

(UDVPXV QXPHUL UHFRUG G

38%%/,&\$72 678'(17,

IHEEUDLR

\$

\$5&+,9,2 21 /,1(

\$

"

#

/¶\$JHQJLD 1D]LRQDOH (UDVPXV ,1',5(KD S 6DOD &DSLWRODUH GHO 6HGD\$SRGWR(DJ +DQQR DSHUWR L ODYRUL GHOOD 6HQDWR *LDQ 0DUFR &HQWLQDLR H C 6FXROD)RUPD]LRQH 5LFHUF D 0HULW 6FKLERQL \$ VHJXLUH VRQR LQWHUYHQXW GHOO¶,VWUX]LRQH H GHO 0HULWR &DUPH(GHOO¶8QLYHUVLWj H GHOOD 5LFHUF D \$C 5DSSUHVHQWDQ]D LQ ,WDOLD GHOOD &RPF GHO VXL W6LFX RVCHD W R W U X] LRQH (GXF]LRQH GHJORGRXWVWL LOOXVWUDV ,1',5()ODPLQLR *DOOL PHQWUH D FRQFO ,1',5(&ULVWLQD *ULHFR KD IRUQLWR

9(75,1\$

3URYH ,QYDOVL ILQR DO GLFHPEUH

GLFHPEUH

DPSLD HYLGHQJLDQGR OH VLQHUJLH GH
GL ,VWLWXWR

©&RQ ROWUDLRQL GL HXURSHLGLFKLDHOW
JHQHUDOH GHOO↑\$JHQJLDQDDVQR *D
3URJUDPPD (UDVPXV q FRQVLGHUDWR WI
HXURSHD ,Q TXHVWR FRQWHVWR O↑,V
SURWDJRQLVWL FRQVROGHUHL \$UDVLDQL
RJJL SHU SHULRGL GL VWXGLR R WLURFI
IRUWH FDSDFLWj GL DWWUDJLRQH H VL F
DFFRJOLHQJD FRQ FLUFD PLOD VWXG
DQFKH OD SDUWHFLSDJLRQH GH VHWWR
ROWUH VWXGHQWL H LQVHJDE
IRUPDJLRQH H VFDPEL H LVWLWXWL V
DQFKH L ULVXOWDWL QHOODPELWR
(UDVPXV UDSSUHVHQWD XQ PRWRUH LP
VRFLDOH 1HO VRQR VWDWH FRLQYI
SHUVRGHVFDWRUL IRHDDWRUL VWL
GLVFHQWEL DGXOWL

©/H DJLRQL GL ULFHUFD GHOO↑,VWLWXWR
GLFKLDVWDVLDGHGLW,H' &(ULVWLQD ±UGHYFRQ
ULFRQGRWWH D XQD YLVLRQH XQLWDULI
DJLRQL GH 3URJUDPPD (UDVPXV SHU IDY
O↑LQWHUQDJLRQDOLJJDJLRQH GHOO↑LQW
\$OFXQH DWWLYLWj GHOO QRVUD \$JH
VLQHUJLD FRQ OH ILQDOLWj VWUDWHJLF
FRQYHUJHQJD VX GLYHUVL OLYHOOL GL
DOO↑HWj DGXOWD 1H VRQR XQD WHVWLPR
FRQ OH 3LFFROH 6FXROH OH \$YDQJ
ULJXDUGDQR O↑DPELWR GHOO IRUPDJL
JLXVWD SHU RWWHQHUH XQ LPSDWWR
LQQRYDJLRQH VXO VLVWHPD GL LVWUXJLRC

©3HU FRPSUHQQGHUH PHJOLR OD UHDOWj
LPSRUWDQWH FKH JOL VWXGHQWL DE
FRPSHWHQJH HG HVSHULHQJH DQFKH D QLD
ODUFR &HQWLQDLR 9LFH 3UHVHGHUQRV
GHOO↑HYHQWR ,O 3URJUDPPD HXURSH
PHJOLR ULXVFLWH LQ WDO VHQVR H PHUL
O↑LQYLWR GL ,1',5(D RUJDQLJDUH TXHVA
SURSULR SHUFKp LO FRQIURQWR VXL GD
DLXWDUH WXWWH OH ,VWLWXJLRQL D VRV
QHO QRVWR 3DHVH^a

