

Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica AVSI				
31	Il Mattino - Ed. Salerno	31/05/2019	<i>L'INTEGRAZIONE TURISMO E CASEIFICI TIROCINI PER 15 MIGRANTI</i>	2
25	La Citta' (Salerno)	31/05/2019	<i>MIGRANTI, COSI' SARANNO GLI AGRICOLTORI 4.0</i>	3
5	Le Cronache del Salernitano	31/05/2019	<i>INTEGRAZIONE NEL MONDO DEL LAVORO DI 15 GIOVANI MIGRANTI</i>	4
	Infocilento.it	30/05/2019	<i>FORMAZIONE ED INSERIMENTO LAVORATIVO PER MIGRANTI: IN MATTINATA LA PRESENTAZIONE DEL PROGETTO</i>	5
19	La Citta' (Salerno)	29/05/2019	<i>PROGETTO COLDIRETTI PER INSERIRE PROFUGHI IN AZIENDE AGRICOLE</i>	9
6	Le Cronache del Salernitano	29/05/2019	<i>PROGETTO DI FORMAZIONE PER AGRICOLTORI MIGRANTI, DOMANI LA PRESENTAZIONE</i>	10
	Quasimezzogiorno.org	29/05/2019	<i>SALERNO, DOMANI LA PRESENTAZIONE DEL PROGETTO PER L'INSERIMENTO LAVORATIVO DEI MIGRANTI</i>	11
	Agenzianova.com	28/05/2019	<i>- 28 MAG 16:22 - SALERNO: GIOVEDI' SI PRESENTA PROGETTO DI FORMAZIONE PER AGRICOLTORI MIGRANTI (3)</i>	13
	Agenzianova.com	28/05/2019	<i>SALERNO: GIOVEDI' SI PRESENTA PROGETTO DI FORMAZIONE PER AGRICOLTORI MIGRANTI (3)</i>	14
	Agvilvelino.it	28/05/2019	<i>CAMPANIA, FONDAZIONE AVSI, CONSORZIO FARSI PROSSIMO, COLDIRETTI: 15 RIFUGIATI NELLE AZIENDE AGRICOLE</i>	15
	Bassairpinia.it	28/05/2019	<i>MIGRANTI RIFUGIATI, AL VIA A SALERNO PROGETTO DI INSERIMENTO IN AGRICOLTURA</i>	18
	Gazzettadellirpinia.it	28/05/2019	<i>MIGRANTI RIFUGIATI, AL VIA A SALERNO PROGETTO DI INSERIMENTO IN AGRICOLTURA</i>	19
	Irpinia24.it	28/05/2019	<i>SALERNO MIGRANTI RIFUGIATI NELLE AZIENDE AGRICOLE DELLA PROVINCIA</i>	21
	It.geosnews.com	28/05/2019	<i>15 RIFUGIATI NELLE AZIENDE AGRICOLE DELLA PROVINCIA DI SALERNO</i>	23
	Liratv.com	28/05/2019	<i>MIGRANTI RIFUGIATI, COLDIRETTI PRESENTA IL PROGETTO DI INSERIMENTO IN AGRICOLTURA</i>	24
	Salernotizie.it	28/05/2019	<i>MIGRANTI RIFUGIATI: AL VIA A SALERNO PROGETTO DI INSERIMENTO IN AGRICOLTURA</i>	26
	Salernotoday.it	28/05/2019	<i>INSERIMENTO LAVORATIVO IN AGRICOLTURA PER I MIGRANTI: IL PROGETTO A SALERNO</i>	28

L'integrazione

Turismo e caseifici tirocini per 15 migranti

Provengono da Mali, Nigeria, Camerun, Gambia, Ghana, Guinea, Senegal, Togo. Sono 15 titolari di protezione umanitaria, che con il progetto «Formazione innovativa e inserimento lavorativo in agricoltura per migranti titolari di protezione internazionale», saranno integrati in 13 tirocini in aziende agricole, agriturismi, caseifici. L'obiettivo dell'iniziativa sostenuta da **Avsi**, Consorzio Farsi Prossimo, Coldiretti e cooperativa sociale Tertium Millennium di Teggiano e dal Fondo Beneficenza Intesa, è favorire l'integrazione di quelli che nei mesi scorsi, hanno seguito corsi Coldiretti. «Da tempo siamo impegnati nel loro inserimento lavorativo», dice Loffreda, direttore Coldiretti Campania.



IL PROGETTO » LAVORO E INCLUSIONE

Migranti, così saranno gli agricoltori 4.0

Quindici extracomunitari saranno impiegati in alcune aziende del Vallo di Diano per apprendere i segreti di un'attività antica

► SALERNO

Un progetto per favorire l'integrazione lavorativa e nel tessuto sociale dei centri del Vallo di Diano e della Valle del Calore dei migranti ospitati negli Sprar sparsi sul territorio. Il tutto seguendo la stella polare di una delle attività tipiche e di maggiore rilevanza del Salernitano: l'agricoltura. Saranno tredici le aziende del territorio che avranno alle loro dipendenze i quindici migranti - tutti provenienti dall'Africa subsahariana - del progetto "Formazione innovativa e inserimento lavorativo in agricoltura per migranti titolari di protezione internazionale", ideato e implementato grazie alla collaborazione di Fondazione **Avsi**, Consorzio Farsi Prossimo, Coldiretti Campania e cooperativa sociale Tertium Millennium di Teggiano, e sostenuto finanziariamente dal Fondo Beneficenza Intesa.

Le attività - che hanno già visto una lunga fase di preparazione, anche con corsi di insegnamento della lingua italiana - sono state presentate alla Sala Giunta della Provincia di Salerno alla presenza del vicepresidente dell'Ente di Palazzo Sant'Agostino, **Carmelo Stanzola**, di **Franco Argelli** di **AVSI**, di **Monica Molteni** in rappresentanza del Consorzio Farsi Prossimo e di **Salvatore Lofreda** di Coldiretti Campania. Nel dettaglio, i migranti impiegati nel progetto di inclusione sociale - tutti in possesso di permesso di soggiorno e alcuni giunti nei centri d'accoglienza del Salernitano con le loro famiglie - a partire dai prossimi giorni saranno formati al lavoro attraverso dei tirocini in cui potranno imparare tutti i segreti del mondo dell'agricoltura. «I lavoratori stranieri contribuiscono in modo strutturale e determinante all'economia agricola e rappresentano una componente indispensabile per garantire i primati del Made in Italy alimentare nel mondo.



La presentazione del progetto ieri nella Sala Giunta della Provincia di Salerno

Per questo da tempo siamo impegnati per il loro inserimento nel mondo del lavoro», ha spiegato il direttore di Coldiretti Campania, Loffreda. Il presidente della Cooperativa sociale Tertium Millennium, **Antonio**

Calandriello, ha invece svelato le fasi del progetto: «Finora abbiamo svolto le selezioni, i colloqui motivazionali e accompagnato il percorso dei ragazzi durante la formazione linguistica e tecnica. Adesso,

oltre alle lezioni in aula, abbiamo previsto anche delle lezioni "in campo" con visite ad aziende agricole, a un frantoio e al Museo del suolo a Pertosa».

CRIPRODUZIONE RISERVATA



046519

INIZIATIVA / Il progetto è stato presentato ieri mattina. Prevede una fase teorica in aula curata da Coldiretti ed una fase pratica

Integrazione nel mondo del lavoro di 15 giovani migranti

Favorire l'integrazione socio lavorativa di 15 persone migranti: questo l'obiettivo del progetto presentato, ieri mattina, presso la Provincia di Salerno e denominato "Formazione innovativa e inserimento lavorativo in agricoltura per migranti titolari di protezione internazionale", ideato e implementato grazie alla collaborazione di Fondazione **Avsi**, Consorzio Farsi Prossimo, Coldiretti Campania e cooperativa sociale Tertium Millennium di Teggiano, e sostenuto finanziariamente dal Fondo Beneficenza Intesa. Il progetto ha visto già nei mesi scorsi diverse fasi di realizzazione, quali la selezione dei beneficiari e delle aziende agricole e zootecniche, l'avvio dei corsi di lingua italiana L2 (40 ore) e la formazione tecnica in aula a cura della Coldiretti Campania. Dopo i saluti di Carmelo Stanzola, vicepresidente della Provincia e sindaco di Palinuro, il quale ha elogiato iniziative del genere, è intervenuto Franco Argelli di **Avsi**, il quale ha affermato: "L'obiettivo è integrare nel mondo del lavoro questi giovani. Noi crediamo, anche in base all'esperienza svolta in questi anni in Italia, che il lavoro sia la strada maestra per l'integrazione e porta benefici a tutti, ai ragazzi, alle aziende che hanno bisogno di forza lavoro, al territorio, alla comu-

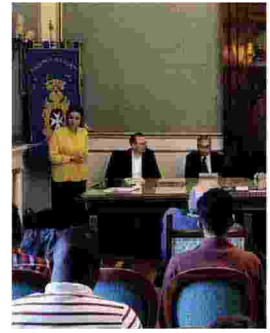
nità ospitante e, perché no, si contribuisce anche alla sicurezza". Per quanto riguarda la scelta di coloro i quali potranno essere coinvolti nel progetto, sempre Argelli afferma: "Il percorso è molto articolato e complesso. Innanzitutto va valutata la situazione giuridica, noi quest'anno abbiamo selezionato, anche con i cambiamenti normativi che ci sono stati, titolari di protezione internazionale ed in particolare di protezione umanitaria, i quali hanno assolutamente bisogno di avere un contratto di lavoro entro la scadenza del loro permesso, per rimanere in maniera regolare sul territorio.

Il secondo criterio è la motivazione, assolutamente fondamentale perché i ragazzi ci devono mettere la loro, dopodiché si passa al corso di lingua, al corso di formazione tecnica e poi alla fine il tirocinio nelle aziende. Quest'ultima è la fase cruciale, che inizieremo tra pochi giorni, grazie alla disponibilità di numerose aziende, le quali è fondamentale siano sensibili e collaborino, per poi valutare se i giovani mostrano buon impegno e buona abilità lavorativa per poi assumerli alla fine del tirocinio". Alla presentazione ha preso parte anche don Vincenzo Federico della coopera-

tiva Tertium Millennium di Teggiano, il quale si è espresso così sull'iniziativa: "La cooperativa Tertium Millennium, nata nel 1999, è dal 2011 che è impegnata nell'accoglienza dei migranti e quindi dei richiedenti asilo, gestisce alcune strutture Sprar (Sistema di Protezione per Richiedenti Asilo e Rifugiati) in comuni

nei quali sono inseriti questi migranti che hanno ottenuto lo stato di rifugiato e quindi la protezione umanitaria. Sono persone che abitano i nostri territori e che stiamo aiutando ad inserirsi lavorativamente grazie all'**Avsi**, che ci ha sostenuto con questi tirocini formativi in agricoltura.

