

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Anie			
	Bitmat.it	14/09/2022	<i>La microelettronica va a scuola per farsi conoscere</i>	2
	E-gazette.it	14/09/2022	<i>Anie e Universita' Bicocca: un influencer e sei giovani laureati raccontano la microelettronica ai f</i>	4
	OrizzonteScuola.it	14/09/2022	<i>CHIPS POWERING THE FUTURE - Giornata di orientamento per gli studenti delle classi 5e delle scuole s</i>	5
	Adriaeco.eu	13/09/2022	<i>ANIE e Universita' Di Milano-Bicocca: microelettronica, intelligenza e potenza che fa funzionare il</i>	7
	Automazione-plus.it	13/09/2022	<i>Orientamento Stem: se ne parla in streaming</i>	9
	Gazzettadimilano.it	12/09/2022	<i>Microelettronica, progetto Anie-Universita' Bicocca.</i>	11



La microelettronica va a scuola per farsi conoscere

Da Redazione BitMAT - 14/09/2022



ANIE e Università di Milano-Bicocca hanno organizzato per il 20 settembre una giornata di orientamento per far conoscere la microelettronica e le discipline STEM agli studenti delle classi quinte delle scuole secondarie.

Si scrive microelettronica, si legge intelligenza e potenza che, come abbiamo imparato a scoprire in tempi recenti, fanno funzionare il mondo. **Federazione ANIE e Università degli Studi di Milano-Bicocca** uniscono le forze per mettere a disposizione degli studenti delle **classi quinte** delle scuole secondarie italiane, sei voci di giovani laureate e laureati in facoltà **STEM** (Science, Technology, Engineering, Mathematics) che lavorano in importanti aziende italiane e globali o che hanno proseguito sulla strada della ricerca universitaria nel campo della microelettronica.

Storie utili all'orientamento al percorso universitario, che sono già oggi storie di competenze professionali, di innovazione tecnologica, di carriera lavorativa in uno scenario che vede le imprese ritenere di difficile reperimento il 32% dei lavoratori di cui avrebbero bisogno. Cifra che sale al 42% nei settori elettrico, elettronico, ottico e medicale. Mentre il fabbisogno di figure professionali tecniche tra il 2022 e il 2026, secondo una stima di **Unioncamere – ANPAL**, ammonterà tra i 913 mila e 1,58 milioni unità.

A indagare le ragioni e le aspettative che hanno portato queste ragazze e ragazzi a scegliere il loro percorso di studi scientifico e l'ingresso nel mondo del lavoro qualificato sarà **Andrea Galeazzi** *youtuber* specializzato nella divulgazione tecnico-scientifica con oltre 1 milione di follower, durante l'evento dedicato alla microelettronica, **CHIPS POWERING THE FUTURE**, martedì 20 settembre alle ore 11 dall'aula Martini della Bicocca e in streaming sulla pagina anieducation.it. Lo **special guest**, durante l'evento stimolerà la curiosità degli studenti per i sei testimonial. Apriranno l'evento **Giovanna Iannantuoni**, **Rettrice dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca**, **Andrea Baschirotto**, **Direttore del Microelectronics Group dell'Ateneo** e **Renato Martire**, **Vicepresidente ANIE per Innovazione ed Education**.

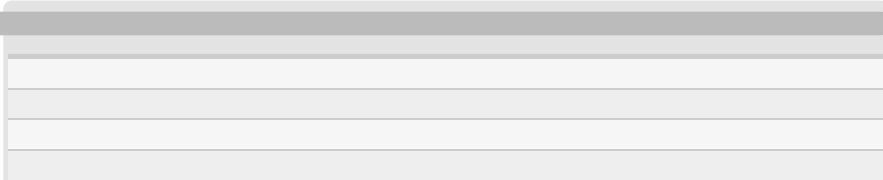
Condivideranno la loro esperienza, indirizzando auspicabilmente gli studenti verso le facoltà STEM e un futuro smart, saranno **Martina Arosio**, progettista di circuiti elettronici analogici ed a segnale misto in Infineon Technologies, **Niccolò Brambilla**, progettista di circuiti elettronici analogici in STMicroelectronics, **Daniele Montanari**, progettista di circuiti elettronici a radiofrequenza in Huawei, **Valeria Vadalà**, ricercatrice in elettronica delle microonde all'Università degli Studi di Milano-Bicocca, **Filippo Veccia**, progettista di circuiti elettronici analogici in Inventm e **Fiorenza Fronzoni**, progettista di circuiti elettronici analogici ed a segnale misto in Bosch Italia.