/D SUHVHQWDJLRQH GHL ULVXOWDWRJHWWR
PRELOLWj GHOO SHUVRQH H L SDUWI
FROORFD QHOODPELWR GHOO DW
GLVVHPLQDJLRQH GHOO 3URJUDPPD

3ULPD SURYD PDWXUI
HVHUFLWDWL VXOOH
DWWHVD GHOOH WUDF

GLFHPEUH

6HFRQGD SURYD ODW
WUDFFH VLPXODJLRQL
VHFRQGR VFULWWR G
6WDWR

IHEEUDLR

\$/75(68

352)(66,21(6&82/\$

*(1,725,

678'(17,

125940

)RUPDJLRQH OD *LRYHQW• H OR 6SRUW
(UDVPXV SUHVHQWD XQ IRFXV VX
,1',5(± 6FXROD 8QLYHUVLWj HG (GXFDJLR
DSSURIRQGLWD GHL GDWL GHOOD SDUWH
GHO 3URJUDPPD FKH RIIURQR OD SRVVLEI
PRELOLWj LQGLYLGXDOH SDUWHQDULDW
DOOH SROLWLFKH

◁ 5,352'8=,21(5,6(59\$7\$

/ \$ 5,9,67\$

TUTTOSCUOLA

JHQQDLR

/\$)217(',
,1)250\$=,21((
\$3352)21',0(172
35,9,/(*, \$7\$ 68// \$
6&82/\$

/HJJL OD U

6IRJOLD OD ULYL&RPPDULR

\$

&200(17\$

\$57,&2/, 68**(5,7,

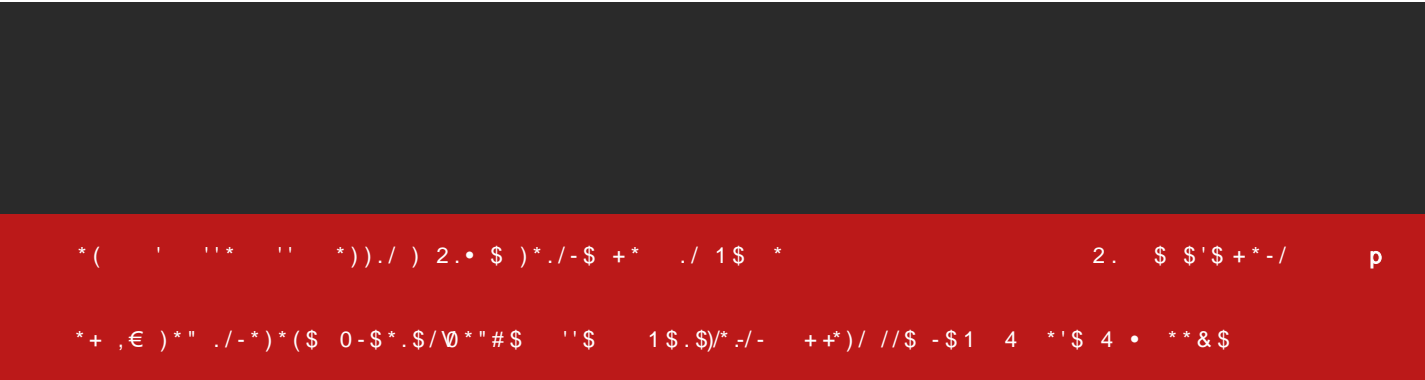
,QWHOOLJHQJD DUWLI 5DSSUHVHQWDQWH GI
DGROHVFHQWL VX K VRVSHVR SHU XQ¶LQ¶
VSHULPHQWDWR &KDW 0DWXULWj D ULVFKLR
OD VROR XQD PLQRUC
VSLHJDUH FRPH IXQJL

IHEEUDLR

JHQQDLR

*LRUQR GHOOD PHPRI
'LULWWL GHL FRQVXP LQGLIIHUHQWL¶ ,O P
VX YRUUHEEHUR LP /LOLDQD 6HJUH DL UI
VFXROD

=(5281279 ,7



- .(0. ô• ,0 //- * /) \$ \$/ '\$)\$)

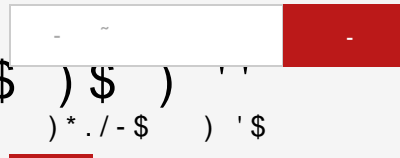
/* + !\$1

† - \$* ,€ ,,*0)* /1 ./ !!

