

## Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	<b>Rubrica</b>			
	<b>Fondazione Politecnico di MI</b>			
	Lostivalepensante.it	10/10/2019	<i>LA SETTIMANA DELLA PROTEZIONE CIVILE, FORMAZIONE ED EVENTI IN TUTTA LOMBARDIA</i>	2
	Luinonotizie.it	10/10/2019	<i>LA SETTIMANA DELLA PROTEZIONE CIVILE, FORMAZIONE ED EVENTI IN TUTTA LOMBARDIA</i>	5
22	Bresciaoggi	09/10/2019	<i>SCATTA LA CAMPAGNA PER LE SCUOLE A RISCHIO ZERO</i>	8
	Agenparl.eu	08/10/2019	<i>LA SETTIMANA DELLA PROTEZIONE CIVILE, FORONI: FORMAZIONE ED EVENTI PER SENSIBILIZZARE ALLA PREVENZIONE</i>	9
	AltareziaNews.it	08/10/2019	<i>LA SETTIMANA DELLA PROTEZIONE CIVILE. FORMAZIONE ED EVENTI PER SENSIBILIZZARE ALLA PREVENZIONE DEL R</i>	12
	Regione.Lombardia.it	08/10/2019	<i>LA SETTIMANA DELLA PROTEZIONE CIVILE, FORONI: FORMAZIONE ED EVENTI PER SENSIBILIZZARE ALLA PREVENZIONE</i>	15
	Valtellinanews.it	08/10/2019	<i>SETTIMANA PROTEZIONE CIVILE AL VIA ALLE GIORNATE DI FORMAZIONE</i>	17
	AskaneWS.it	28/09/2019	<i>LOMBARDIA, 70MILA EURO PER FORMAZIONE OPERATORI PROT. CIVILE</i>	19
	WelfareNetwork.it	28/09/2019	<i>LNEWS-FOCUS.PROTEZIONE CIVILE, REGIONE SOTTOSCRIVE CONVENZIONE CON POLITECNICO MILANO</i>	20
	Imprese-lavoro.com	23/09/2019	<i>PROTEZIONE CIVILE, LOMBARDIA STIPULA CONVENZIONE CON POLITECNICO DI MILANO</i>	23
	It.Notizie.Yahoo.com	23/09/2019	<i>PROTEZIONE CIVILE, ACCORDO POLITECNICO DI MILANO-REGIONE LOMBARDIA</i>	25
	Mi-Lorenteggio.com	23/09/2019	<i>PROTEZIONE CIVILE, REGIONE STIPULA CONVENZIONE CON POLITECNICO DI MILANO</i>	26

/267,9\$/(3(16\$17( ,7 :(%

3/4

Ž • X É R

.QIK#GIKU\  
I 5ETKXK CNN  
Ó TGFC\KQPG#NW  
QVDDN

áN SWQVKFKCPQ QPNKPG FGNNÆ\$NVQ 8CTGUQVVQ

/á.\$01 ^ 1661%4(

.CWTC 5KIPQTG

.C UGVVKOCPC FGNNC 2TQVG\  
HQTOC\KQPG GF GXGPVK KP V'

\$N XKC FC FQOCPK XGPGTF© QVVQDTG KP VWVVC NC 4GIKQP  
UGPUKDKNK\ICTG CNNC RTGXGPI\KQPG FGN TKUEJKQ

OL SLD 7ZHH

6GORQ OGFKQ ONKGPWWVKT C

128530

/267,9\$/(3(16\$17( ,7 :(%

" \*1 )/ +\$ 55' - "\$\*)} †\*(0)\$ /-\$ 1\*\*(/ -\$ \$ ) '' +\$ 55 †\$!!\$)//\$1\*\*†. )5  
\$ -\$. # \$ ' / --\$/\*-\$\* /- .( // - ' /0\*)\$†-\$/\$ # ))\* . \*-.†\* \*)'\$\$\$#\$/\$1  
\$ (\* - "\$./- /\$ 0) .0 ..\* \$ + -/ \$+ 5\$\*) \*) \$1\$. \$\*) \$ \$)!\*-( 5\$\*)\$†  
( "\$\*†' '' )5 '\$1 '\*\* )†\$0)./ ] ' )\*/.- +-\* / 5\$\*) \$1\$' "† \* .a ' ' . . . \* -  
-\*/ 5\$\*) \$1\$'†\*†\$ †+ - .)/ /\$ \$ -\$ \$) //\$\$\*) ' ' -\*/ 5\$\*)† \$1\$' "'}} \*\*/  
+\*..\$(\*†

" +-\* / 5\$\*) \$1\$'-\$- ' ' .0# ' "\$0)/\$ \*-\$) \$ • †! - \*)\* . - + - !\*-( -  
' ' 0'/\$ \$ \*†)\$ ) # + - - - )0\*1\$ 1\*\*)/ -\$† \$ 0\$ \$ (\* ..\*'0/ ) ..\$/  
-\$)) \*1 /\$ 0\*\*))\$\* †/\$- // \* - " ) - \* ) 5\$\*) \*'\$/\$ \$ \* †\$ '\$'\*)1 )5\$\*) /-\$ )) '  
//\$1\$/U \$ !\*-( 5\$\*) + - / /0// ' \$// \$) )5 ( \$ )/ +- - ) \$( )/\* \$./ )