TAGS ANIE





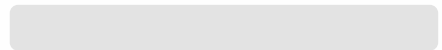
CHIPS POWERING THE FUTURE
Microelettronica: Intelligenza e Potenza che fanno funzionare il mondo.
Giornata di orientamento per gli studenti delle classi 5e delle scuole superiori.
20.09.22



AFFIDATI ALLE NOSTRE SOLUZIONI CIRCOLARI
ITELYUM



SETTIMANALE D'INFORMAZIONE
DELL'EUROPA CENTRALE
E ORIENTALE





Orizzontescuola.it

!, 99! . š) /- - /! 4 . , š - / !,- !š š !,/ - 9 Q

-)) - ! š ! . š š . š)••, ! š, .!, !š š -- š)••)-š š-/)) 9 ! !,-!š-., !, , !
••š /

6321625,==§ 6(7

)-š)!5 , š. š /./, š¶š O]h[:k:šEOš]hOG[k:ZG
ikIEG[kOšEGYYGšCY:iiOš,GšEGYYGšiCI]YGšile(

f) DFHER N Z L W H H O H J P W D F

-1 -%9 0 # 2 3230 O p_ KuK_oa IKISG>oa >Q\S mopIK_oS IK\\K G\>mmS
mS mua\QKIB > "S\>_a S\ ...f mKooK^FIK ÅaIK „„'ff È „†'ffÆ aIQ>_S{{>oa I>
"S\>_aÈ SGaGG> >\ÓS_oKI_a IK\\> ^>_SPKmo>{Sa_K S_oKI_>{Sa_>\K 11 0
0 == ' P>^ama xapopFKI >ii>mmSa_>oa IS oKG_a\AQs>¹

Đ -1 -%9 0 # 2 3230 È "SGIaK\Koola_SG>³ _oK\\SQK_{> K -aoK_{> GRK
\ÓKuK_oa GRK mS I oK K f BmKooK^FIK>>\SK>IK „„

KIKI>{Sa_K K 3_SuKImSoB IS "S\>_aÈ SGaGG> ^Kooa_a > ISmiamS{Sa_K
IS QSau>_S \>pIK>oK K \>pIK>oS S_ P>Ga\oB 12 " Å1GSK_GK' 2KGR_a\AQx'
S^ialo>_oS >{SK_IK So>\S>_K K Q\af>\S a GRK R>__a ilamKQpSoa mp\\> mol
IK\\> ^SGIaK\Koola_SG>¹

S_I>Q>IK \K I>QSa_S K \K >miKoo>oSuK GRK R>__a ialo>oa kpKmoK I>Q>{{I
mopIS mGSK_oS•Ga K \ÓS_QIKmma _K\ ^a_la IKK> >aIK> KpPp•KloaimnIB Sa_
^a_la oKG_a\AQSGa Ga_ a\oIK „ ^S\Sa_K IS Pa\\avKI¹

iISI>__a \ÓKuK_oa > >__>_opla oS ISGK IK\\Ó3_SuKImSoB IKQ\S 1opIK>S "S\
>mGRSIa oSa KooaIK IK\ "SGIaK\KGola_SGm Oka p o a \ÓoSKK KIKmSIK_oK # i

__au>{Sa_K Kl IpG>oSa_1

ÓKuK_oa iaolB KmmKIK mKQpSoa >_GRK S_ moIK>^S_Q1

-Kl SmGISuKSmSpG>oSa_1So

-Kl S_Pal^>{KlpG>oSa_î>_SK1So



mGISuSoS >\\> _Kvm\KooKl S %IS({a_oK1Gpa>
0SGKuS aQ_S mKl> _K\\> op> G>mK\\> IS iamo> p_> KÉ^>S\ Ga_ opooS Q\S >QQSal_>

38%%/,&\$72321625,==725*20(17,%,&2%,&2&&\$



>FQLO?>;WFLK? ? =LKQFQRRII; OFISJFPQ;<LK;OPFÁ @LDIF; FI DFLOK;I?