*) \$1\$ \$



(+* \$ /fQ\$)-0/\$



- ° a 0 //- * /) \$ \$/ '\$)\$ /- \$ +-\$(\$ \$) 0-*+ • *(
+ -/ \$+)/\$•) ' ,€ ,f • ' +-*" // * - .(0. ó" 0)* \$)0(-\$ - *- (- .S
'' +- .)/ 5\$*) ' - ++*-/ * '' ")5\$ 5\$*) ' - .(0. ó) \$- •
' ./\$/0/* 5\$*) ' * 0()/ 5\$*)))*1 5\$*) \$ - 0 /\$1 " *) f" †, †
(* '\$\$/V +-*" - ((/ ')\$1 -.\$/V \$ "*") i '(/ - /0 \$*-0(¢ '
+-\$ (/- "'\$ ±~2

125940

= (5 2 8 1 2 7 9 , 7

= (5 2 8 1 2 7 9 , 7



= (5 2 8 1 2 7 9 , 7

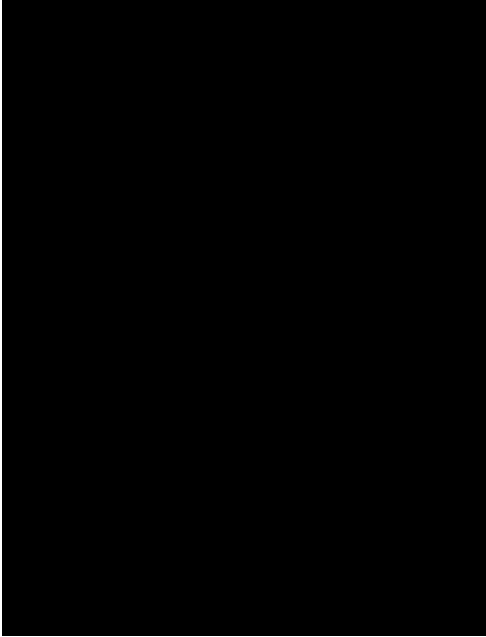
ZZZ_HFRVWDP

125940

= (5 2 8 1 2 7 9 , 7

= (5 2 8 1 2 7 9 , 7

^ \$.0 '\$55 5\$*)\$



*) \$1\$ \$



(+ * \$ //f(\$)-0/\$

- ° a 0 //- * /) \$ \$ / '\$) \$ / - \$ + - \$ (\$ \$) 0 - * + • * (+ - / \$ +) / \$ •
) ' , € , f • ' + - * " // * - . (0 . ô " 0) * \$) 0 (- \$ - * - (- . \$ ' '
+ - .) / 5 \$ *) ' - + + * - / * ' ' ") 5 \$ 5 \$ *) ' - . (0 . ô) \$ - • ' . / \$ / 0 / *
5 \$ *) ' * 0 () / 5 \$ *)) * 1 5 \$ *) \$ - 0 / \$ 1 " *) f " † , † (* \$ '\$ / V
+ - * " - ((/ ') \$ 1 - . \$ / V \$ * " *)) i ' (/ - / 0 \$ * - 0 (€ ' + - \$ (/ - " '\$
/)) \$ • . " 0 ') \$ 1 - . \$ -) • *) , , % f (* \$ '\$ / V + - * " - ((/ • . 0 ' + * \$ *
) # ') \$ 1 - . \$ / V \$ * (+ \$) 5 • , " • ^ € • . " 0 ') \$ 1 - . \$ / V \$ * - \$) * • , " • † † •
, 0 \$) / ') \$ 1 - . \$ / V \$. / 0 \$ \$ * 1 • , " • † † i 0 . / *)) * ^) / *) \$. \$ (* • \$!
+ \$ - - *) / - ' * 0) + j / 0 // \$ • ^ " \$ 0 . / * * (0) \$ - " '\$. / - * - \$) - \$ - \$. 0 ' / / \$ #
. *) * . / / \$) ' * , € , f • . \$ / • * (*) . + 1 * ' 5 5 * (+ - / \$ + 5 \$ *) "
\$ / * . * ' /) / * 0)) 0 (- * -) ' ' + - \$ (\$) , 0 0) \$ 1 - . \$ / V * (. / 0) / \$ # 1)) *
' ' . / - *) . *) * , 0 // - * \$ / '\$) , 0 . / * . *) * (^ 0) * \$ / \$ # 1
* (0) \$ / * € # // * ' (\$) * ' '\$ • \$ - // * - ") - ' ") 5 \$ - . (0 . ô
