



UNINDUSTRIA REGGIO EMILIA

RASSEGNA STAMPA

a cura di Ufficio Comunicazione

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Unindustria Reggio Emilia			
26	Gazzetta di Reggio	16/03/2022	<i>Formazione a distanza per 260 studenti con le eccellenze reggiane</i>	3
16	Il Resto del Carlino - Ed. Reggio Emilia	16/03/2022	<i>Formazione a distanza con le eccellenze</i>	5
	Askanews.it	15/03/2022	<i>Al via il Progetto Montagna promosso da Unindustria Reggio Emilia</i>	6
	Gazzettadireggio.gelocal.it	15/03/2022	<i>Castelnovo Monti, formazione a distanza per 260 studenti con le eccellenze</i>	9
	It.finance.yahoo.com	15/03/2022	<i>Al via il Progetto Montagna promosso da Unindustria Reggio Emilia</i>	12
	Laliberta.info	15/03/2022	<i>Progetto Montagna: 260 studenti di Castelnovo Monti formati a distanza grazie a centri di eccellenza</i>	14
	Redacon.it	15/03/2022	<i>Progetto Montagna: 260 giovani studenti di Castelnovo formati a distanza grazie a centri di eccellenza</i>	16

Formazione a distanza per 260 studenti con le eccellenze reggiane

Iniziativa di Unindustria.
I ragazzi degli istituti superiori potranno collegarsi a distanza con i macchinari presenti in alcuni laboratori

CASTELNOVO MONTI. È stato inaugurato ieri il Progetto Montagna che consentirà a 260 studenti di Castelnovo Monti di essere formati a distanza, grazie al collegamento, mediante tecnologie digitali e informatiche innovative, con centri di eccellenza del territorio reggiano.

L'iniziativa è promossa da Unindustria Reggio Emilia, in collaborazione con Unione Montana dei Comuni dell'Appennino reggiano (capofila il Comune di Castelnovo Monti), istituti tecnici superiori di Castelnovo Monti Cattaneo-Dall'Aglio e Mandela, Fondazione REI e le imprese Siemens, General Com e Project Group.

I laboratori, connessi da remoto, sono quattro e sono ubicati presso la sede di Reggio Emilia del Digital Automation Lab, lo stabilimento Project Group di San Polo

d'Enza e i due istituti tecnici montani coinvolti.

«Abbiamo dato vita a questa iniziativa di formazione e qualificazione del capitale umano – ha detto **Fabio Storch**, presidente Unindustria Reggio Emilia – rivolta in particolare ai giovani, perché riteniamo fondamentale l'aprendimento delle nuove tecnologie e dei processi di digitalizzazione, per contrastare l'abbandono della montagna e favorire così la residenzialità e il radicamento nel territorio montano; creando in questo modo le premesse per la crescita e lo sviluppo del sistema economico e sociale dell'Appennino Reggiano».

Raffaella Menconi, responsabile Siemens SCE (Siemens Cooperates with Education) Italia, è entrata più nel dettaglio: «In Siemens abbiamo studiato un'architettura tecnologica che, seguendo i

principi di Industria 4.0, porta il progresso dall'ambito industriale a un ambiente scolastico. In questo modo, gli studenti potranno collegarsi da remoto alle macchine presenti nei laboratori, in modo performante e flessibile. I docenti, a loro volta, potranno offrire una didattica tecnicamente più efficace, sia in presenza che a distanza. Nel corso delle lezioni verranno sviluppate competenze specifiche, legate ai concetti di teleassistenza e telecontrollo».

La società General Com, con sede a Salvaterra di Casale, nella persona di Francesco Tosatti, ha supportato l'installazione, la messa in servizio e la configurazione del sistema e ha inoltre provveduto alla formazione degli insegnanti sul suo utilizzo e sulle future implementazioni. L'azienda inoltre ha realizzato il cablaggio delle appa-

recchiature Siemens presso il Digital Automation Lab e la Project Group.

Paola Bacci, dirigente Scolastica Istituto Cattaneo Dall'Aglio, ha detto che «Considerando i trienni dei corsi coinvolti sono circa 200 i nostri ragazzi che usufruiranno di questa opportunità. I corsi interessati sono Informatica, Automazione ed Elettrotecnica. Le apparecchiature collegate sono: stampante e laser scanner 3D, progetti IoT, braccio robotico collaborativo, due banchi didattici di automazione con dispositivi per spazio automazione».