G

+RPH \$UHH \$GULDMZVF81,(H 8QLYHUVLW@ 'L OLODQR %LFRFFD PLFURHOHWURQLFD LQWHOOLJHQJD H SRWHC

\$UHH \$GU 1HZ

À MR<<IF=FQY À

%2-) I 9RMZIVWMXP (M
&MGSGGE QMGVSIPIX
MRXIPPMKIR^E I TSXIF
JYR^MSREVI MP QSRH;

6HWWHPEUH

;OQF=LIF O?=?KQF

LKL "" DIF PQR>?KQF >
;I ;O=L >?I LK?OL M?O

? KFS?OPFQY F FI
JF=OL?I?QQOLKF=;Ú FK
MLQ?KW; =E? @; @RKWF

K=LK J<F?KQ? I;K=F; I;
=;JM;DK; >F =LJRKF=;WF

F P=OFS? JF=OL?I?QQOLKF=;Ú PF I?DD? FKQ?IIFD?KW; ? MLQ?KW; =E?Ú =LJ? ;<<F;JL FJM;C
P=LMOFO? FK Q?JMF O?=?KQFÚ @;K2O@WKWF?K;@S FORER>LÚ ?DIF
QR>F >F FI;KLARK#E=LKL I? @LOW? M?O J?QQ?O? ; >FPMLPFWFLK?>?DIF;PQR>?KQF
>?II?I;PPF>?I? P=RLI? P?=LK>;OF? FQ;IF;K?Ú P?F SL=F >F DFLS;KF I;RO?;Q? ? I;RO?;QF FK @
Á =F?K=?Ú ?=EKLILDVÚ KDFK??OFKDÚ ;QE?J;QF=PÈ =E? I;SLO;KL FK FJMLOQ;KQF ;WF?
FQ;IF;K? ? DIL<;IF L =E? E;KKL MOLP?DRFQL PRII; PQO;>; >?II; FP=Q@JFRKCS?OPDQ;KQF K?I
>?II; JF=OL?I?QQOLKF=;Ú PLPQ?KF<FIFQY ;J<F?KC

QLOF? RQFIF ;IIDLQF?KQ;J?KQL ;I M?O=LOPL RKFS?OPFQ;OFLÚ =E? PLKL DFY LDDF PQLOF?
MOL@?PPFLK;IFÚ >F FKKLS;WFLK? Q?=KLILDF=;Ú >F =;OOF?O; I;SLO;QFS; FK RKL P=?K;OFL =

FJMO?P? OFQ?K?O? >F >F@@F=FI? O?M?OFJ?KQL FI " 'Ö >?F I;SLO:QLOF >F =RF ;SO?<<?OL <
=E? P;I? ;I " 'Ö K?F P?QQLOF ?I?QQOF=LÚ ?I?QQOLKF=LÚ LQQF=F MFq I?QQF
@FDRO? MOL@?PPFLK;IF Q?=KF=E? QO; FI '•' ? FI '•'-Ú P?=LK>L RK; PQFJ; >F KFLK=;J?O?
Ú ;JLLKQ?OY QO; F TM" JFI; ? 'Ú•~ JFIFLK FKFQYÚ ; =LOQ? KQ?OK
>?IIB >OF;QF=L ;

FK>;D;O? I? O;DFLK? ? I? ;PM?QQ;QFS? =E? E;KKL MLOQ;QL NR?PQ? O;D;WW? ? O;D;WWF ;
ILOL M?O=LOPL >F PQR>F P=F?KQF@F=L ? IDFKDO?PRLK?I JLK>L >?I I;SLOL NR;IF@F=;QL P
;I?;WWIFRQRPMO =F;IFWW;QL K?II; >FSRID;WFLK? Q?=KF=LÁP=F?KQF@F=; =LK LIQO? ' JFIFLK?
@LIILT?OÚ >RO;KQ? ID?S?KQL Ú;OQ?>e '• P?QQ?J<O? ;II? FKSF;O? @;U >;
LO? >;IIB;RI; ;OQKF >?II; F=L==; ? FK KFO>R;F;KQ LRM;PM;DFK; PJ;OQMELK? ? Q
DR?Ú QRO;KQ? ID?S?KQL PQFJLI?OY I; =ROFLPFQY >?DIF PQR>?KQF M?O F P?F Q?PQFJLK;I
ID?S?KQLS;KK; ;KK;KÚ QRLKQOF=? >?IIB KFS?OPFQY >?DIF QR>F >F FI;KLÀ
F=L==KÚ O?; ;P=E ÚO>LQO? >?I F=OL?I?=QOLKF=K;QDLRM >?IIB Q?K?K=LK;Ú ;I SF; I;
;OQFÚ SF=?MO?PF>?KQ? M?O KKLS;WFLK? ?> >R=;QFLKÚ JLPQO; Í L<?OQ
?QOLPM?=QFS?Ñ