Antonio Iovino



J L R Y H G u 0 D 3 R S R C

É ž • Ô R X ¼

& U R Q D F V D W X D 3 R L O W L j W Y F I D 0 V S L R L & W Q W D 7 W W I L V) P R R G Y 5 D G L & R K D W

& H U F D

! + R P H R F D O 3 O E X U R U P D J L R Q H H G L Q V H U L P H Q W R O D Y R U D W L Y R S H U P L J U D Q W L L Q P D W W L Q D W D S U H V H Q W D J L R Q H G H O S U R J H W W R

\$ O E X \$ W W X & L O H 9 D O O R G

) R U X P

\$ Q R Q L V P D X U H D Q D & L O H Q W R
0 D U F L D Q R ' \$ O O - R S S R V L J L R Q H
G L U L W W L G L W X W W L p

\$ Q R Q L V P R J U R S R O L H O H J L R Q L H
O P H I D W V S U L P H V F G L V I D J L
L V X O W D W R

\$ U V H P L D D O D Y R & O H W R
6 L Q G D F R U L X G F L D 3 O O L Q G H

6 \$ Q V E R R Y D Y H O O D O D S L D J
G H G L F D W L D O 6 D Q W R F D P E L D
S R O H P L F D

9 L N L O X Q Y L W R D O S U R V V L P R 6 L
\$ V F H D

) R U P D J L R Q H H G
L Q V H U L P H Q W R O D Y R U D W L Y R
S H U P L J U D Q W L L Q P D W W L Q D W
O D S U H V H Q W D J L R Q H G H O
S U R J H W W R

2 S S R U W X Q L W j S H U S H U V R Q H S U R Y H Q L H Q W L G D G L Y H U
G L D F F R J O L H Q J D 6 S U D U G H O Q R V W U R W H U U L W R U L R



6L q VYROWD QHOOD PDWWLQD GL
RJJL DOOH FLUFD SUHVVR OD
6DOD *LXQWD GHOOD 3URYLQFLD
GL 6DOHUQR OD SUHVHQWD]LRQH
GHO SUR)JHUVWDR] LRQH
LQQRYDWLYD H
LQVHULPHQWR ODYRUDWLYR

LQ DJULFROWXUD SHU
PLJUDQWL WLWRODUL GL

SURWHJLRQH LQWVFRUVDLWRODQLDQJLDULDPHQWH GDO)RQGR
%HQHILFHQJD ,QWHVD H SURPRVVR GDOOD)RQGDJLRQH \$96, GDO &RQVR
)DUVL 3URVVLPR GDOOD &ROGLUHWLW &DPSDQLD H GDOOD FRRSHUDWLY
7HUWLXP 0LOOHQQLXP GL 7HJJLDQR

5KOWNC\KQPG k *W
/QPFKCNG
\$P.G WPKV• UK OWQXQP
TGCNG UW UECNC INQDC
&QPHNKEV QH 0CVKQPU

8OWHUI

,O SURJHWWR KD FRPH RELHWWLYR SULQFLSDOH O·LQVHULPHQWR VRFLR
PLJUDQWL HG KD YLVWR JLj QHL PHVL VFRUVL GLYHUVH IDVL GL UH
TXDOL OD VHOHJLRQH GHL EHQHILFLDUL H GHOOH DJLHQGH DJULFROH H
O·DYLR GHL FRUVL GL OLQJXD LWDOLDQD / RUH H OD IRUPDJLRQH V
DXOD D FXUD GHOD &ROGLUHWLW &DPSDQLD 1HL SURVVLPL JL RUQL L
SUHYLVWR O·DYLR GHL WLURFLQL SUHVVR UHDOWj SURGXWWLYH DJL
JRRWHFQLFKH FDVHLILFL DJULWXULVPL FRQVRUJL

7XWWL L VHOHJLRQDWL SURYHQLHQW&DGOFLUFXLWR GL DFFRJOLHQJD
3ROOD 5RVFLJQR %HOORVJXDUGR 5RFFDGDVSLGH 6DQWD 0DU
\$WHQD /XVROQRDULJLQDUL SULQFLSDOPHQWH GDOO·\$IULFD VXEVDKDU
0DOL 1LJHULD &DPHUXQ *DPELD *KDQD *XLQHD 6HQHJDO 7RJR WL
GL SURWHJLRQH XPDQLWDULD VXVVLGLDULD H LQWHUQDJLRQDOH

'LYHUVL HVSRQHQLW YLFLQL DO SURJHWWR KDQQR SUHVR SDUROD LQ
DOOD FRQDUDW RUHG/LUHWMRDH GL &ROGLUHWLW &DPSDQLD
KD DIIHUPDWR a/D QRWUD RUJDQLJJDJLRQH q GD WHPSR LPSHJQDWD L
SURJHWLW GL LQVHULPHQWR ODYRUDWLYR D IDYRUH GHL PLJUDQWL 1H
HGLJLRQH GHO SUHLR 2VFDU *UHQ DEELDPR YROXWR YDORULJJDUH XQ
FKH KD FRQVHQWLWR O·DYLR DO ODYRUR GL JLRYDQL LPPLJUDWL , OD
VWUDQLHUL FRQWULEXLVFRQR LQ PRGR VWUXWWXUDOH H GHWHUPLQDQV
DJULFROD H UDSSUHVHQWDQR XQD FRPSRQHQLW LQGLVSHQVDELOH SHU
SULPDWL GHO 0DGH LQ ,WDO\ DOLPHQWUH QHO PRQGR «

4XHVWH OH SDURSCHWROYLRF&SDQGLGHQWRGHOOD
&RRSHUDWLYD VRFLDOH 7HUWLXP 0LOOHQQLXP a)LQR DG RJJL DEELDPR
VHOHJLRQL L FROORTXL PRWLYDJLRQDOL H DFFRPSDJQDWR LO SHUFRUV
GXUDQWH OD IRUPDJLRQH OLQJXLVWLFH H WHFQLFD VYROWDVL D 3DGXO
OHJLRQL LQ DXOD DEELDPR SUHYLVWR DQFKH GHOOH OHJLRQL 'LQ FDP

046519

DG DJLHQGH DJULFROH GHO 9DOOR GL 'LDQR H GHOOD 9DOOH GHO &DORI
IUDQWRLR H DO 0XVHR GHO VXROR D 3HUWRVD «

*LDPSDROR 6MHQVHWVWLLR JHQHUDOH GL \$96, KD LQYHFH DIIHUPDWR
VXOO.LQLJLDWLYD ²4XHVWR SURJHWWR QDVFH GDOOD FRQVDSHYROH]]I
IHQRPHQR GHOOH PLJUDJLRQL FRQ WXWWH OH VXH LPSOLFDJLRQL SXz
DIIURQWDWR VROR VH VL FRVWUXLVFRQR SDUWQHUVKLS WUD VRJJHWWL
FLDVFXQR D SDUWLUH GDOOD VXD FRPSHWHQJD HG HVSHULHQJD SRVVR
FRQWULEXLUH D ULVSRQGHUH VLD DO ELVRJQR GL LQVHULPHQWR H ODYI
PLJUDQWL VLD GL VLFXUH]]D H RUGLQH GHOOD FRPXQLWj RVSLWDQWH
6DOHUQR VL VWD WHQWDQGR XQD YLD QXRYD FKH DSUH D SURVSHWWLY
LQWHUHVVDQWL «

*LRYDQQL SDHVLDGUDWH GL &RQVRUJLR)DUVL 3URVVLPR DJJLXQJH
³3RUWLDPR LQ TXHVWR SURJHWWR OD QRVUD HVSHULHQJD FRQ OH SHU
DUULFFKLWD QHJOL XOWLPL DQQL GD LQVHULPHQWL ODYRUDWLYL GL VX
DJLHQGD GL ULIXJLDWL H DOWUL PLJUDQWL 'L VXFFHVVR GLFR SHU W)
ULHVFH D ULDFTXLVWDUH XQ UXROR ODYRUDWLYR SHU O·DJLHQGD FKH
ODYRUDWRUH PRWLYDWR SHU OD VRFLHWj FKH VL DUULFFKLVFH GL XQD
QXRYR DWWLYD «

FRQIHUHQJDUQSWLRJHWWR VDOHUQR

Progetto Coldiretti per inserire profughi in aziende agricole

Domani, alle 10, nella Sala Giunta della Provincia, sarà presentato il progetto "Formazione innovativa e inserimento lavorativo in agricoltura per migranti titolari di protezione internazionale", ideato e implementato grazie alla collaborazione di Fondazione Avsi, Consorzio Farsi Prossimo, Coldiretti Campania e cooperativa sociale Tertium Millennium di Teggiano, e sostenuto finanziariamente dal Fondo Beneficenza Intesa. Il progetto, che ha come obiettivo favorire l'integrazione socio lavorativa di 15 persone migranti, ha visto già nei mesi scorsi diverse fasi di realizzazione, quali la selezione dei beneficiari e delle aziende agricole e zootecniche, l'avvio dei corsi di lingua italiana L2 (40 ore) e la formazione tecnica in aula a cura della Coldiretti Campania. A giugno è previsto l'avvio dei tirocini presso 13 realtà produttive (aziende agricole e zootecniche, caseifici, agriturismi, consorzi). Le persone selezionate provengono dal circuito di accoglienza Sprar di Padula, Polla, Roscigno, Bellosguardo, Roccadaspide, Santa Marina, Atena Lucana.