Monica Giovanelli, dirigente scolastica Istituto Mandela, ha spiegato che il laboratorio «dispone di un tornio a controllo numerico, un robot collaborativo e a breve di una stampante 3D. Gli studenti del triennio dell'indirizzo meccanico che usufruiranno delle attrezzature sono circa 60».

CASTELNOVO MONTI



L'inaugurazione ieri di Progetto Montagna che consentirà a 260 studenti di Castelnovo Monti di essere formati a distanza



Formazione a distanza con le eccellenze

Il 'Progetto Montagna' promosso da Unindustria consentirà a 260 studenti di collegarsi tramite tecnologie digitali d'avanguardia sociale - necessaria».

CASTELNOVO MONTI

di Settimo Baisi

E' stato presentato ieri mattina, in conferenza stampa nelle scuole superiori di Castelnovo Monti, il 'Progetto Montagna', iniziativa promossa da Unindustria Reggio in collaborazione con Unione Comuni Appennino, Istituti tecnici Cattaneo-Dall'Aglio e Mandela di Castelnovo Monti, Fondazione REI, Siemens, General Com e Project Group. Il progetto consentirà a 260 studenti di Castelnovo Monti di essere formati a distanza, grazie al collegamento mediante tecnologie digitali e informatiche innovative, con centri di eccellenza del territorio reggiano.

Numerosi gli interventi, da Barbara Lori (assessore regionale alla Montagna) al presidente della Provincia, Giorgio Zanni, il vicesindaco di Castelnovo Monti, Emanuele Ferrari, le dirigenti scolastiche Paola Bacci (Catta-

neo -Dall'Aglio) e Monica Giovannelli (Mandela), Fausto Mazzali (presidente Fondazione REI), il presidente di Unindustria Reggio, Fabio Storchi.

L'inaugurazione è stata fatta in collegamento online con diversi laboratori che utilizzano tecnologie avanguardia. Hanno partecipato alcuni sindaci della montagna e il presidente Unione Comuni, Tiziano Borghi, oltre e studenti delle superiori con alcuni professori, esperti del linguaggio tecnologico. «Sono orgogliosa di questo progetto - ha detto l'assessora regionale Lori - che ruota attorno a tre temi chiave per la nostra montagna: giovani, formazione e lavoro. Tutti elementi che concorrono a politiche di contrasto allo spopolamento e a creare condizioni affinché i territori più periferici possano essere parte attiva di un'innovazione - economica e

«**Iniziativa** di formazione e qualificazione del capitale umano - ha sottolineato il presidente di Unindustria, Storchi -, rivolta in particolare ai giovani, perché riteniamo fondamentale l'apprendimento delle nuove tecnologie e dei processi di digitalizzazione, per contrastare l'abbandono della montagna e favorire così la residenzialità e il radicamento nel territorio dell'Appennino reggiano».

Per il presidente della Provincia, Giorgio Zanni, è una «preziosa sinergia tra istituzioni ed imprese», mentre per Borghi, Presidente Unione Montana Comuni Appennino reggiano, «gli istituti tecnici e professionali dell'Appennino, aziende ed Enti di ricerca ora possono mettere in campo nuove potenzialità didattiche, formative e industriali che permettono di superare le distanze territoriali».

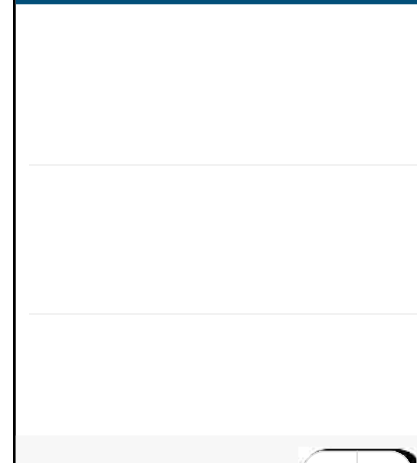
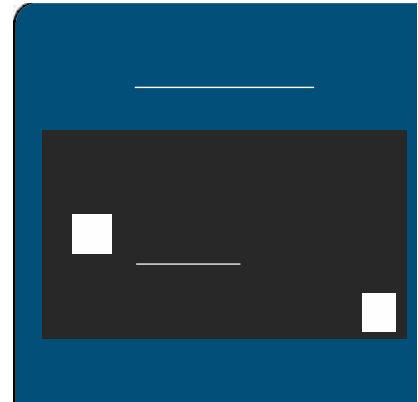