LK>FSF>?O;KKL I; ILOL ?PM?OF?KW;Ú FK>FOFWW;K>L ;RPMF=;<FIJ?KQ? DIF PQR>?KQF S?OP
? RK @RQROL PJ;QÚ PKO;KÚ LMDL?QQFPQ; >F =FO=RFQF ?I?QQOLKF=F ;K;ILDF=F
?> ; P?DK;I? JFPQL FK K@FK FLK LK=E;LJÚ BFD;Ú ?QQFPQ; >F =FO=RFQF
?==L FI MOLDO;J
?I?QQOLKF=F ;K;ILDF=F FK ;F=OL?I?L=KQKMOFÚ ?QQFPQ; >F =FO=RFQF
?I?QQOLKF=F ;O;>FL@O?NR?KW; F;K;IQF?Ú;QOF=? FK ?I?QQOLKF=; >?II?
JF=OLLK>? ;IIB KFS?OPFQY >?DIF QRIFMML É;KFA DF=QFEPQ; >F =FO=RFQF
?I?QQOLKF=F ;K;ILDF=F E?K?K QÚ LMDL?QQFPQ; >F =FO=RFQF ?I?QQOLKF=F Ý
;K;ILDF=F ?> ; P?DK;I? JFPQL FK LP=E Q;IF;Ú

Ð

?>?O;WFLKÚ =LK LIQO? 'Ú••• ;WF?K>? ;PPL=F;Q? ? =FO=; •••Ú••• L==RM;QFÚ O;MMO?P?KQ;
FI P?QQLO? MFq PQO;Q?DF=L ? ;S;KW;QL QO; F =LJM;OQF FK>RPQOF;IF FQ;IF;KFÚ =LK RK @;
;DDO?D;QL >F ~" JFIF;O>F >F ?ROL Ñ>F =RF "• JFIF;O>F >F ?PMLOQ;WFLKFÈÚ ? ;WF?K>? ;>
?>?O;WFLK? FKS?PQLKL FK F=?O=; ? SFIRMML FI "Ö >?I @;QQRO;QLÚ O;MMO?P?KQ;K>L
"•Ö >?MDFOL FKS?PQFJ?KQL FK x ?@@?QQR;QL >;I P?QQLO? MOFS;QL FK Q;IF;Ú

&21',9,', [blue square] [cyan square with 4] [red square] [red square] [blue button with 7ZHH]

%VXMGSPS TVIGIHIRXI 4VSWWMQS EVXMGSPS
K=LK J<F?KQ? I;K=F; I; KRLS; =;JML;KK;" DIF PQR>?KQF >F ~ M;?PF FK SFPFQ; ;I
>F =LJRKF=;WFLK? ;O=L >?I LK?OL M?O I; RP;FO ??H

;OQF=LIF =LOO?I;QF

\$8720\$ = ,21(3/86 ,7 :(%

ZZZ HFRVWDP

%â /\$* &1/276(4914.'6(&+ 2.75(.66410â \$761/\$<â /(&&\$0â&\$ (0(4*â\$ 2\$&-\$*â0* â6\$.â\$

â6\$.â\$ 016â <241'166â+ â6(2\$274%4â 88â(' (127%%.â&\$0â95â(66(8(06ââ2 .170*(.525â..1.('â \$1