i \$ ' , € , , . - V ' / - //) / * 0 *) * • \$ / \$ # \$ (* . *) * \$) - . \$ / • . *) *
. \$ 0 - * # \$) 0 (- \$. -)) * (\$ " '\$ - \$ \$, 0 '\$ \$, 0 . / *)) * € "
/ \$ - *) /) * 0) , € , f . / - (() / + * . \$ / \$ 1 * *) 0 (- \$ \$) - . \$ / - , " % € € €
) \$ / 0 - • † € € € + - * " // \$! \$)) 5 \$ / \$ "
\$. // * - \$ 0 * ' • . / - 0 5 \$ *) . 0 + - \$ * - 0 5 \$ *) " '\$ 0 ' / \$ • * ' / - ^ f " € € € €
+ - . *)) ' , € , f © , , + - / \$ -)) * + - . / 0 \$ * • / \$ - * \$) \$ * * ! * - (5 \$ *) " / '\$ ^ \$ ' , 0 -
+ . \$) 0 - * + + -) 0 (- * \$. / 0) / \$ \$) (* \$ '\$ / V \$ ' . *) * + - * " '\$) 5 -
" ... (\$ ' . / 0) / \$ \$ / '\$) \$ \$) / - + -) *) * ") \$) * 0) (* \$ '\$ / V - . (0 . + - . / 0 \$ * *
/ \$ - * \$) \$ * • \$) 0 - * +) ' (*) * " *) * ' / - • f (\$ '\$ *) \$ \$ 0 - * + \$ * \$) 1 * ' / \$ • \$ '
- * " - ((- . (0 . ^ *) . \$ - / * / - \$ (" '\$ * - \$. 0 .. \$ ' ' . / * - \$ 0 - * + " i)
, 0 . / * *) / . / * ' / '\$ - + + - .) / 0) * \$ + - \$) \$ + '\$ + - * / " *) \$. / \$ • *) * ' / -
† , € " € € € € . / 0) / \$ \$ / '\$) \$ + - / \$ / \$ • ' % ^ † " " \$ • + - + - \$ * \$ \$. / 0 \$ * * / \$ - *
*) / \$) 0 / * '\$ i ' . # \$ (* . / - / *) # 0) ! * - / + \$ / V \$ // - 5 \$ *) . \$
* " * ' . *) * + * . / * \$) 0 - * + + - * " '\$) 5 • *) \$ - , € € (\$ ' . / 0) / \$
* . + \$ / / \$ ' , € • , ") - . \$ /) # ' + - / \$ + 5 \$ *) ' . // * - . * ' . / \$ * • # #
\$ 0 . * \$ ' , € , f *) * ' / - † " € € € € . / 0) / \$ • € " € € € € \$) . ")) / \$ \$) (* \$ '\$ / V + -
! * - (5 \$ *) . (\$ • , " € € \$. / \$ / 0 / \$. * ' . / \$ \$ - \$ / / \$ " * ' / * + * . \$ / \$ 1 \$) # \$
- \$. 0 ' / / \$) ' ' (\$ / * ' ' 0 5 \$ *) " '\$ 0 ' / \$ • # \$) - . (0 . ô - + + - .) / 0)
(* / * - \$ (+ * - /) / \$ \$) ' 0 . \$ *) , 0 \$ / V . * \$ ' € "