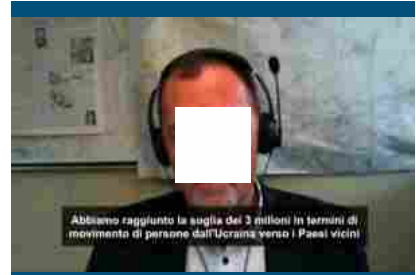
Grande soddisfazione ieri alla presentazione del 'Progetto Montagna'



FABIO STORCHI

«Contro l'abbandono della montagna, per favorire il radicarsi nel territorio»





Abbiamo raggiunto la soglia dei 3 milioni in termini di movimento di persone dall'Ucraina verso i Paesi vicini

L'Ucraina domenica: 3 milioni di persone fuggite dall'Ucraina



Ucraina. Enrico Berio: l'assistenza umanitaria è insostenibile, serve soluzione



Enrico Berio: "La Rivoluzione è dietro alla mia generazione"

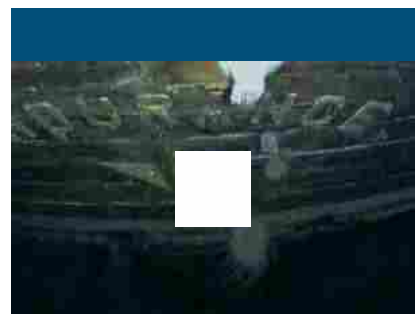


di Stati Uniti e Regno Unito nell'Ovest dell'Australia

L'Australia cerca i richiedenti a protezione umanitaria Usa e Uk



L'ultimo war, il nuovo libro di Rocco Hunt sull'ultimo berio



Ritorna in neve Enderbura. Inchiostri in Antartide nel 2025



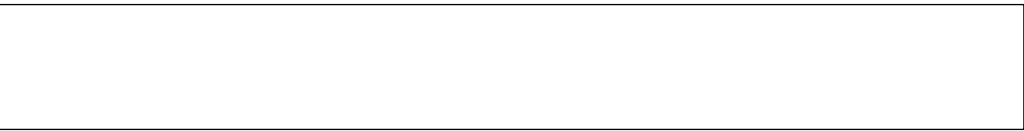
Luzia Spina: flashback in Studio Battaglia un ruolo oscuro



Le frizioni alla crisi dello sguardo di Prodi regista

asknews





GAZZETTA DI REGGIO

Noi



++ -/ ()/\$ \$ * "™ 7/.\$^ Š †

++ -/ ()/\$
- ... ^ œ †

9HQGLWH J LXGLJLDULH

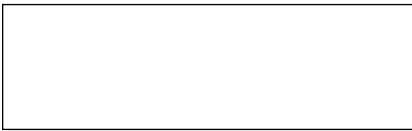


55 -*.. -) *

- !!\$ \$0. ++

*-) \$ -\$ \$0'\$ \$ *

-. \$ -' *



0 --\$ -\$ -()