\$8720\$=,21(3/86 ,7 :(%

ZZZ HFRVWDP

+RPH | 1RWLJLBULHQWDPHQWR 6WHP VH QH SDUOD LQ VWUHDPLQJ

1TKGPVCOGPPVQ 5VGO UG

SLFHUFD DUWLFROL C &HUF

,O SHUFRUVR IRUPDWLYR H SURIHVVLRQDOH GL VHL JLRY LWDOLDQH H LQWHUQDJLRQDOL VFRSHUWR DWWUDYHUVR

7ZHH

6DO

&RQG

3XEEOLFDRWR LO VHWWHPEUH

6L VFULYH PLFURHOHWURQLFD VL OHJHH LQWHOOLJHQJ] SRWHQJD FKH FRPH DEELDR LPSDUDWR D VFRSULUH LQ WHPSL UHFHQWL IDQQR IXQJLRQDUH LO PRQR)HGHUJLRQH HSHY(HUUVLWj GHJOL 6WXGL GL 0LQDQR %QERFRQR OH IRUJH SHU PHWWHUH D GLVSRVLJLRQH GHJOL VWXGHQWL GHOOH FOD H GHOOH VFXROH VHFRLQYRULHGLWDOLDQH JLRYDQL ODXUHDWQH DFRQWJ HDWL 6FLHQFH 7HFKQRORJ\ (QJLQHHULQJ 0DWKHPDMLFV ODYRUDQR LQ LPSRUWDQWL DJLHQGH LWDOLDQH H JOREDOL R FKH KDQQR SURVHJLWR VXOOD VWUDGD GHOOH ULFHUFD XQLYHUVLWDULD QHO FDPSPR GHOOH PLFURHOHWURQLFD

6WRULH RXULHQWDPHQWR DO SHUFRUVR RRRQLYH URJLW DULF SURIHVVLRQDOL GL LQRYDJLRQH WHFQRORJLFD GL FDL LPSUHVH ULWHQHUH GL GLILFLOH UHSHULPHQWR LO G VDOH DO QHL VHWWRUL HOHWWULFR HOHWWURQLFR SURIHVVLRQDOL WHFQLFKH WUD LO H LO VHFRRGI DPPRQWHUj WUD L PLOD H PLOLRQL XQLWj

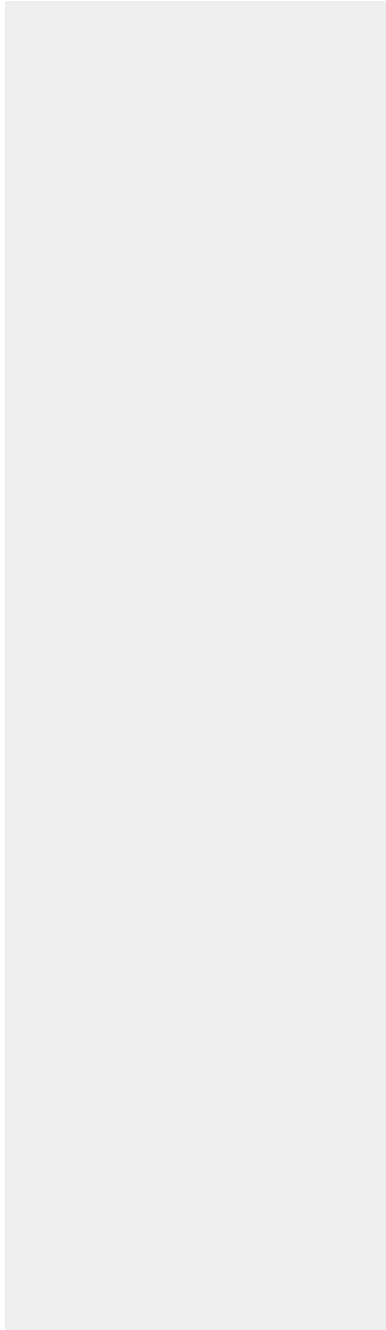
\$ LQGDJDUH OH UDJLRQL H OH DVSHWWDWLYH FKH KDQQR ORUR SHUFRUVR GL VWXGL VFLHQWLILFR H OQL\$QGHUVR (*DOHD]BXWXEHU VSHFLDOL]DWR QHOOD GLYXOJD]LRQH V IROORZHU GXUDQVH QREMHQWRPDKH)KXUHV DFRUHHPEUH GDOO]\$XOD 0DUWLQL GHOOH %LFRFLHBLDWWWRGLDQLQJ V