046519

COLDIRETTI / L'avvio dei tirocini è previsto a giugno in tredici realtà produttive quali aziende agricole, caseifici, allevamenti, agriturismi e consorzi

Progetto di formazione per agricoltori migranti, domani la presentazione

Si svolgerà domani, alle ore 10, presso la Sala Giunta della Provincia di Salerno, la presentazione del progetto "Formazione innovativa e inserimento lavorativo in agricoltura per migranti titolari di protezione internazionale", ideato e implementato grazie alla collaborazione di Fondazione Avsi, Consorzio Farsi Prossimo, Coldiretti Campania e cooperativa sociale Tertium Millennium di Teggiano, e sostenuto finanziariamente dal Fondo Beneficenza Intesa. Il progetto, che ha come obiettivo favorire l'integrazione socio lavorativa di 15 persone migranti, ha visto già nei mesi scorsi diverse fasi di realizzazione, quali la

selezione dei beneficiari e delle aziende agricole e zootecniche, l'avvio dei corsi di lingua italiana L2 (40 ore) e la formazione tecnica in aula a cura della Coldiretti Campania. A giugno è previsto l'avvio dei tirocini presso 13 realtà produttive (aziende agricole e zootecniche, caseifici, agriturismi, consorzi). Le persone selezionate provengono dal circuito di accoglienza Sprar di Padula, Polla, Roscigno, Bellosguardo, Roccadaspide, Santa Marina, Atena Lucana. Sono ragazzi originari soprattutto dall'Africa subsahariana (Mali, Nigeria, Camerun, Ghana, Guinea, Senegal, Togo) titolari di

protezione umanitaria, sussidiaria e internazionale. "La nostra organizzazione -ha sottolineato Salvatore Loffreda, direttore di Coldiretti Campania - e' da tempo impegnata in progetti di inserimento lavorativo a favore dei migranti. Nell'ultima edizione del premio Oscar Green abbiamo voluto valorizzare un'iniziativa che ha consentito l'avvio al lavoro di giovani immigrati. I lavoratori stranieri contribuiscono in modo strutturale e determinante all'economia agricola e rappresentano una componente indispensabile per garantire i primati del Made in Italy alimentare nel mondo".



046519

48\$6,0(==2*,2512 25*

\$/ " ,./,\$ \$" ! "1\$ \$"\$! \$ 2\$" 1 \$ \$

\$! 1\$/ ,,\$ " \$" , "1 /7 " 80 /2 / 8 17 / < \$" \$"1 11

0=[Jj]_~ H_\=]R [= gjJkJ]m=yR_]J HJ[

gj_PJmm_ gjJ [,R]kJjR\J]m_ [=s_] 8OWLPL DU , SL OHW

\RPj=]mR

UHGD]LRQH

LQHZV 0DJJLR 9LVLWH

6L VYRCJHUj
GRPDQL
JLRYHG u
PDJJLR DOOH
RUH SUHVVR
OD 6DOD *LXQWD
GHOOD 3URYLQFLD
GL 6DOHUQR OD
SUHVHQWD]LRQH
GHO SURJHWWR
*)RUPD]LRQH
LQQRYDWLYD H

LQVHULPHQWR ODYRUDWLYR LQ DJULFROWXUD SHU PLJUDQWL WLWROD \$WVLOS RWH DLRQLH
LQWHUQD]LRQDOH' LGHDWR H LPSOHPHQWDR JUD]LH DOOD FROODERUD]LRQH GL
)RQGD]LRQH \$YVL &RQVRU]LR)DUVL 3URVVLPR &ROGLUHWWL &DPSDQLD H
FRRSHUDWLYD VRFLDOH 7HUWLXP OLOOHQQLXP GL 7HJJLDQR H VRVWHQXWR
ILQDQ]LDULDPHQWH GDO)RQGR %HQHILFHQJD ,QWHVD ,O SURJHWWR FKH KD \$ \$
FRPH RELHWWLYR IDYRULUH O]LQWHJUD]LRQH VRFLR ODYRUDWLYD GL SHUVRQH
PLJUDQWL KD YLVWR JLj QHL PHVL VFRUVL GLYHUVH IDVL GL UH
OD VHOH]LRQH GHL EHQHILFDLUL H GHOOH DJLHQGH DJULFR
O]DYLR GHL FRUVL GL OLQJXD LWDOLDQD / RUH H OD IRUP
DXOD D FXUD GHOOD &ROGLUHWWL &DPSDQLD \$ JLXJQR q SUH
WLURFLQL SUHVVR UHDOWj SURGXWWLYH DJLHQGH DJULFR
FDVHLILFL DJULWXULVPL FRQVRU]L /H SHUVRQH VHOH]LRQDWI
FLUFXLWR GL DFFRJOLHQJD 6SUDU GL 3DGXOD 3ROOD 5RVFLJC
5RFFDGDVSLGH 6DQWD ODULQD \$WHQD /XFBQ \$/ 6RQR UDJD
VRSUDWWXWR GDOO]SIULFD VXEVDKDULDQD ODOL 1LJHULD
*KDQD *XLQHD 6HQHJDO 7RJR WLWRODUL GL SURWH]LRQ
VXVVLGLDULD H LQWHUQD]LRQDOH @/D QRVWV RUJDQL]D]LRQH ± VRWWROLQHD
6DOYDWRUH /RIUHGD GLUHWWRUH GL &RQVWV &DPSDQLD ± q GD WHPSR
LPSHJQDWD LQ SURJHWWL GL LQVHULPHQWR ODYRUDWLYR D IDYRULH GHI PLIUDOWI
1HOO]XOWLPD HGL]LRQH GHO SUHLR 2VFDU *UHHO DEELDR YROXWR YDORUL]DUH
XQ]LQLLDWLYD FKH KD FRQVHQWLWR O]DYLR DO ODYRUR GL JLRYDQL LPPLJUDWL ,
ODYRUDWRUL VWUDQLHUL FRQWULEXLVFRQR LQ PRGR VWXWWXUDOH H GHWHUPLQDQWH
DOO]HFRQRPLD DJULFRD H UDSSUHVVHQWDQR XQLPRPSRQWH LQGLVSHQVDELOH
SHU JDUDQWLWH DLSULPDQDFRQV DUH QHO PRQLQWHUQRWD

&RQVLJOLR UHJLRQDOH
QXRYL FRQVLJOLHUL VX
DVVHVVRUL FKLDPDWL I
0DJJLR

*XDUGLD GL)LQDQJD L
,QWHUJLRQDOH *LEL
0DJJLR

6DOHUQR GRPDQL OD
SURJHWWR SHU O]LQVH
PLJUDQWL
0DJJLR

,O VDOHUQLWDQR 9LQFI
QRPLQDWR JLXGLFH GH
GHOOD 7RVFDQD
0DJJLR

36DOHU1RLU' D &DUOR
\$WVLOS RWH DLRQLH

0 2 0 2 \$ \$

OL SLDFH &RQGL'

'L FKH WL SLDFH SULPD GL W

\$ SURSRYLWR
FVGHPP
&RQVWV
&XOWXW
YFRORPLD
(GLWRULDOH
XQLPRPSRQWH

046519

48\$6,0(==2*,2512 25*

DG RJJL VSLHJD \$QWRQLR &DODQGULHOOR, RSUHLVGH QWH GHOOD &RRSHUDWLYD
VRFLDOH 7HUWLXP 0LOOHQQLXP ± DEELDPR VYRORP OH VHOHJLRQL L FROORTXL
PRWLYDJLRQDOL H DFFRPSDJQDWR LO SHUFRUVR GHU UDJDJL GXUDQWH OD
IRUPDJLRQH OLQJXLVWLFD H WHFQLFD VYROWDVL D 3DGXOD 2OWUH DOOH OHJLRQL LQ
DXOD DEELDPR SUHYLVWR DQFKH GHOOD OHJLRQL 'LQ FDPSPR' FRQ YLVLWH DG
DJLHQGH DJULFROH GHO 9DOOR GL 'LDQR HZM GHOOD 9DOOH GHO &DORUH D XQ
IUDQWRLR H DO 0XVHR GHO VXROR D 3HUWRYP 0LYHVWR SURJHWWR ± ULOHYD
*LDPSDROR 6LOYHVWUL VH JUHWDLUR JHQHDOH GL \$YVL ± QDVFH GDOOD
FRQVDSHYROHJJD FKH LO IHQRPHQR GHCOH PLJUDJLRQL FRQ WXWWH OH VXH
LPSOLFJLRQL SXz HVVHUH DIIURQWDWR VROR VH VL FRVWUXLVFRQR SDUWQHUVKLS
WUD VRJJHWL GLYHUVL FKH FLDVFXQR D SSWWMDHFOOD VXD FRPSHWHQJD HG
HVSHULHQJD SRVVRQR FRQWULEXLUH D SRSRQRQGHUH VLD DO ELVRJQR GL
LQVHULPHQWR H ODYRUR GHU PLJUDQWL VLDGL VLFXUHJJD H RUGLQH GHOOD
FRPXQLWj RVSLWDQWH 4XL D 6DOHUQR VL VWD WHQWDQGR XQD YLD QXRYD FKH
DSUH D SURVSHWWLYH GL VYLOXSSR LQWHUHVVDQWL^a *LRYDQQL &DUUDUD
SUHVLGHQWH GL &RQVRUJLR)DUVL 3URVVLP DJJLXQJH ©3RUWLDPR LQ TXHVWR
SURJHWWR OD QRWUD HVSHULHQJD FRQ OH SHUVRQH IUDJLOL DUULFFKLWD QHJOL
XOWLPL DQQL GD LQVHULPHQWL ODYRUDWLY /GL VXFHVVR LQ DJLHQGD GL ULIXJLDWL H
DOWUL PLJUDQWL 'L VXFHVVR GLFR SHU WXWVL SHU FKL ULHVFH D ULDFTXLVWUDH
XQ UXROR ODYRUDWLYR SHU OJDLHG 6HOHJLRQD P
PRWLYDWR SHU OD VRFLHWj FKH VL DUULFFKLVFR GL AQD SHUVRQD GL QXRYR
DWFHLYD^a \$OOD FRQIHUHQJD VWDPSP LQWHUHUUDQQR &DUPHOR 6WDQJLROD
YLHSHUHLGHQWH GHOOD 3URYLQFLD GL 6DOHUQR GRQ 9LQFHQR)HGULFR GHOOD
FRSHUDWLYD VRFLDOH 7HUWLXP 0LOOHQQLXP)UDQFR \$UJHOOL GL \$YVL 0RQLFD
0ROWHQL SHU &RQVRUJLR)DUVL 3URVVLP 6DOYDWRUH /RIUHGD GL &ROGLUHWL
&DPSDQLD

7ZHF 0L SLD &RQGLY

© SUWLFRRR 3UHFFHGHW
D VDOHUQLWDQR 9LQFHQR 'HO 5HJ
QRPLQDWR JLXGLFH GHOOD &RUWH
GHOOD 7RVFDQD

\$UWLFRRR 6XFF
*XDUGLD GL)LQDQJD LO
,QWHUUHJLRQDOH *LELC

/1 \$ 0 !