38% / , & \$ 81 1 (& 5/2 * , 2

&\$6(02725, /\$9252 \$67(

++ -/ ()/\$ *!!- * ('\$

++ -/ ()/\$ -\$0"\$*\$)/£ (-*

7URYD WXWWH OH DVWH



o À]]o Wœ}P šš} D}vš Pv %œ}u}••} hv]v

/u P (œ}u •l v Á•ZÁu U}išñ u œX ~ •l v Á•• r o À] }PP]]o Wœ}P š
D}vš Pv %œ}u}••} hv]v μ•šœ] Z PP]}}vuñu]}}v]v }oo }œ ì}}v
D}vš v U &}v ì}}v Z]U ^] u v•U ' v œ o }u Wœ}i š 'œ}μ%œ X îòì •š
μ]•š]šμš] š v]] šš v }r oo- Po]} D v o] •š ov}À} D}vš
oo u}vš Pv œ PP] v U À œœ vv} (}œu š]]•š vî Pœ ì] všœ]
o }oo P u vš}U u] vš š v}o}P]]P]š o]]v(}œu š] Z]vv}À š]Á
] oo vî o š œœ]š}œ]} œ PP] v}X / o }œ š}œ]U }vv ••] œ u
•}v} μ] š] %œ ••} o •] Z PP]} u]o] o]P]š o μš}u
•š]o]u vš} Wœ}i š 'œ}μ%œ] ^ v W}o} - vî] &]}š}š}œ]Z}U
hv]v μ•šœ] Z PP]} u]o] W —] u} š} À]š <μ •š]v]ì] š]Á](
œ]Á}oš]v %œ š] }o œ] P]}Á v]U %œ Z œ]š v] u} (}v u vš o o-
]]P]š o]ìì ì}}v U %œ }všœ •š œ o- v }v} oo u}vš Pv (/
š œœ]š}œ]} u}vš v}V œ v }]v <μ •š} u} } o %œ u •• %œ o œ •
oo- %œ %œ vv]v} Z œ P]œv} > Xœ]U •• ••}œ oo u}vš Pv Z P]}v u]
}œ P}Po]}• • }]•(šš] <μ •š} %œ}P šš} Z œ μ}š šš}œv} š
(}œu ì}}v o À}œ}X dμšš] o u vš] Z }v }œœ}v} %œ}o]š] Z] }
([]v Z v Z] š œœ]š}œ] %œ]¶ %œ](œ]] %œ}•• v} •• œ %œ š šš]
hv-} %œ %œ}œ š μv]š U Z }Po]]•}Pv] oo]u %œ • Z U ššœ À œ•}
o (μšμœ} o š œœ]š}œ]} X Y μ •š]v]ì] š]Á]v %œ] v •]v œ P] }v
<μ oo}] P Á}o œ • u] šœ]o u}v } oo • μ}o <μ oo}
} %œ %œ}œ š μv]š •š]u}o] %œ œ v š]μ]Á Po v]œ œ]v} > X]U Wœ •] vš
u]o] U Z PP]μvš}W — 'œ ì] <μ •š %œ ì]}• •]v œ P] šœ]•š]šμ]ì]
P œ vš]œ U ššœ À œ•} o %œ]¶ u} œ v š v}o}P]]P]š o]
} μ%œ ì}}v o] oo • μ}o oo]šš Po]]•š]šμš] š v]] %œ}(
Pœ v <μ o]š }u]u}•šœ v Z]o }v•]•š vš μu vš}]]•œ]ì]
(œ]}]v À]•š o %œ}••]d]ì]vw}} •œ P Z }š}W œ •] vš hv]v
oo- %œ %œ vv]v} œ PP] v}U Z šš}W —> -]v μ P μ œ ì}}v] <μ •š] o }
v}•šœ} š œœ]š}œ]}U Z %œ μvš œ } %œ %œ}œ š μv]š (}œu š]Á
%œ}(••]}v o] oo- %œ %œ vv]v}U ì] v vš]]œ] œ }œ %œ}••}v}
(}œu š]Á]v μ•šœ] o]U u v Z •μ%œ œ œ o]•š vî Z]o š
oo vî]u %œ • Z •}v} (}œ] oo-} Z]oo} o š œœ]š}œ]}
šœ}À œ •]u %œ • %œ]} šš š v o (μšμœ}U P œ vš v } } μ%œ ì]
š œœ]š}œ]} > X]v]U •]v }] •š ov}À} D}vš]U •%œ] P W — Y μ •š} %œ
Z %œ À ošœ } %œ %œ}œ š μv]š (}œu š]Á Z •œ vv} šš]Á š v
œ %œ %œ}œ š] šœ]o u œ š} o o À}œ}]v}•šœ] /•š]šμš] •μ%œ ì]
μu v}X - μv Pœ v } %œ %œ}œ š μv]š U μv]vÁ •š]u vš} •μ] P]}Á v]œ %œ
D ìì o]U Wœ •] vš &}v ì}}v Z]U }uu vš W — ^] u} (o]] %œ
μš}u š]}v > }œ P v]ìì š} }u μv (œ]]u}•šœ š]Á u]
œ oo ššœ ìì šμœ]s] ^]]o] œ u}š}X /v <μ •š} u} } }oš
•] %œ œœ (}œ ì œ o œ o ì}}v (œ]o •]•š u • μ}o]o •]•š Z u(]
D v }v]U Z •%œ}v•]o ^] u v• ^ ~ ^] u v• }} %œ š • Á]š Z μ š]}v•
] u} •šμ] š} μv- œ Z]š ššμœ š v}o}P] Z U • P μ v }] %œ]v]
]v μ•šœ] o μv u] vš • }o •š] }X /v <μ •š} u} }U Po] •šμ vš]
%œ • vš] v] o }œ š}œ]U]v u} } %œ (}œu vš (o ••]]o X / }
š v] u vš %œ]¶ ([U •]]v %œ • vî Z]•š vî X E o }œ•}
•%œ](] Z U o P š] }v šš]] š o ••]•š vî š o }všœ}oo}X >
• o Pœ v ~ Z •U v oo %œ •}v] &œ v • } d}• šš]U &] o d Z v]
• œ À]ì}} o }v(]P μ œ ì}}v o •]•š u U Z]v}ošœ %œ}Á Á μš} oo
(μšμœ]u %œ o u vš ì}}v]X > - ì] v]v}ošœ Z œ o]ìì š}]o o PP