/RVSHFLDO GXUDQWH OTHYHQWR VWLPROHUj OD FXULRVL \$SULUDQQR OTHYHQWR *LRYDQQD ,DQQDQWXRQL UHWWUI \$QGUH %DVFKLURWWR GLUHWWRUH GHO 0LFURHOHFWUI YLFHSUHVLGHQWH \$1.(SHU ,QRYD]LRQH HG (GXFDWLRQ

&RQGLYLGHUQQR OD QRGRUHH]RGRHDXDLSLDELPHQWH 67(0 H XQ IXWXUR VPDUW VDUDQQR 0DUWLQD \$URVLR SL VHJQDOH PLVWR LQ ,QILQHRQ 7HFKQRORJLHV 1LFFROZ %L LQ 670LFURHOHFWURQLFV 'DQLHOH 0RQWDQDUL SURJHW +XDZHL 9DOHULD 9DGDQj ULFHUFDWULFH LQ HOHWWURQI 0LQDQR %LFRFFD)LOLSSR 9HFFLD SURJHWWLVWD GL FLI)URQJLQL SURJHWWLVWD GL FLUFXLWL HOHWWURQLFL DC

,VFULYLWL DOOH

3HU OD WXD SXEEC



,VFULYLWL DOOH QHZVOHWWHU }

\$QGUH *D &KLSV 3RZHULQJ 7)HGHUJLRQ 0LQDQR %

RULHQWD 8QLYHUVLW G

7ZHH

6DO

&RQG

&106(076â &144(. \$6â

*\$ = (77\$, 0, /\$12, 7

ZZZ HFRVWDP

OXQHGC 6HWWHPEUH6LJQ LQ -RLQ

\$ = (77\$ '(/\$ /20%\$5\$ = (77\$ ', 520\$\$ = (77\$ ', 1\$327\$ = (77\$ ', 6\$/(5 6\$325, &21', 9, \$+\$50(+20(&217\$77,
3XEEOLFLW€ H 3DUWQHUVKLS

" 4

+20((&2120,\$ &8/785\$ (9(17, 02'\$)22' 6\$/87(63257 58%5,&+(,17(*5\$ =,21(

38%%/, &, 7,

+RPH 7RS QHZWLFURHOHWWURQLFD SURJHWWR \$QLH 8QLYHUVLW€ %LFRFFD

7RS Q:

\$GYHUWLVHPPHQW

1MGVSIPIXXVSRMGE TVSKIXXS %
9RMZIVWMXP &MGS GGE

%\UHGDJLRQH6HWWHPEUH

6L VFULYH PLFURHOHWWURQLFD VL OHJJH LQWHOOLJHQJD H SRWHQJD FKH FRPH DEELDPF
LPDUDWR D VFERSULUH LQ WHPSL UHFHQWJ)HCHUORLKOHLRQDUH LO PRQGR
8QLYHUVLWj GHJOL 6WXGL GL OLODFR 6RFQAFIDRUJH SHU PHWWHUH D
GLVSRVLJLRQH GHJOLFODXVGHQLOCHVDFR VHFRQGDULH LWDOLDQH VHL YRFL GL
JLRYDQL ODXUHDWH H ODXUHDWL LQ IDFROWj 67(0 6FLHQFH 7HFKQRORJ\ (QJLQHHULQJ

* \$ = (77 \$ ' , 0 , / \$ 12 , 7

ZZZ HFRVWDP

0DWKHPDWLFV FKH ODYRUDQR LQ LPSRUWDQWL DJLHQGH LWDOLDQH H JOREDOL R FKH KD SURVHJXLWR VXOOD VWUDGD GHOOD ULFHUFD XQLYHUVLWDULD QHO FDPSPR GHOOD PLFURH

6WRULH XWLOL DOO 1RULHQWDPHQWR DO SHUFURVR XQLYHUVLWDULR FKH VRQR JLj RJJL V FRPSHWQJH SURIHVVLRQDOL GL LQQRJDJLRQH WHFQRORJLFD GL FDUULHUD ODYRUDWLY VFHQDULR FKH YHGH OH LPSUHVH ULWHQHUH GL GLILFLOH UHSULPHQWR LO GHL ODYRI DYUHEEHUR ELVRJQR &LIUD FKH VDOH DO QHL VHWWRUL HOHWWULFR HOHWWURQLFR PHGLFDOH OHQWUH LO IDEELVRJQR GL ILJXUH SURIHVVLRQDOL WHFQLFKH WUD LO H LC VHFRQGR XQD VWLPD GL 8QLRQFDPHUH ± \$13\$/ DPPRQWHUj WUD L PLOD H PLOLRQI XQLWj