&RQVLJOLR UHJLRQDOH GHOOD
%DVLQDFDWD QXRYL FRQVLJOLHUL
VXEHWUDQR DJOL DVVHVVRUL
FKLDPDWL LQ *LXQWD

© 0DJJLR

*XDUGLD GL)LQDQJD LO
&RPDQGDQWH ,QWHUUHJLRQDOH
*LELQUR LQ %DVLQDFDWD

© 0DJJLR

046519

PDUWHGu

PDJLLI

6HOHFW <RXI

/2*,1 \$%*21\$0(17,

FHUFD

6SHFLDOH LQIUDVWUXWWXUH 5RPD H 'RKD UDIIRUJDQR FRRSHUDJLRQ

6&\$5,&\$ / \$33

6\$/ (512

7877(/(127,=(68

f 6KDUH

7ZHHW

in 6KDUH



*5\$1'(0('2 25,(17(

(8523\$ 25,(17\$/(

\$)5,&\$ 68% 6\$+\$5,\$1\$

\$6,\$

\$0(5,&+(

6DOHUQR JLRYHGu VL SUHVHQWD SURJHW PLJUDQWL

1DSROL PDJ \$JHQJLDWRYSDURJH *LDPSDROR 6LOYHVWUL VHVJUHWDUL FRQVDSHYROH]]D FKH LO IHQRPHQR GH LPSOLFJLRQL SXz HVVHUH DIIURQWDWR V VRJJHWWL GLYHUVL FKH FLDVFXQR D HVSHULHQJD SRVVRQR FRQWULEXLU LQVHULPHQWR H ODYRUR GH LPLJUDQWL V RVSLWDQWH 4XL D 6DOHUQR VL VWD W SURVSHWWLYH GL VYLOXSSR LQWHUHVV QRWUD HVSHULHQJD FRQWUDHSHULPHQWR *ILR SUHVLGHQWH GL &RQVRUJLR)DUVL 3URV LQVHULPHQWL ODYRUDWLYL GL VFFFHVVR I VFFFHVVR GLFR SHU WXWWL SHU FKL UL SHU O DJLHQGD FKH DFTXLVLFVH XQ ODYRL DUULFFKLVFH GL XQD SHUVRQD GL QXR` LQWHUYHUUDQQR &DUPHOR 6WDQJLRQD 6DOHUQR GRQ 9LQFHQR)HGHULFR GH 0LOOHQQLXP)UDQFR \$UJHOOL GL \$96, 0 3URVVLP 6DOYDWRUH /RIIHGD GL &RQD 1RYD 5LSURGXJLRQH ULVHUVDWD

&RQWLQXD D OHJJHUH

>@7RUQD LQGLHWUR@

\$57,&2/, &255(/\$7,

‡ PDJ 6DOHUQR JLRYHGu VL SUHVH DJULFROWRUL PLJUDQWL

‡ PDJ 6DOHUQR JLRYHGu VL SUHVH DJULFROWRUL PLJUDQWL

63(&,\$/,

1RYD DO)RUXP HFRQRPL DQQL GHOOD PLVVLRQ \$]HUEDLJLDQ WUD HQHU PXOWLFXOWXUDOLVPR 1RYD DOOD 7ULGHQW -X('LHFL DQQL GL .RVRYR /D &URD]LD H O 8H , YHQW DQQL GL \$VWDQE 1RYD LQ \$]HUEDLJLDQ ,O /D]LR DG ([SR \$VWDQD / DPLFL]LD IUD 5RPD H %

a 7877, */ , 63(&,\$/ , ©

\$JHQJLD OL SLDFH

\$1\$/6,

\$WODQWLGH

0H]]DOXQD

&RUQR G \$IULF

58%5,&+(

%XVLQHVV 1HZV

6SHFLDOH HQHU

6SHFLDOH GLIH

6SHFLDOH LQIU

5\$66(*1(67\$03\$

/ ,WDOLD YLVW

)LQHVWUD VXO

3DQRUDPD LQW

3DQRUDPD DUD

9LVWR GDOOD &

'LIHVD H VLFXU

3DQRUDPD HQH

&+, 6,\$02

35,9\$&< 32/,&<

1RWLJLDUL ,QWHUQD]LRQD 1D]LRQDOH 5RPD 0LODQR

/H 5XEULFKH 3ULPR SLDQR %XVLQHVV 1HZV 6SHFLDOH HQHUJL 6SHFLDOH GLIHVD

\$SSURIRQGLPHQWL \$WODQWLGH 0H]]DOXQD &RUQR G \$IULFD 6SHFLDOL

/H 5DVVHJQH / ,WDOLD YLVWD GDJO 3DQRUDPD LQWHUQD]L 3DQRUDPD GHOOD VWL 9LVWR GDOOD &LQD

PDUWHGu

PDJLLI

6HOHFW <RXI

/2*,1 \$%21\$0(17,

FHUFD

8H ,WDOLD %HUOXVFRQL OHWWHUD &RPPLVLRQH VX GHELWR SXEEI

6&\$5,&\$ / \$33

6\$/512

7877(/(127,=(68



6KDUH



7ZHHW



6KDUH



*5\$1'(0('2 25,(17(

(8523\$ 25,(17\$/(

\$)5,&\$ 68% 6\$+\$5,\$1\$

\$6,\$

\$0(5,&+(

6DOHUQR JLRYHGu VL SUHVHQWD SURJHW
PLJUDQWL

1DSROL PDJ \$JHQHDWRYSDURJH
*LDPSDROR 6LOYHVWUL VHUJHWDUL
FRQVDSHYROH]]D FKH LO IHQRPHQR \$JHQHDWRYSDURJH
5LSURGX]LRQH ULVHUYDWD

3HU YLVXDOL]]DUH JOL DUWLFROL FRPS
LQIRUPD]LRQL VFULY HFRPDHOC LDOGH#D]JHQ

\$FTXLVWD D

>©7RUQD LQGLHWUR@

\$57,&2/, &255(/\$7,

‡ PDJ 6DOHUQR JLRYHGu VL SUHVH
DJULFROWRUL PLJUDQWL

‡ PDJ 6DOHUQR JLRYHGu VL SUHVH
DJULFROWRUL PLJUDQWL

63(&,\$/,

1RYD DO)RUXP HFRQRPL
DQQL GHOOD PLVVLRQ
\$]HUEDLJLDQ WUD HQHU
PXOWLFXOWXUDOLVPR
1RYD DOOD 7ULGHQW -X(
'LHFL DQQL GL .RVRYR
'D &URD]LD H O 8H
, YHQW DQQL GL \$VWDQE
1RYD LQ \$]HUEDLJLDQ
,O /D]LR DG ([SR \$VWDQD
'DPLFL]LD IUD 5RPD H %

a 7877, */ , 63(&,\$/, ©

\$1\$/,6,

\$WODQWLGH

0H]]DOXQD

&RUQR G \$IULF

58%5,&+(

%XVLQHV 1HZV

6SHFLDOH HQHU

6SHFLDOH GLIH

6SHFLDOH LQIU

5\$66(*1(67\$03\$

/ ,WDOLD YLVW

)LQHVVUD VXO

3DQRUDPD LQW

3DQRUDPD DUD

9LVWR GDOOD &

'LIHVD H VLFXU

3DQRUDPD HQH

&+, 6,\$02

35,9\$&< 32/,&<



\$JHQ]LD

OL SLDFH

1RWL]LDUL
,QWHUQD]LRQD
1D]LRQDOH
5RPD
0LODQR

/H 5XEULFKH
3ULPR SLDQR
%XVLQHV 1HZV
6SHFLDOH HQHUJL
6SHFLDOH GLIHVD

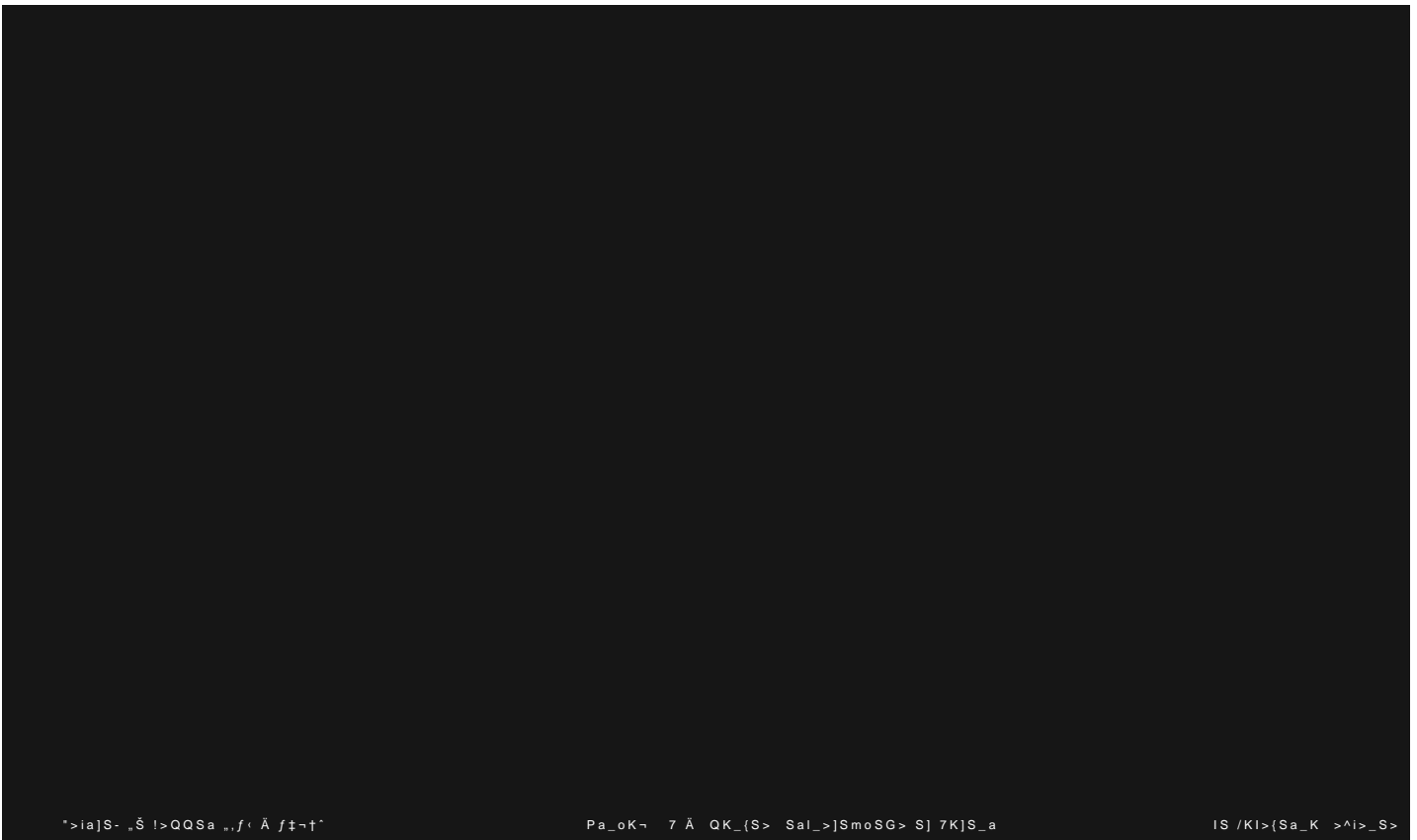
\$SSURIRQGLPHQWL
\$WODQWLGH
0H]]DOXQD
&RUQR G \$IULF
6SHFLDOL