119421



μš}u š}}v > o Wœv,i}oš 'œ}}μ% }œ}P vš ^ }o •š] /•š]šμš
 — }v•] œ v }] šœ] vv]] }œ•] }}vÀ}oš] •}v}]œ îîî] v}•šœ] œ F
]vš œ •• š] •}v} /v({œu š] U μš}u î}}v o ššœ}š v] X > %%%
 • vv œ ï U %œ}P šš] /}dU œ]} œ} }š] } }oo }œ š]À}U μ v Z]
 μš}u î}}vD}vX '}}À v oo]U]œ]P vš ^ }o •š] /•š]šμš} D v o U œ
 š}œv]] }všœ}oo} vμu œ] }U μv œ} }š }oo }œ š]À} œ À
 oo-]v]œ]î}} u v] } Z μ•μ(œμ]œ vv} oo ššœ îî šμœ •}v}]œ

119421

 8JLZNHN XZN XTHNFQ

/D /LEHRVWj]LH H 95LXGHRGFFKDMVLRQH 'LJLWDOH

 1TLQ 8JFV (FWW

1HJR\$IEERQDPH

5WTLJYYT 2TSYFLSF XYZIJSYN IN (FXYJQST[T 2TSYN KTWRFYN F INXYFS_F LWF_NJ F HJSY

,QDXJXUD]LRQH SURJHWWR 0RQWDJQD
PDUJR

(¶ VWDWR LQDXJXUDWR XIILFLDOPHQWH PDUWHGu PDUJR DOOD SUHVHQJD GHOOH DXWRULWj LO 3URJHWWR 0RQWDJQD
PHGLDQWH WHFQRORJLH GLJLWDOL H LQIRUPDWLFKH LQQRYDWLYH FRQ FHQWUL GL HFFHOHQJD GHO WHUULWRULR UHJ.

/¶ LQL]LDWLYD q8 6U 8SRKWWDU GD 5HJJLQR F(POD BRUJER RGHORRQV DQD GHL & RPXQL GHOO FSSSRHQRPHXORH UGLJ & LDDVQRH OQR Y,R VQ pWQ
VXSHULRUL GL & D& D'W O'ORYFR 0'PDOD(C G) BRGD]LRQH 5QH LBSHRFHQVQH L&R&HURMHFW *URXS

30DWHD GHOOQLQDXJXUD]LRQH GHO 3URJHWWR 0RQWDJQD

, ODERUDWRUL FRQQHVVL GD UHPRWR VRQR TXDWWUR H VRQR XELFDWL SUHVVR OD VHGH GL 5HJJLR (PLOLD GHO 'LJLWDC) DELR 6WRB#KMLGHW 8QLQGXYVIEILDPSHGJWR (PILWLD TXHVVD LQLJLDWLYD GL IRUPD]LRQH H TXDOLIFD]LRQH GHO FDSLWD(OQDSSUHQLPHQWR GHOH QXRYH WHFQRORJLH H GHL SURFHVVL GL GLJLWDOL]D]LRQH SHU FRQWUDVWUDH OQDEEDQGRQR GH OH SUHPHVH SHU OD FUHVFLWD H OR VYLOXSSR GHO VLVVHPD HFRQRPLFR H VRFLDOH GHOOQSSSHQQLQR 5HJJLDQR

%DUEDUD SRUVHVVRUD DGBDLRQW(DLQD 5R DGLQFK6DQDWRBJRJRVRD H VRGGLVIDWWD GL TXHVWR SURJHWWR FKH UXRWD DW IRUPD]LRQH H ODYRUR 7XWWL HOHPHQWL FKH FRQRUURQR D SROLWLFKH GL FRWUDVWR DOOR VRSRODPHQWR H D FUHDH VRFLDOH ± QHFHVVDULD 8QTRSSRUWXQLWj FKH FRJOLH ELVRJQL GHOH LPSUVH H FKH DWWUDYHUVR XQD IRUWH SDUWQHUV UHJLRQDOL H KD XQ XOWHULRUH YDORUH DJJLXQWR TXHOOR GL DJHYRODUH VDFPEL WUD LO PRQR GHOD VFXROD H TXHOOR