125940

=(5281279 ,7

' ,€ ,f .*) * . / / * \$) 1* /) ' ' (* \$ '\$ / V \$) 0 - * + * ' / - , " f € € + - . *) / -
0 / * - \$ • ! * - (/ * - \$ ' / - * . / !! \$ - • " f € € \$.) / \$ 0 ' / \$"
(* \$ '\$ / V 0 - * +) ' ' (\$ / * ' ' ' , € , f ^ . / / ! \$) 5 \$ / *) 0) 0 " / \$
• • f " † f , " ... , € • € € 0 - * - ô † • ... ð ° • \$. / - \$ 0 \$ / * / - , † , . / \$ / 0 / \$ \$. / - 0 5 \$ *) 0 + - \$ * .
*) . * - 5 \$ - . (0 . - ^ . / \$) / * ' ! \$) 5 \$ () / * \$ „ ^ " € ... , * - . - . (0 . + -
. / 0) / \$ • *) / \$. / !! - † • „ ð - \$. + // * ' , € , „ ° " - . ' % ð \$ ') 0 (- * ' '
(* \$ '\$ / V . / \$) / \$. * ' \$. / 0) / \$ • + ..) * „ € " • † f „ f " † % , " ' ' * (- \$ •
(\$ '\$ © * (") • 5 \$ *) / * \$ ' ... € ð ' 0 " / \$. + * . \$ 5 \$ *) "
i 5 \$ *) \$ \$ - \$ - ' ' . / \$ / 0 / *) ' ' (\$ / * ' ' \$) * 1 5 \$ *) \$ // \$ € \$ ' * (() / *
' + - . \$) / \$ • - \$. / \$) - \$ * i 1 *) * .. - - \$ *) * // 0) 1 \$. \$ *)
0) \$ / - \$ \$) / " - / • # * (+ -)) # ' 5 \$ *) \$ ' - * - ((- . (0 . • + -
! 1 * - \$ - + - * (0 * 1 - . (+ - \$ + \$ r ' \$) / -) 5 \$ *) ' \$ 5 5 \$ *) ' ' \$) / - * . \$. / (
. * ' . / \$ * ') * . / - * . " ' 0) // \$ 1 \$ / V () * . / - ") 5 \$ - . (0 . *) * . / /
*) * // \$) . \$) - " \$ *) ' ! \$) ' \$ / V . / - / " \$ # \$ - \$ - ' ' . / \$ / 0 / * • -) * 0)
*) 1 - ") 5 . 0 \$ 1 - . \$ ' \$ 1 ' ' \$ \$ \$. / - 0 5 \$ *) • ' ' + - \$ (\$) !) 5 \$! \$) * ' ' / V 0 ' /
. *) * 0) / . / \$ (*) \$) 5 ' \$) \$ 5 \$ / \$ 1
1 1 \$ / - . (0 . *) ' \$ * ' 0 * ' • ' 1) " 0 - \$ 0 / \$ 1 \$ + - * " // \$ #
- \$ " 0 -) * ' (\$ / * ' ' ! * - (5 \$ *) " ' \$ 0 ' / \$ " 0 . / ^ ' . / - " \$ 0 . / + -
* //) - 0) \$ (+ // * - ' \$) / - (\$) \$ \$ * (+ / \$ / \$ 1 \$ / V \$)) * 1 5 \$ *) . 0 ' . \$. / (\$
\$. / - 0 5 \$ *) \$ / ' \$) * € "
) 0) (.. " " \$ • \$) - *) / \$) \$ * • 1 \$ + - . \$) / ') / * + - * (* / * -
' ' 1) # * . + \$ " / * # i + - * (+ -) - (" " \$ ' ' - ' / V + - + - - . \$ '
(*) * ' ' 1 * - * • ^ \$ (+ * - /) / # " " \$. / 0) / \$ \$) * ' * + + * - / 0) \$ / V \$
*) \$ 1 \$ - * (+ /) 5 . + - \$) 5) # ' \$ 1 ' ' * \$) / -) 5 \$ *) ' " ' - * - ((
0 - * + * - . (0 . ô ^ 0) ' ' . + - \$) 5 (" " \$ * - \$ 0 . \$ / \$) / ' .) . * (- \$ / \$
.. - \$) * - " " \$ / * " * // / * ' \$) 1 \$ / * \$) \$ - * - ") \$ 5 5 - , 0 . / *) ! -) 5
) \$ ' * ' \$ ') / * + - * + - \$ * + - # ^ \$ ' *) ! - *) / * . 0 \$ / \$. 0 ' ' 5 \$ *) \$ + - * (* .
! \$) * - + 0 j \$ 0 / - / 0 // ' . / \$ / 0 5 \$ *) \$. * . /) - *)) * - + \$ r !! \$ \$ ' \$) \$ 5 \$ /
) ') * . / - * . € " ' , € , „ • - . (0 .) / -) ' . 0 * f † æ)) * \$ 1 \$ / "

a */* 3 f μ / '+- .. a
- °"