/H 5DVVHJQH
,WDOLD YLVW GDJO
3DQRUDPD LQWHUQD]L
3DQRUDPD GHOOD VW
9LVWR GDOOD &LQD

046519



046519



>ia]S- .š !>QQSa „f. Å f†-†

Pa_oK~ 7 Å QK_{S> SaI_>]SmoSG> S] 7K]S_a

IS /KI>{Sa_K >^i>_S>



0S mua]QKIB QSauKIY ..., ^>QQSa „f (- >]]K aIK f,- iIKmma]> 0>]>
 0>]KI_a-]> iIKmK_o>{Sa_KÉIka] ^i>{Sa_K_oS __au>oSu> K S_mKIS^
]>ual>oSua S_ >QISGa]opl> iKI ^SQI>_oS oSoa]>IS IS ilaok{Sa_K S_of
 S^i]K^K_o>oa QI>{SK >]]> Ga]]>Fal>{Sa_K IS a_l>{Sa_K 7
 ,lamms^a- a]ISIKooS >^i>_S> K GaaiKI>oSu> maGS>]K 1KloSp^ !S]
 K mamok_poa PS_>_{S>IS>^K_oK l>] a_la K_KPSGK_{> _oKm>²

] ilaQKooa- GRK R> Ga^K aFSKooSua P>ualSIK]ÍS_oKQI>{Sa_K maG
 ^SQI>_oS- R> uSmoa QSB _KS ^KmS mGalms ISuKlmK P>mS IS IK>]S
 FK_KPSGS>IS K IK]]K >{SK_IK >QISGa]K K {aaoKG_SGRK-]Í>uuSa II
 À†, aIKÁ K]> Pal^>{Sa_K oKG_SG> S_ >p]> > Gpl> IK]]> a]ISIKoo
 ilKuSmoa]Í>uuSa IKS oSlaGS_S iIKmma f... IK>]oB ilalpooSuK À>{SK
 G>mKSPSGS- >QISopISm^S- Ga_mal{SÁ²

K iKlma_K mK]K{Sa_>oK ilauK_Qa_a l>] GSIGpSoa IS >GGaQ]SK_{>
 /amGSQ_a- K]]amQp>Ila- /aGG>l>miSIK- 0>_o> !>IS_- oK_> p
 alsQS_>IS mail>oopooa l>]]Í PISG> mpFm>R>IS>_> À!>]S- "SQKIS>-
 pS_K>- 0K_KQ>]- 1aQaÁ oSoa]>IS IS ilaok{Sa_K p^>_So>IS>- mpmms

È > _amol> aIQ>_S{{>{Sa_K Ä maooP]SK_KISIK>]oalq]ISKooS
 >^i>_S>Ä O l> oK^ia S^iKQ_>o> S_ ilaQKooS IS S_mKIS^K_oa]>ual
 ^SQI>_oS² "K]]Íp]oS^> KIS{Sa_K IK] iIK^Sa \$mG>l IKK_ >FFS>^;
 p_ÍS_S{S>oSu> GRK R> Ga_mK_oSoa]Í>uuSa >]]>uala IS QS
 mol>_SKIS Ga_oISFpSmGa_a S_ ^ala molpoopl>]K K IKoKI^S_>_oK

046519

l>iilKmk_o>_a p_> Ga^ia_K_oK S_lSmIK_m>FSJK iKl!QW>S_oSIK S i
o>]S^K_o>IK _K] ^a_lai^2

Ë S_a >l aQQSÄ miSKQ>_lISKj]ä]K mSIK_oK IK]]> aaiKI>c
maGS>KkoSp^ !S]]K_ÄSp^FS>^a mua]oa]K mK]K{Sa_S- S Ga]]akpS
>GGa^i>Q_>oa S] iKlGalma IKS l>Q>{{S lpl>_oK]> Pal^>{Sa_K]
mua]o>mS > ,>lp]>^2 \$]oIK >]]K]K{Sa_S S_ >p]}- >FFS>^a iIKuSm
G>^iai Ga_ uSmSoK >l >{SK_IK >QISGa]K IK] 7>]]a IS S>_a K IK]]>
Pl>_oaSa K >] !pmKa IK] mpa]a > ,Kloam>i^2

Ë.pKmoa ilaQKooa Ä IS]KuoS]K m m S Qa Ko>ISa QK70IÄ]K >Sm GK
l>]]> Ga_m>iKua]K{{> GRK S] PK_a^K_a IK]]K ^SQI>{Sa_S- Ga_ opo
ipe KmmKIK >PPIa_o>oa ma]a mK mS GamolpSmGa_a i>lo_KImR
GS>mGp_a > i>loSIK l>]]> mp> Ga^iKoK_{> KI KmiKISK_{>- i
lSmia_IKIK mS> >] FSmaQ_a IS S_mKIS^K_oa K]>uala IKS ^SQI>_oS-
IK]]> Ga^p_SoB amiSo>_oK^2 .pS > 0>]KI_a mS mo> oK_o>_la p_
ilamiKooSuK IS muS]piia S_oKIKmm>_oS^2

Sau>_>S]l>l> iIKmSIK_oK mS] {Sa >lmS ,lamQSp_QK- Ë ,aloS>^a S
kpKmoa ilaQKooa]> _amol> KmiKISK_{> Ga_]K iKlma_K Pl>QS]S- >ll
l> S_mKIS^K_oS]>ual>oSus IS mpGGKmma S_ >{SK_l> IS IS
mpGGKmma- ISGa- iKl opooS- iKl GRS ISKmgK > IS>GkpSmo>IK p_
GRK >GkpSmSmGK p_]>ual>oalk ^aoSu>oa- iKl]> maGSKoB GRK mS
IS _paua >ooSu>i^2

]]> Ga_PKIK_{> mo>^i> S_oKluKll>__a >l^K]a 0o>_{Sa]>- u
,lauS_GS> IS 0>]KI_a- la_ 7S_GK_{a KIKISGa- IK]]> GaaiKI>
!S]]K_Sp^ - l>Ga IQK]]S IS 70 - !a_SG> !a]oK_S iKl a_mal{
0>]u>oalk aPPIKI> IS a]ISIKooS >^i>_S>^2

!, " - "\$!"

MIGRANTI RIFUGIATI, AL VIA A SALERNO PROGETTO DI INSERIMENTO IN AGRICOLTURA

adsense Responsive Pre Articolo Si svolgerà giovedì 30 maggio 2019, alle ore 10, presso la Sala Giunta della Provincia di Salerno, la presentazione del progetto Formazione innovativa e inserimento lavorativo in agricoltura per migranti titolari di protezione internazionale, ideato e implementato grazie alla collaborazione di Fondazione **AVSI**, Consorzio Farsi Prossimo, Coldiretti Campania e cooperativa sociale Tertium Millennium di Teggiano, e sostenuto finanziariamente dal Fondo Beneficenza Intesa. Il progetto, che ha come obiettivo favorire l'integrazione socio lavorativa di 15 persone migranti, ha visto già nei mesi scorsi diverse fasi di realizzazione, quali la selezione dei beneficiari e delle aziende agricole e zootecniche, l'avvio dei corsi di lingua italiana L2 (40 ore) e la formazione tecnica in aula a cura della Coldiretti Campania. A giugno è previsto l'avvio dei tirocini presso 13 realtà produttive (aziende agricole e zootecniche, caseifici, agriturismi, consorzi). Le persone selezionate provengono dal circuito di accoglienza Sprar di Padula, Polla, Roscigno, Bellosguardo, Roccadaspide, Santa Marina, Atena Lucana. Sono ragazzi originari soprattutto dall'Africa subsahariana (Mali, Nigeria, Camerun, Gambia, Ghana, Guinea, Senegal, Togo) titolari di protezione umanitaria, sussidiaria e internazionale. «La nostra organizzazione sottolinea Salvatore Loffreda, direttore di Coldiretti Campania è da tempo impegnata in progetti di inserimento lavorativo a favore dei migranti. Nell'ultima edizione del premio Oscar Green abbiamo voluto valorizzare un'iniziativa che ha consentito l'avvio al lavoro di giovani immigrati. I lavoratori stranieri contribuiscono in modo strutturale e determinante all'economia agricola e rappresentano una componente indispensabile per garantire i primati del Made in Italy alimentare nel mondo». «Fino ad oggi - spiega Antonio Calandriello, presidente della Cooperativa sociale Tertium Millennium abbiamo svolto le selezioni, i colloqui motivazionali e accompagnato il percorso dei ragazzi durante la formazione linguistica e tecnica svoltasi a Padula. Oltre alle lezioni in aula, abbiamo previsto anche delle lezioni in campo con visite ad aziende agricole del Vallo di Diano e della Valle del Calore, a un frantoio e al Museo del suolo a Pertosa». «Questo progetto rileva Giampaolo Silvestri, segretario generale di **AVSI** nasce dalla consapevolezza che il fenomeno delle migrazioni, con tutte le sue implicazioni, può essere affrontato solo se si costruiscono partnership tra soggetti diversi che, ciascuno a partire dalla sua competenza ed esperienza, possono contribuire a rispondere sia al bisogno di inserimento e lavoro dei migranti, sia di sicurezza e ordine della comunità ospitante. Qui a Salerno si sta tentando una via nuova, che apre a prospettive di sviluppo interessanti». Giovanni Carrara, presidente di Consorzio Farsi Prossimo, aggiunge: «Portiamo in questo progetto la nostra esperienza con le persone fragili, arricchita negli ultimi anni da inserimenti lavorativi di successo in azienda di rifugiati e altri migranti. Di successo, dico, per tutti: per chi riesce a riacquistare un ruolo lavorativo, per l'azienda che acquisisce un lavoratore motivato, per la società che si arricchisce di una persona di nuovo attiva». Alla conferenza stampa interverranno Carmelo Stanziola, vicepresidente della Provincia di Salerno, don Vincenzo Federico, della cooperativa sociale Tertium Millennium, Franco Argelli di **AVSI**, Monica Molteni per Consorzio Farsi Prossimo, Salvatore Loffreda di Coldiretti Campania. adsense Responsive Post Articolo