*LRUJLR =DQGLV3UHROYLH FLD GL 5HJJLR D JLLQDWR *UDJLH D TXHVVD SUH]LRVD VLQHUJLD WUD LVWLWX]LRQL HG LPSUH PRGHUQH WHFQRORJLH GLJLWDOL HG LQIRUPDWLFKH OH VHVH VSSRUWXQLWj IRUPDWLYH H RFFXSD]LRQDOL GHOH V FRPH GLPRVWUD DQFKH LO FRQVLVWHQWH DXPHQWR GL LVFUL]LRQL TXDVL LO LQ SL FKH VL q UHJLVWUDWR D IHEEU

7L]LDQR %RUWKLLSCLRWVH 0RQWDQD GHL &RPXQL GHOOQSSSHQQLQR XUDJURQR GL TXHVWL ODERUDWRUL VHJD XQD VWUDGD D GDUH RSSRUWXQLWj IRUPDWLYH H ODYRUDWLYH DYDQDWH DL QRWUL UDJD]L ,VWLWXWL WHFQLL H SURHVVLQRDOL GHOO LQGXYVULDOL PD DQFKH VXSHUDH OH GLVWDQJH FKH LO WHUULWRULR LPSRQH

8Q SHUFURVR FKH XQLVFH UHDWj GL HFFHOHQD H LPSUVH FKH VRQR ILRUL DOORFFKLHOOR GHO WHUULWRULR H FKH GLF H LPSRUWDQWL SURVSHWLYH VRFLR HFRQRPLFKH DO WHUULWRULR

(QULFR %VLQGLDPRVHOQRVVRBNDH VWR SURJHWWR VL LQVHULVFH QHO /DERUDWRULR SSSHQQLQR FKH SUHYHG DOWUH RSS LQWHQVLILFDUH L UDSSRUWL WUD LO PHUFDWR GHO ODYRUR H L QRWUL ,VWLWXWL VXSHULRUL FKH PXRYRQR SURSULR GDOOD PHJLR OH ORUR SRWHQJLDOLWj

)DXVWR 0D]3DGL(RIQD]LRQHFRPHMDPR*IHOLF GL SDUWHFLSDUH DOOD UHW GHL ODERUDWRUL LO '\$/ ± 'LJLWDO \$XWRPDWL FRQQHVVLQRH JOL VWXGHQWL SRWUDQQR DFFGHUH DOOH DWWUH]DWXUH GL 9LD 6LFLOLD GD UHPRWR ,Q TXHVWR PRGR ROWI VLVVHPD LPSUVH FRQ FXL LO '\$/ q LQ VWUHWWR FRQWDWWR

5DIIDHOOD 056789QVDELOH&6LPHFHQV &RRSHUDWHV ZLWKQVDFWLR@HQQGHWVNDQDREELDPR VWXGLDWR XQDUFKLWHWW) ,QGXYVULD SRUWD LO SURJHVV GDOODPELWR LQGXYVULDOLH D XQ DPELQWH VFRODVWLR ,Q TXHVWR PRGR JOL VWXG GRFHQWL D ORUR YROWD SRWUDQQR RIILUH XQD GLGDWVLF WHFQLFDPHQWH SL HILFDH VLD LQ SUHVHQD FKH D GLVWD WHOFRQWUROOR

/D VRFLHWD 5RQ VHGH LQ 6DOYDWHUUD GL &DVDQDQFHFR57RVDHODHSHQVROD 6LOHV KD VXSSRUWDWR OQLQVWDOOD]LRQ LQROWUH SURYYHGXR DOOD IRUPD]LRQH GHJOL LQVHQDQWL VXO VXR XWLQ]R H VXOOH IXWXUH LPSOHPHQWD]LRQL /D]LH 3URMHFW *URXS

3DROD %DFULJHWH 6FRODVVLF ,VWLWXVQV&HWUDQQR'WQD]LGLGHERHVB FRLQYROWL VRQR FLUFD L QRWULVDFD]L ,QIRUPDWLF \$XWRPD]LRQH HG (OHWWURWHFQLD /H DSSDUHFFKLDWXUH FROOHJDWH VRQR VWDPDQWH H ODVHU VFDQQHU VSD]LR DXWRPD]LRQH

0RQLFD *LYDQULQDWH 6FRODVVLF ,VWQVWVWLDQGBDDWDFRQVWDSRQH GL XQ WRUQLR D FRWUROOR QXPHULFR XQ UR GHOOQLQLGL]R PHFFDQLFR FKH VXVIUXLUDQQR GHOH DWWUH]DWXUH VRQR FLUFD