16 Anni **Vista** Agenzia Televisiva Nazionale Roma / Bruxelles

Politica Europa/Esteri Regioni

Accedi Non sei Registrato? Direttore Responsabile: Alexander Jakhnagiev

Roma Milano Napoli Torino Genova Venezia Vista Foto Scarica la APP

f i t y In Tempo Reale Cerca

7 febbraio 2024 ore 15:03 - Durata: 00m 45s 47 VIEWS SITO / 1 VIEWS YOUTUBE [Torna Indietro](#)

Erasmus+, numeri record delle mobilità nel 2023, le immagini della conferenza al Senato



In Tempo Reale / Politica [Copia Link](#)

Guarda su YouTube

[Download TV](#) [Download Vista](#) [Vedi su YouTube](#)

(Agenzia Vista) Roma, 07 febbraio 2024
Si è tenuta Roma, presso al sala capitolare del Senato, la conferenza di presentazione dei dati 2023 del Rapporto dell'Agenzia nazionale **INDIRE** sugli **Erasmus**. Si parla di dati record: rilevato un aumento nella partecipazione, con oltre 83mila persone in mobilità, per un impegno finanziario di 216milioni di euro. Sono intervenuti l'Assessore, Università, Scuola della Regione Lazio, Giuseppe Schiboni, il Consigliere del Ministro dell'Università e della Ricerca, Andrea Catizone, la Vice direttrice della Rappresentanza in Italia della Commissione europea, Elena Grech e la Presidente **INDIRE** Cristina Grieco.
Durata: 00_45
Fonte: Agenzia Vista / Alexander Jakhnagiev

QIVGSPIHé *IFFVEM%GGIHM S 6IKMLXWEM EOB E^MS%FFSREXIM^MSRM (SRMEXE%G IHM

3/4

7SGM

g;hYkh ã • ±fk;jjg\±kZPpHg
ZHXX;±®/\d±wpH⁻

;Z

HMSVIR^S 6SQIIGSPIHé *IFFVEMS

5YEXXVS EXIRIM MXEPMERM XVE M TVMQM MR)YVSTE GSQ E
È YRS HIM RYQIVM VIGSVH IQIVWM HEPPE TVIWIRXE^MSR R^
)VEWQYW -RHMVI P~-WXMXYXS 2E^MSREPI (SGYQIRXE^MSRI -RRSZE^MSRI 6MGIVGE)I
QSFMPMXP TVSKVEQQEXI P~9RMZIVWMXP HM &SPSKRE : > à
EXIRIM WIKYMXE HEPP~9RMZIVWMHEH HI +VEREHE GSR I
P~9RMZIVWMXP HM 6SQE 0E 7ETMIR^E GSR QSFMPMXP ^ MZ
GSR QSFMPMXP

4IV EGGIHIVI EPP EVXMGSPS GSQTPIXS HIZM IWWIVI E V^X
%FFSREQIRXS %RRYES%FFSREXIM^MSRM SVTIQIW XVE P W3VHMI
KMP EFFSREXSP SJKIMX YE MP

7TSRWSV

.Dk\X;•± ^ d
i0PXç±~ \Zj;
pP\XHZv;±h±
DkXjkg;±FH>
gPhdHjj\
QIVGSPIHé
*IFFVEMS

PgY;j\±;DD\
fk;Fg\±dHg±
PZhHgPYHZj
X;p\g;j\gP±F
QIVGSPIHé
*IFFVEMS

125940



versità degli Studi di Milano.

«L'Italia rappresenta uno dei principali protagonisti, con oltre 720.000 studenti italiani partiti, dal 1987 ad oggi - ha spiegato il Direttore generale dell'Agenzia [redacted] Flaminio Galli - il Paese ha dimostrato anche una forte capacità di attrazione e si colloca al secondo posto in Europa per accoglienza». La Sapienza si posiziona infatti al secondo posto anche per studenti in entrata: l'Alma Mater ne ha avuti 15.194 e la Sapienza 9.095.



[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]

[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]



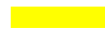
















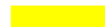




























[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