[MIGRANTI RIFUGIATI, AL VIA A SALERNO PROGETTO DI INSERIMENTO IN AGRICOLTURA]

*\$== (77\$' (//, 53, 1, \$, 7 : (%

4XHVWR VLWR SXz XWLOLJ]DUH FRRNLHV SURSUL R GL WHU]H SDUWL SHU IDFLOLWDUQH XWLOL
GHOOD QDYLDJ]LRQH WXD H GHJOL DOWUL &KLXGHQGR TXHVWR EDQQHU VFRUUHQGR TXHVWD
GHL FRFNL MXRL VDSHUQH GL SL• R QHJDUH LO FRQVHQVR D W X W M L H R S E C K L D O F X Q L F R R

\$8(.. á01 &\$.& á&7.674\$ (8(06 á\$667\$. á6• \$.64 &\$.& á1 5&\$0'10(\$8 \$.64 á 52146/1614 á

\$VVWCNK

1MKVERXM VMJYKMEXM EP ZM
MRWIVMQIRXS MR EKVMGSPXY

/CIKQ



:-()3 B 6EHYRS 8YMRK 'E
(~%PTMRSPS %:

6L VYROJHUj JLRYHG u PDJJLR DOOH RUH SUHVVR OD YL
GL 6DOHUQR OD SUHVHQW D]RUPD]GRQHSUQRWDWRLYD H LQVH 'RZQORDG)LOH KWWSV ZZZ \RXW XEH
ODYRUDWLYR LQ DJULFROWXUD SHU PLJUDQWL WLWRODUL GL S Y 3SU=Q8 W V B O F
LGHDWR H LPSOHPHQWDR JUD]LH DOOD FRO ODERUD]LRQH U]
3URVVLPR &ROGLUHWL &DPSDQLD H FRRSHUDWLYD VRFLDOH 7H
VRVWHQXWR ILQDQ]LDULDPHQWH GDO)RQGR %HQHILFHQ]D ,QWHVD



,O SURJHWWR FKH KD FRPH RELHWWLYR IDYRULUH O]LQWHJUD]LRQH VRFLR ODYRUDWLYE

046519

*\$ == (77\$' (//, 53, 1, \$, 7 : (%

SHUVRQH PLJUDQWL KD YLVWR JLj QHL PHVL VFRUVL GLYHUVH IDVL GL UHDOL]]D]LRQH TX
VHOH]LRQH GHl EHQHILFLDUL H GHOOH DJLHQGH DJULFROH H]RRWHFQLFKH O¶DY YLR GHl
OLQJXD LWDOLDQD / RUH H OD IRUPD]LRQH WHFQLFD LQ DXOD D FXUD GHOOD &ROGLUH
&DPSDQLD \$ JLXJQR q SUHYLVWR O¶DY YLR GHl WLURFLQL SUHVVR UHDOWj SURGXWWLY
DJULFROH H]RRWHFQLFKH FDVHLILFL DJULWXULVPL FRQVRU]L

/H SHUVRQH VHOH]LRQDWH SURYHQJRQR GDO FLUFXLWR GL DFFRJOJLHQ]D 6SUDU GL 3DGXC
5RVFLJQR %HOORVJXDUGR 5RFFDGDVSLGH 6DQWD ODULQD \$WHQD /XFDQD 6RQR UDJD]]
RULJLQDUL VRSUDWWXWWR GDOO¶\$IULFD VXEVDKDULDQD ODOL 1LJHULD &DPHUXQ *DPEL
*XLQHD 6HQHJDO 7RJR WLWRODUL GL SURWH]LRQH XPDQLWDULD VXVVLGLDULD H LQWHU

©/D QRWUD RUJDQL]]D]LRQH ± VRWWROLQHD 6DOYDWRUH /RIUHGD GLUHWWRUH GL &RO
&DPSDQLD ± q GD WHPSR LPSHJQDWD LQ SURJHWWL GL LQVHULPHQWR ODYRUDWLYR D IDY
PLJUDQWL 1HOO¶XOWLPD HGL]LRQH GHO SUHLR 2VFDU *UHHQ DEELDR YROXWR YDORUL
XQ¶LQL]LDWLYD FKH KD FRQVHQWLWR O¶DY YLR DO ODYRUR GL JLRYDQL LPPLJUDWL , ODYF
VWUDQLHUL FRQWULEXLVFRQR LQ PRGR VWUXWWXUDOH H GHWHUPLQDQWH DOO¶HFRQRPLI
UDSSUHVHQWDQR XQD FRPSRQHQWH LQGLVSHQVDELOH ISHUWDOQDQWLUH L SULPDWL GHO
DOLPHQWDUH QHO PRQRª

©)LQR DG RJJL VSLHJD \$QWRQLR &DODQGULHOOR SUHVLGHQWH GHOOD &RRSHUDWLYD VR
7HUWLXP OLOOHQQLXP ± DEELDR VYROWR OH VHOH]LRQL L FROORTXL PRWLYD]LRQDOL H
DFFRPSDJDWR LO SHUFRUVR GHl UDJD]]L GXUDQWH OD IRUPD]LRQH OLQJXLVWLFD H WHF
VYROWDVL D 3DGXOD 2OWUH DOOH OH]LRQL LQ DXOD DEELDR SUHYLVWR DQFKH GHOOH C
FDPSR´ FRQ YLVLWH DG DJLHQGH DJULFROH GHO 9DOOR GL 'LDQR H GHOOD 9DOOH GHO &DO
IUDQWRLR H DO 0XVHR GHO VXROR D 3HUWRVDª

©4XHVWR SURJHWWR ± ULOHYD *LDPSDROR 6L OYHVWUL VHJUHWDULR JHQHUDOH GL \$96, ±
GDOOD FRQVDSHYROH]]D FKH LO IHQRPHQR GHOOH PLJUD]LRQL FRQ WXWWH OH VXH LPSO
SXz HVVHUH DIIURQDWR VROR VH VL FRVWUXLVFRQR SDUWQHUVKLS WUD VRJJHWWL GLY
FLDVFXQR D SDUWLUH GDOOD VXD FRPSHWHQ]D HG HVSHULHQ]D SRVVRQR FRQWULEXLUH
ULVSRQGHUH VLD DO ELVRJQR GL LQVHULPHQWR H ODYRUR GHl PLJUDQWL VLD GL VLFXUH
GHOOD FRPXQLWj RVSLWDQWH 4XL D 6DOHUQR VL VWD WHQWDQGR XQD YLD QXRYD FKH D
SURVSHWWLYH GL VYLOXSSR LQWHUHVVDQWLª

*LRYDQQL &DUUDUD SUHVLGHQWH GL &RQVRU]LR)DUVL 3URVVLPR DJJLXQJH ©3RUWLDPE
TXHVWR SURJHWWR OD QRWUD HVSHULHQ]D FRQ OH SHUVRQH IUDJLOL DUULFFKLWD QHJC
GD LQVHULPHQWL ODYRUDWLYL GL VXFHVVR LQ DJLHQGD GL I
GLFR SHU WXWWL SHU FKL ULHVFH D ULDFTXLVWDUH XQ UXF
DFTXLVLVFH XQ ODYRUDWRUH PRWLYDWR SHU OD VRFLHWj F
QXRYR DWWLYDª

\$OOD FRQIHUHQ]D VWDPD LQWHUYHUUDQQR &DUPHOR 6WDQ
3URYLQFLD GL 6DOHUQR GRQ 9LQFHQR]HGULFR GHOOD FF
OLOOHQQLXP)UDQFR \$UJHOOL GL \$96, 0RQLFD 0ROWHQL SHU
6DOYDWRUH /RIUHGD GL &ROGLUHWL &DPSDQLD

W
' * (/ '\$
\$ - * (\$..* \$(1\$]L
\$o \$)!*-(5\$*)\$) \$
./ * - †# + † * (
(+0/ - ' +/ + † .& /*
./ (+)/\$ ' / - *) * - ; H
\$o \$)!*-(5\$*)\$ NL
PR



69&6-'% • 4MPPSP

046519

,53,1,\$,7

+RPH :HE79)RWR *DOOHUQR ± 0LJUD QHOH DJLHQGH GHOD SURYLQFL 6DOHUQR ± 6L JLR YHG u PDJ ± HPDLO UHGDJLRQH#LUS&GLDFDLWHO VLWR

6DOHUQR ± 0LJUD QHOH DJLHQGH GHOD SURYLQFL 6DOHUQR ± 6L JLR YHG u PDJ

\$YHOOLQR ± 3UHV OLEUR 3*LRUQDOL DOOQLQIHUQR' GL ODQJL \$YHOOLQR ± ,P

+20(&521\$&\$ 32/,7,&\$778\$/7\$1\$, &2081, 5(*,21((&2120,\$ &8/785\$ 63257 \$00,1,675\$7,9(