(TSIN[NIN

+FHJG PANY WNSP SMFYX 9JQLWFR

1JLLN FQYWN6RFLNHTQN IN

&WLTRJ\$VNRFLQJLRQWL

1FXHNF ZS HTRRJSYT

,O WXR LQGLL]R HPDLO ,GBR\$VDRJESKLEJDFLWVRQR FRQWUDVHVHQDWL &RPPHWR

119421

&URQD6BFLH3VROLW(LFRDRP&XOWX6FDHQJDSRUOWHGLDRFHV LQH 50RGLWQ&YD JLR (PLOLD OHV
/HWWH\$B8XQW&LWRUSL00XQ\$SSHQQLQRX%RQLILFD LQ \$S&GHQJLRQ&XWH OH QRWLJLH



&HU

3URJHWWR 0RQWDJQD JLR YDQL VWXGHQWL
JUDJLH D FHQWUL GL HFFHOHQJD

5('\$&21 0\$5=2
/(7785(
&521\$&\$ &2081(' , &\$67(/1292 1(0252*(772 0217\$*1\$1,1'8675,\$1,1'8675,\$ 5(**,2 (0,&\$,21(&2081,
\$33(11,12 5(**,\$12

\$ &DVWHOQR YR VL LQYHVWH VXO IXWXUR GHL JLR YDQL

2JL DO &DWDQHR 'DOO\$JOLR q VWDWR LQDXJXUDWD OD UHW 6,1(0\$ I
0RQWDJQD ILQDQJLDWR GD 8QLQG X VWULD 5HJJLR (PLOLD FKH FROOHJD ODEI
GHOO\$SSHQQLQR FRQ LO 'LJLWDVO \$XWRPDWLRQ ODE GL 5HJJLR (PLOLD H OR
*URXS GL 6DQ 3ROR G(QJD /LQLJLDWLYD q SURPRVD GD 8QLQG X VWULD 5I
FROODERUDJLRQH FRQ 8QLRQH 0RQWDQD GHL &RPXQL GHOO\$SSHQQLQR UHJ
&RPXQH GL &DVWHOQR YR Qp 0RQWL ,VWLWXWL WHFQLFL VXSHULRUL
&DWDQHR 'DOO\$JOLR H 0DQGHOD)RQGDJLRQH 5(, H OH LPSUHVH 6LHPHQV
H 3URMHFW *URXS

*UDJLH D TXHVWR SURJHWWR VWXGHQWL GL &DVWHOQR YR 0RQWL YHUUD
WHFQRORJLH GLJLWDOL H LQIRUPDWL FKH LQQR YDWLYH FRQ FHQWUL GL HFFH
TXDWWUR H VRQR XELFDWL SUHVVR OD VHGH GL 5HJJLR (PLOLD GHO 'LJLW
G(QJD H L GXH LVWLWXWL WHFQLFL PRQWDQL FRLQYROWL

3DROD %DFFL GLULJHQWH VFRODVWLFD ,VWLWXWR &DWDQHR 'DOO\$JOLF
QRVWUL UDJDJL FKH XVXI XLUDQR GL TXHVVD RSSRUWXQLWj ,FRUVL LQ
DSSDUHFFKLDWXUH FROOHJDWR VRQR VWDPDQWH H ODVHU VFDQQHU ' SUR
DXWRPDJLRQH FRQ GLVSRVLWLYL SHU VSDJLR DXWRPDJLRQH'

0RQLFD *LRYDQHOO GLULJHQWH VFRODVWLFD ,VWLWXWR 0DQGHOD UDFFRQ
XQ URERW FROODERUDWLYR H D EUHYH GL XQD VWDPDQWH ' *OL VWXGHQ
DWWUHJJDWXUH VRQR FLUFD