\$ LQGDJDUH OH UDJLRQL H OH DVSHWWDWLYH FKH KDQQR SRUWDWR TXHVWH UDJD]]H H U VFHJOLHUH LO ORUR SHUFURVR GL VWXGL VFLHQWLILFR H O 1LQJUHVV RHO PRQR GHO O TXDOLILFD WRGVUDj *DORXW]XEMSHFLDOL]]DWR QHOOD GLYXOJD]LRQH WHFQLFR VFLHQWLILFD FRQ ROWUH PLOLRQH G & + R363Z H 1 GXH(DQWH O 1HYHQWR)8785(PDUWHGu VHWWHPEUH DOO 1RULHQW DOUWLQL GHOOD %LFRFFD H LQ VWUHDPLQJ VXOOD 80XEQDWRSHFWDO JXGXWDQWH O 1HYHQWR VWLPROHUj OD FXULRVLWj GHJOL VWXGHQWL SHU L VHL WHLWRDORQDO \$SULUDQQR O 1HYHQWR ,DQDQWXRULHWULFH GHO 18QLYHUVLWj GHJOL 6VWHDG GL 0LQDQR %LFRFFD %DVFKLURQVHWWRUH GHO 0LFURHOHFWRU 50LFDWRU 00SVGLHO 1 \$WHQHR H YLFHSUHVLGHQWH \$1,(SHU ,QQRJD]LRQH HG (GXFDWLRQ

&RQGLYLGHUHQQR OD ORUR HVSHULHQJD LQGLUL]]DQGR DXVSLFDELOPHQWH JOL VWXGHQV IDFROWj 67(0 H XQ IXWXUR VDDWWQDV SUBORRHWLWVWD GL FLUFXLWL HOHWWURQLFL DQDORJLFL HG D VHJQDOH PLVWR LQ %LFRFFD 7HFKQRORJLHV SURJHWWLWVD GL FLUFXLWL HOHWWURQLFD 0LQDORRQWDO 00DLFURHOHFWRUQLFR SURJHWWLWVD GL FLUFXLWL HOHWWURQLFD 0LQDORRQWDO 1TXHQJD LQ +XDZHL ULFHUFDWULFH LQ HOHWWURQLFD GHO OH PLFURRQGH DOO 18QLYHUVLWj GHJOL 6VWHDG GL ()LQSSR 9HFLD JHWWLWVD GL FLUFXLWL HOHWWURQLFD 0LQDORRQWDO DQDORJLFL LQ ,QYHQWYP H)URQ]RQSURJHWWLWVD GL FLUFXLWL HOHWWURQLFL DQDORJLFL HG D VHJQDOH PLVWR LQ %

)HGHUJ]LRQH \$RQ ROWUH DJLHQGH DVVRFLDW H FLUFD RFFXSDWL UDSSUHVHQWD LO VHWWRUH SL VWUDWHJLFR H DYDQ]DWR WUD L FRPSDUWL LQGXVWULD XQ IDWWXUDWR DJJUHJDWR GL PLODUGL GL HXUR GL FXL PLODUGL GL HVSRUWDLI DJLHQGH DGHUHQWL DG \$1,()HGHUJ]LRQH LQYHVVRR LQ 5LFHUFD H 6YLOXSSR LO GHC IDWWXUDWR UDSSUHVHQWD 00VHULR 00YHVWGHQDWR LQ 5 6 HIIHWWXDWR GDO VHWWRUH SULYDWR LQ ,WDOLD

'SRHMZMHH

)DFHER) :KDWS\$ /LQNHG & 7ZLWV (PDL 6WDPS 5HGGLW 3RFNH " 7HOHJL 6N\SH

7\$*6 DQLH DWXDXLW 4 FLQDORRQV SUHVPLFURHOHWWWRDORRQ DWXDXLW 4 QHZV PLODQRWLJLH PLODQRHUVVW 4 YHUVLW 4 ELFRFFD

%VXMGSPM 136) *631 %98,36