Š•Ž) — ~1.1 '•) Š — •'1')•ž•'Š•'1 — Ž• Ž1S£' Ž — •Ž1S•,) •Ž••Š1™)~ÿ' — œ'Š

*LRYHG u PDJJLR OD SUHVHQWDJLRQH GHO SURJHWWR SUHVVR 3 6DQW\$JRVWLQR

\$JLXQV\$R GGDJLRQH PDJJLR 7DJV GHODB(*DQPHULD

6DOHUQR VYROJHUJ JLR YHG u PDJJLR DOOH RUH SUHVVR OD 6DOD *LXQWD GHOD 3URYLQFLD GL 6DOHUQR OD SUHVHQWDJLRQH GHO SURJHWWR 3)RUPDJLRQH LQRYDWDLYD H LQVHULPHQWR ODYRUDWLYR LQ DJULFROWXUD SHU PLJUDQWL WLWROD SURWHJLRQH LQWHUQDJLRQDOH' LGHDWR H LPSOHPHQWDWR JUDJLH DOOD FROODERUDJLRQH GL)RQGDJLRQH \$96, &RQVRUJLR)DUVL 3URVVLP &ROGLUHWL &DPSDQLD H FRRSHUDWLYD VRFLDOH 7HUWLP 0LOOHQQLXP GL 7HJJLDQR H VRVWHQXWR ILQDQJLDULDPHQWH GDO)RQR %HQHILFHQJD ,QHVH

,O SURJHWWR FKH KD FRPH RELHWWLYR IDYRULUH OQLQWHJUDJLRQH VRFLR ODYRUDWLYD GL SHUVRQH PLJUDQWL KD YLWR JLj QHL PHVL VFRUVL GLYHUVH IDVL GL UHDOLJJDJLRQH TXDOL OD VHOHJLRQH GHL EHQHILFDUL H GHOD DJLHQGH DJULFROH H JRRWHFQLFKH OQDYLLR GHL FRUVL GL OLQJXD LWE WHFQLFD LQ DXOD D FXUD GHOD &ROGLUHWL &DPSDQLD \$JLXQR q SUHYLVWR OQDYLL SURGXWWLYH DJLHQGH DJULFROH H JRRWHFQLFKH FDVHLILFL DJULWXULVPL FRQVRUJL

/H SHUVRQH VHOHJLRQDWH SURYHQJRQR GDO FLUFXLWR GL DFFRJOHQJD 6SUDU GL 3DGXOD 3RC 5RFFDGDVSLGH 6DQWD ODULQD \$WHQD /XFDQD 6RQR UDJDJL RULJLDUL VRSUDWXXWR GDO 1LJHULD &DPHUXQ *DPELD *KDQD *XLQHD 6HQHJDO 7RJR WLWRODUL GL SURWHJLRQH XF LQWHUQDJLRQDOH

@/D QRWUD RUJDQLJJDJLRQH ± VRWWROLQHD 6DOYDWRUH /RIUHGD GLUHWWRUH GL &ROGLPSHJQDWD LQ SURJHWL GL LQVHULPHQWR ODYRUDWLYR D IDYRUH GHL PLJUDQWL 1HOQX *UHQ DEELDPR YROXWR YDORULJDUH XQQLQLDWDLYD FKH KD FRQVHQWLWR OQDYLLR DO ODYRUR VWUDQLHUL FRQWULEXLVFRQR LQ PRGR VWUXWXXUDOH H GHWHUPLQDQWH DOOQHFRQRPL FRPSRQHQWH LQGLVSHQVDELOH \$GH UDDOQDOLQMDU \$ULFDVPRGH

@)LQR DG RJJL VSLHJD \$QRQLR &DODQGULHOOR SUHVLGHQWH GHOD &RRSHUDWLYD VRFLDOH VYROWR OH VHOHJLRQL L FROORTXL PRWLYDJLRQDOL H DFFRPSDJQDWR LO SHUFRUVR GHL OLQJXLVWLF D WHFQLFD VYROWDVL D 3DGXOD 2OWUH DOOH OHJLRQL LQ DXOD DEELDPR FDPSPR' FRQ YLVLWH DG DJLHQGH DJULFROH GHO 9DOOR GL 'LDQR H GHOD 9DOOH GHO &DORUH VXROR D 3HUWRVD

@4XHVWR SURJHWWR ± ULOHYD *LDPSDROR 6LOYHVWUL VJUHWDULR JHQHDOH GL \$96, QDVFIHQRPQR GHOD PLJUDJLRQL FRQ WXWWH OH VXH LPSOLFJLRQL SXz HVVHUH DIIURQH SDUWQHUVKLS WUD VRJJHWL GLYHUVL FKH FLDVFXQR D SDUWLUH GDOOD VXD FRPSHW FRQWULEXLUH D ULVSRQGHUH VLD DO ELVRJQR GL LQVHULPHQWR H ODYRUR GHL PLJUDQWL FRPXLWj RVSLWDQWH 4XL D 6DOHUQR VL VWD WHQWDQGR XQD YLD QXRYD FKH DSUHLQWHUVVDQWL

*LRYDQQL &DUUDUD SUHVLGHQWH GL &RQVRUJLR)DUVL 3URVVLP DJJLXQH @3RUWLDPR LQ HVSHULHQJD FRQ OH SHUVRQH IUDJLQD DUULFFKLWD QHJOL XOWLPL DQQL GD LQVHULPHQWL OI ULIXJLDWL H DOWUL PLJUDQWL 'L VXFHVVR GLFR SHU WXWWL SHU FKL ULHVH D ULDF OQDJLHQGD FKH DFTXLVLVH XQ ODYRUDWRUH PRWLYDWR SHU OD VRFLHWj FKH VL DUULFFI DWWLYD

046519

,53,1,\$,7

\$OOD FRQIHUHQJD VWDPSD LQWHUYHUUDQQR &DUPHOR 6WDQJLROD YLFHSUHVLGHQWH GHC
9LQFHQR)HGHULFR GHOOD FRRSHUDWLYD VRF LDOH 7HUWLXP 0LOOHQQLXP)UDQFR \$UJHOOL
&RQVRUJLR)DUVL 3URVVLP 6DOYDWRUH /RIIHGD GL &ROGLUHWL &DPSDQLD

3ULQW') 6RXUFZZ LUSLQLD LW

6(*8,&, 68, 62&,\$/ 1(7:25.

&(5&\$ 1(/ 6,72

6HDFK

4XHVWR VLWR XLWLJJD FRRNLH DQFKH GL WHUJH SDUWL SHU PLJOLRUDUH OD WXD HVSHULHQJD H RIIULH
FOLFFDQR TXDOXQTXH VXR HOHPHQR DFFRQVHQWL DOOIXVR GHL FRRNLH
SFFHWR&RRNLH 3ROLFV

046519

,7 *(261(:6 &20

q F È â

+QOG4GIKQPG &CORC#KØWIKCVK PGNG C\KGPF G CITKEQNG FGNNC RTQXKPEKC FK 5CNGT

N ¼ 7y 3yİ y ß 22 İ y ß İ37y 2

NC4GFC\KQPGQGWYHØQVK\KGGFKQPG &CORCPKC



&10*4\$67.\$<á10é
VJ XKUKVQT
ØQP ¥ WPQ UEJGT\Q

án PQUVTQ UKUVGOC TCI
UEGNVQ EQOG RQUUKDKN
GUENWUKXQ FK WP DW
&QPCF FK Ø

&.á&&\$ 37á

</D>DEEULFD\HL3

*LRYHG u PDJJLR OD SUHVHQWD]LRQH GHO SURJHW
JLRYHG u PDJJLR DOOH RUH SUHVVR OD 6DOE
SUHVHQWD]LRQH GHO SURJHWWR ³)RUPD]LRQH L(
DJULFROWXUD SHU PLJUDQWL WLWRODUL GL SURWHJ
JUDJLH DOOD FROODERUD]LRQH GL)RQGD]LRQH \$96,
/HJJL OD QRWLJL DDSHGDUJLBOH WX

,O SRVW GDO WLWROR © ULIXJLDWL QHOOH DJLHQGR ØHUL
ID\XO TXRWLG DDSHGDUJLBOH HHHJQL JLRUQR SXRL WURYDUH
JHRJUDILFD UHODWLYD D &DPSDQLD

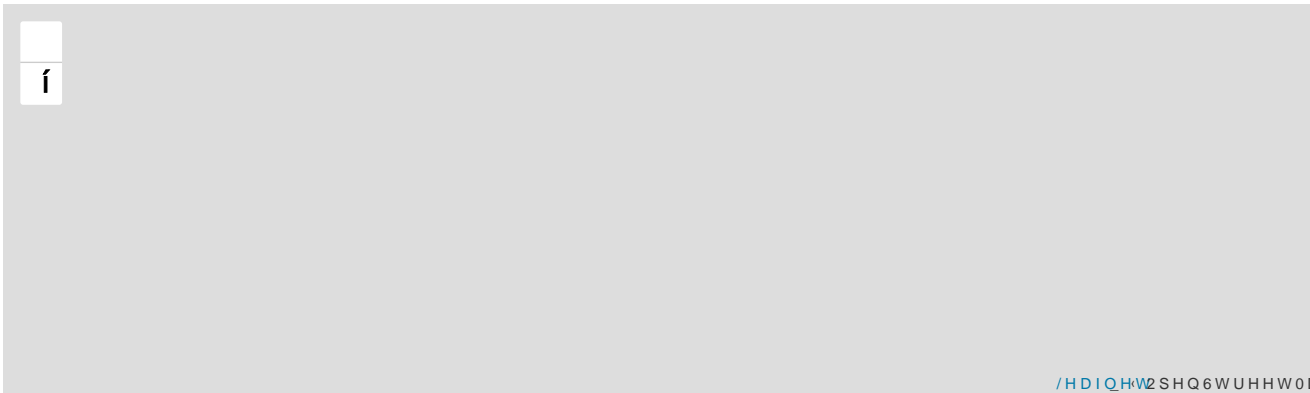
5LFRUVR &LOHQWR .LQJ %R]

.

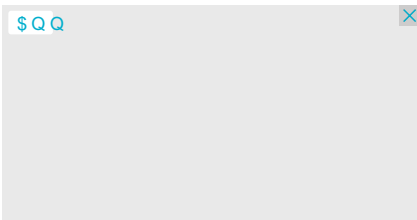
7 ß y y İ73 ß ß 2 İ2 7 ß y y

.