3/LQDXJXUDJLRQH GL TXHVWL ODERUDWRUL VHJQD XQD VWUDGD LPSRUWI
QRVWUR WHUULWRULR ± VSLHJD 7LJLDQR %RUJKL SUHVLGHQWH GHOO\$8QLR
GHOO\$SSHQQLQR UHJJLDQR FKH SXQWD D GDUH RSSRUWXQLWj IRUP
DYDQJLDWH DL QRVWUL UDJDJL ,VWLWXWL WHFQLFL H SURIHVVLRQDOL GHO
(QL GL ULHFUD RUD SRVVRQR PHWUH LQ FDP SR XRYH SRWHQJLDOLWj G
H LQG X VWULDOL PD DQFKH VXSHUDH OH GLVWDQJH FKH LO WHUULWRULR LF
XQLVFH UHDOWj GL HFFHOHQJD H LPSUHVH FKH VRQR ILRUL DOO\$RFFKLHO
GLPRVWUDQR FKH LQ FROOLQD H PRQWDJQD SRVVRQR WURYDUH VHGH LPSU
IXWXUR JDUDQWHQGR RFFXSDJLRQH H LPSRUWDQWL SURVSHWWLYH VF
WHUULWRULR'

,O VLQGD FR GL &DVWHOQR YR (QULFR %LQL VRWWROLQHD 3XHVWR SUR
/DERUDWRULR \$SSHQQLQR FKH SUHYHGH DOWUH RSSRUWXQLWj IRUPDWL
LQWHQVLILFDUH L UDSSRUWL WUD LO PHUFDWR GHO ODYRUR H L QRVWUL ,V
XPDQR (L XQD JUDQGH RSSRUWXQLWj XQ LQYHVWLPHQWR VXL JLR YDQL SHU V

3\$EELDPR GDWR YLWD D TXHVVD LQLJLDWLYD GL IRUPDJLRQH H TXDOLILFDJ

119421

8QLQG XVWULD 5HJJLR (POLD ULYROWD LQ SDUWLFRODUH DL JLR YDQL SHUFH
H GHL SURFHVVL GL GLJLWDOLJ]D]LRQH SHU FRQWUDVWUDUH O]DEEDQGRQR GF
WHUULWRULR PRQWDQR FUHQDQR LQ TXHVWR PRGR OH SUHPHVH SHU
GHOO]SSHQQLQR 5HJJLDQR`

*LRUJLR =DQQL SUHVLGHQWH 3URYLQFLD GL 5HJJLR (POLD DJJLXQJH 3*L
SURPRVD GD 8QLQG XVWULD ULXVFLUHPR D JDUDQWLUH DWWUDYHUVR
RSSRUWXQLWj IRUPDWLYH H RFFXSD]LRQDOL GHOOH VFXROH GHOOD FLWV
VFRODVWLFGR GL JUDQGH TXDOLWj FRPH GLPRVWUD DQFKH LO FRQVLVWHQW
IHEEUDLR LQ YLVWD GHO SURVVLPD DQQR VFRODVWLFGR`

\$JHQ]LD 5HGDFRQ`

(YLHWDWD OD ULSRGX]LRQH WRWDOH R SDU]LDQH H OD GLVWULEX]LRQH FRQ TXDOVLV PH]JR GHOOH QRWL]H GL 5(
SHUVHJXLWH DL VHQL GHOOD OHJH VXO GLULWWR G]DXWRUH

7, 3275(%%(,17(5(66\$5(

\$5((,17(51('(//]33(11,12 5(*,\$12
0\$5=2 5(' \$&21
'GO PRQWDJQD %LQL 30LVXUH SRVLWLYH PD VL GLD DWWHQ]LRQH DQFKH DO
/(7785(

\$1=,\$12
0\$5=2 5(' \$&21
%XVDQD DQ]LDQR FROWR GD XQ PDORUH 7UDVSRUWDWR D 3DUPD
/(7785(

&\$5\$%,1,(5, &2//\$*1\$
0\$5=2 5(' \$&21
,QLGHQWH D 5DPLVHWR DXWR ILQLVFH LQ XQ GLUXSR GRQQD JUDYH
/(7785(

5(*,2 0\$5(
0\$5=2 5(' \$&21
9HQWDVVR)HUHWL DSUH DOOD 35HJJLR 0DUH`
/(7785(&200(17,

/DVFLD XQ &RPPHQWR

6H VHL UHJLVWUDWR]LRQL WXR XWHQWH H OD WXD SDVVZRUG 6H YXRL UHJLVWUDWL DO VLWR FOLFFD
\$OWULPHQL ODVFLD XQ FRPPHQWR XWLO]DQGR LO IRUP VRWWRVWDQWH

1RPH H &RJRPH REEOLJDWRULR

(PDLO QRQ VDUj SXEEOLFDD REEOLJDWRULR

)LUPD GD SXEEOLFDD REEOLJDWRULR

+R OHWWR HG DFFHWWR O LQIRUP 3ULYDF\ 3]OD SULYDF\ REEOLJDWRULR

119421