+İ İ / 3y ß 8İ İßyİ



/HDIQH\W2SHQ6WUHHW0I



046519

/,5\$79 &20

! / 1 ~ ! \$ f % ~ f 2, S ! / 1 ! / \$ \$ 7 7 " / 0 1 \$ \$! " \$ * 1 1 1 , / 7 : , \$:

FJjF=]J[kRm_

< " ▾ \$ 01 ▾ / \$ " 0, \$ / 1 2 / \$ 0 1 / 2 / ▾ - ▾ a Ø Ë g

8QK UKG & QOG & TQP CECITCPVK TKHWIKCVK & QNFKTGVVK RTGUGPVC KN RTQIGVVQ FK

&TQP

/ 7 \$ " 80

5GNG\KQPC O

! / " 1 / 2 1 ~ \$ / 11 , / 0 " 1 , / \$ 11\$
" 0 / ! " 1 \$ " / \$ 12/

~ / \$ ** á 1 # \$ 0 \$ 5 \$ 4 0 | E \$ * 4 á & 1. 6 7 & \$. ' á 4 (6 6 á * 4 \$ 0 6 á \$. (4 0 1

áN RTQIGVVQ EJG JC EQOG QDKGVVXQ HCXQTKTG NÆKPVGITC\KQPG UQEKQ NCXQT
RGTUQPG OKITCPVK JC XKUVQ IK• PGK OGUU UEQTUK FKXGTUG HCUK FK TGCNK\ \C\
NC UGNG\KQPG FGK DPGHKEKCTK G FGNG C\KGPF CITKEQNG G \QQVGEPKEJG N
EQTUK FK NKPIWC KVCNKPC . QTG G NC HQTOC\KQPG VGEPKEC KP CWNC C EW
&QNFKTGVVK &CORCPKC \$ IKWIPQ ¥ RTGXKUVQ NÆCXXKQ FGK VKTQEKPK RTGUUQ
RTQFVVVXG C\KGPF CITKEQNG G \QQVGEPKEJG ECUGKHKEK CITKVWTKUOK EQP

.G RGTUQPG UGNG\KQPCVG RTQXGPIQPQ FCN EKTEWKVQ FK CEEQINKGP\C 5RTCT FK
2QNNC 4QUEKIPQ %GNNQUIWCTFQ 4QEFCFCURKFG 5CPVC /CTKPC \$VGPC .WECPC
TCIC\K QTKIKPCTK UQRTCVVWVVQ FCNNÆ\$HTKEC UWDUCJCTKCPG /CNK QKIGTKC
*CODKC *JCPC *WKPGC 5GPGICN 6QIQ VKVQNCTK FK **SLDFH &RQSL** KVCTKC
UWUUKFKCTKC G KPVGTPC\KQPCNG

I.C PQUVTC QTICPK\ \C\KQPG Å UQVVQNKPGC 5CNXCVQTG .QHHTGFC FKTGVVQTG FK
&CORCPKC Å ¥ FC VGORQ KORGIPVC KP RTQIGVVK FK KPUGTKOGPVQ NCXQTCVXKQ
FGK OKITCPVK 0GNNÆWNVKOC GFK\KQPG FGN RTGOKQ 1UECT *TGGP CDDKCOQ XQN
XCNQTK\ \CTG WPÆKPK\KCVKXC EJG JC EQPUGPVKVQ NÆCXXKQ CN NCXQTQ FK IKQXC
NCXQTCVQTK UVTCPKGTK EQPVTKDWKUEQPQ KP OQFQ UVTWVWTCNG G FGVGTOKPCI
CNNÆGEQPQOKC CITKEQNC G TCRRTGUGPVCPC WPC EQORQPGPVG KPFKURGPUCDKN
ICTCPVKTG K ~~RTQIGVVQ~~ GPVCTG PGN OQPFQ|

I)KPQ CF QIIC URKGIC \$PVQPKQ &CNCPFTKGNQ RTGUKFGPVG FGNNC &QQRGTCVXK
6GTVKWO /KNNGPPKWO Å CDDKCOQ UXQNVQ NG UGNG\KQPK K EQNNQSWK OQVKXC\K
CEEQORCIPCVQ KN RGTEQTUQ FGK TCIC\K FWTCVPV NC HQTOC\KQPG NKPIWKUVKEC
UXQNVUCUK C 2CFWNC 1NVTG CNNG NG\KQPK KP CWNC CDDKCOQ RTGXKUVQ CPEJG
ÈKP ECORQÉ EQP XKUKVG CF C\KGPF CITKEQNG FGN 8CINNQ FK 'KCPQ G FGNNC 8C
&CNQTG C WP HTCPVQKQ G CN /WUGQ FGN UWQNC C 2GTVQUC|

046519

/,5\$79 &20

I3WGUUVQ RTQIGVVQ Ā TKNXGC *KCORCQNO 5KNXGUVTK UGITEVCHKZ-5879 GTCNG FK \$ FCNNC EQPUCRGXQNG\|C EJG KN HGPQOGPQ FGNNC OKITC\KQPK EQP VVVV NG UW KORNKEC\KQPK RW GUUGTG CHHTQPVCVQ UQNQ UG UK1 EQUVTWKUEQPQ RCTVPGTU. UQIIGVVK FKXGTUK EJG EKCUEWPQ C RCTVKTG FCNNC UWC EOORGVGP\C GF GURGT RQUUQPQ EQPVTGDWKTG C TKURQPFGTG UKC CN DKUQIPQ FK KPUGTKOGPVQ G NCXC OKITCPVK UKC FK UKEWTG\|C G QTFKPG FGNNC EQOW PFKV GURKVCVQ G 53WK C 5CN VGPVCPFQ WPC XKC PWQXC EJG CRTG C RTQURGVVXK G FK UXKNWRRQ KPVGTGUUCF ECORCP\KQNCPVW\QOWPG



- 5JCTG

- 6YGGV

FG NWEQIC(DQNKPEKFGPVG
PCRQWNC[QRNK\RCQEWTC
TKHKW\NGTPKVCRGTPQ
5GTKG UKEWTG\VCVQTKC

áPSWKPCOGPVQ HKWOG 5CTPQ NG KOOCIKPK
EJQE FK *TGGPRGCEG

/ 1 , \$010

&TQP

&TQP

&TQP

" .2 " ! " 1\$ 2!
0 / " \$ - / " ! ! "
\$ / " ,
~ / \$ ** á 1
\$00\$ 5\$40 | E
) á 7 / (5\$401
* 4 ((02 (\$ & (
á 037 á 0 \$ / (061
% QVVKINKG HNC
DKEEJKGTK DW
EQPHG\KQPK RG
CNKOGPVK G VC
EQPVGPKVQTK G
KODCNNCIIK KP
WUC

\$!2" , \$
7\$1\$~ / 02 1 1
0 / " 1 "\$
~ / \$ ** á 1
\$. (55\$0'41) (441
| E % (.. á < < á
& \$ 56 á * . á 10 (' (.
* (018 (5 & 1 / 70 \$. á
& 1 / 70 á (. < á 10 á
/ 106 (& 148 á 01
27 * . á \$ 01
5 \$. (40 á 6 \$ 01
6TC K EQOWPK
UCNGTPKVCPK C
FK UQVVQ FGK
CDKVCPVK SWG
RQRQNQUQ GTC

!! " 01 / 1 7 f * ,
0 / 21 " \$ / " 1
1 \$ 0 \$ 0 , 0 \$ \$ 7 2
~ / \$ ** á 1
\$ 0'4 (\$ 5 á \$ 01
| E % \$. . 166 \$ ** á
& 1 / 70 \$. á . (< á 10 á
6TC K EKPSWG &
EJG KN IKWIPC
CPFTCPPQ CN
DCNNQVVCIIKQ I
KPVGTGUUCPVK
5ECHCVK

. á 4 \$ 68

XKC % / CTEJKUCPQ Pq
2CTVKVC á 8 \$

\$OOKPKUVTC\KQPG

5CNGTPQ Q
4GFC\KQPG
6GN

(OCKNKTCVI # N NKTCVX RQTV # NKTCVX KV

'KTGVVQTG 4GURQPUCDKNG

DWFGVVK#NKTCVX KV

. á 4 \$ 68 G KOOCIKPK TCHHKIWTCPVK NQIJK G OCTEJK FGNNC UQEKGV • URQTVKXG FGNNC HGF
VKVQNCTK .KTC68 ¥ FKURQPKDKNG CNNC TKOQ\KQPG FK GUUK KP QIPK VGORQ . G HQVQ RT
XCNWVCVG FK RWDDNKEQ FQOKPKQ 5G K UQIIGVVK Q INK CWVQTK CXGUUGTQ SWCNEQUC K
TGFC\KQPG NKTCVX#NKTCVX KV EJG RTQXXGFGT • RTQPVCOGPVG CNNC TKOQ\KQPG FGNNC

046519

+20(&\$03\$1,\$ 6\$/512 63257 3529,1&,\$ 58%5.&+(63(77\$&2/, 5 67\$03\$

1MKVERXM VMJYKMEXI
TVSKIXXS HM MRWIVM
%KVMGSPXYVE

/CIIKQ

H 6WDPSD

6L VYROJHUj JLRYHGu PDJJLF
RUH SUHVVR OD 6DOD *LXQW
3URYLQFLD GL 6DOHUQR OD SU
SURJHWWRPD]LRQH LQQRDYLWLY
LQVHULPHQWR ODYRUDWLYR LQ
SHU PLJUDQWL WLWRODUL GL SL
LQWHUQD]LRQ&BWR H LPSOHP
JUD]LH DOOD FROODERUD]LRQF
\$96, &RQVRU]LR)DUVL 3URVVL

&ROGLUHWL &DPSDQLD H FRRSHUDWLYD VRFLDOH 7HUWLXP
ILQDQ]LDULDPHQWH GDO)RQGR %HQHILFHQ]D ,QWHVD

H

,O SURJHWWR FKH KD FRPH RELHWWLYR IDYRULUH O]LQWHJ %68-'30- 6')LR ODYRUDWLYC
SHUVRQH PLJUDQWL KD YLVWR JLj QHL PHVL VFRUVL GLYHUVH IDVL GL UHDOL]DILRQH TX
VHOH]LRQH GHL EHQHILFLDUL H GHOOH D]LHQGH DJULFROH H JRRWHFQLFKH ODYXLRGHL
OLQJXD LWDOLDQD / RUH H OD IRUPD]LRQH WHFQLFD LQ DXOD D FXUD GHOOD &ROGLU
&DPSDQLD \$JLXQR q SUHYLVWR O]DYLLR GHL WLURFLQL SUHVEIHMHE DOW]SRGXWV
DJULFROH H JRRWHFQLFKH FDVHLILFL DJULWXULVPL FRQVRU]L OYSVI MR WXVEHE WYP 'EVC

&EVS RMWWM ZMSPIRXS MR

046519