" . \$' - ' !\*-( 5\$\*) • # \*(( / /\$ \*-\$) \$ • 1+ )/\$ 1/-\$ (0') . \$/0 5\$\*)\$ \$ " - )  
// )5\$\*) \*4-\*)/ 55 ] !\*) ("† \*)/- \$ 0/\* - "\$\*) ' ] \$ †!(\$\*) \$-# "\$0)/\$ \*  
# - +- - . )/ ) \* 0) \$)1 ./(\$Q )/\* . \$ + - ' \$ +-\* / 5\$\*) \$1\$' "†

\*-\$) \$ # +\*\$ - \$ \* - /\$ ' "- ) + ..\$\*) # €(\$)/-1\*\$)/-\$)0\$ \$ \$ -\*/†5\$\*)\$ \$ \$1\$'  
\$./ ( / '\$ . )5 ' ' \$0/\* \$ ,0 ./ \$ 1\*\*)\* • †! "\$0)!\*/\$' . . . \* - • ' +0 '\$ #  
(((\$)./- 5\$\*)\$ 1\*) \* ! - \$' +\*..\$ \$' + - \$)1 ./-\$ \$) ,0 ./ \$- 5\$\*) "†

' //\$( ) '' +-\* / 5\$\*)+-\$10\$1' - \$) \$55\$ /\$1 \$ \$)!\*-( 5\$\*) 1\*(0)\$ 5\$\*)  
. )\$ \$ '\$55 - ' \*+\$) \$\*† +(\$)' \$ -/\$ \*' - \$ ('\$\*1')\$†-0\$5\$\*) \$1\$' †' )-#.\$ '\$  
// - 1 - . \* ' \$!!0.\$\*) \$ \$)\$5\$-\$5\$05\$(\$)' \$5\$-\$.'#\$\$. )5 \$- // ' + \$/U \$  
\$)/ -1 )/\*'' \$1 - . -/\$ \*' 5\$\*)\$ ' \$/ /\$ -1\$5\$\*) 5\$\*) ' †

\* "\$ 1 )/\$ \*- )\$55 /\$ ' ' -\*/ 5\$\*) \$1\$' ^  
• ' ( + " ) \* ) \* ) -\$. # \$ \* ~|}... ' € } ~ } • \*\*/'\*(£-\$) „\*\*)+\$ 5\$| 1\*\*\$(+\$) /\$%  
• ' '\$\*- ) / \$ / ' \* ) \* ' ' 0\* ' †(\$)\* /\$ \* -£ 5\$\*)!\$ \$) ' ' \* . /\$ \* - †\$\* ) '  
' \* ( - \$ \* ) ' - / ' ' . 0\* ' # ! ) ) \* + - / ' ' - / \$ ) /-\$ \$ +-\* (\*5\$\*)  
! - ) ) /\$1\$/U \$ !\*-( 5\$\*) : /- \$ ) /\$ ) /\$ . /0 ) /\$ %

• \$' \* - /\$-\$\* \*(0)\$ -\$. # \$ \* . \$ . (\$†\$ \$) • \*\*/'\*- 5\$\*)\$ . \* ) ) \$ \* ( †-\$ \$ - \$55 /\$ \$  
/ )\$ \$ !0)5\$\*) \* (\$) \$ \$ ( - \$ ' ..\$!\$ /\$ \$) -5\$\*) " ~/\$\*) ' ' // \$1\$/U \* ) ) .. \* )  
"\$ \$ '\$/U " \$ \$!\$ \$ +\* . / . \$ . ( % \$ ) \* !\*-( /\$1\$ ~|}... ' ' 0\* ' 0+ -\$\* - \$  
• \$0(\$ . \$ 0-\$ € ' } ~ \* ! ~ | ( \*5\$\*) - £+ \$ '\$./\$ . /- ( ) /\$ \* + - ' + - 1 )5\$\*)  
\$ - \* " \* " \$ \* \$ ) 0" \$ (\*\$ /\$ \* ' ' \* ( + / ) 5 ' ' 0/\*-\$/U \$ - 0'\$ # \$) \* ' ' \* - 5  
- " (\*† - . \$ † - ( \* ) † \* ( \* † \* † \* \$ † ) /\$1 † \$ // ' /- \* + \* † \$ ' \$ † - † ) 5\$ + \*  
\* \* ) / - \$ /\$ \$ - \* / 5\$\*) \* †\$1\$†† || 1%\*) / - \$

• \*-( 5\$\*) . /- ( ) /\$ . + \$!\$ \* \$) ( \$ /\$ !\* - . / ' † \$) \* ' ' \* - 5\$\*) + - \* ) - . ! €  
. ) . \$ \$ '\$55 - \$ 1\*\*)/ - \$ ' - \$ \* ) \* . \$ ( ) /\$ \$ + - \$ \* '\$ ' ' 1 '0/ 5\$\*) \$ - \$ .  
/-\$) # \$ \$) / ) . \$ \* ) † ' ' + \$ ) / . - \$ / \* + \* " " \$ / % \* ) \* . - ' / ) \$ # \$ /  
" ) - ' . 0' ' " ) ( . # \$ ) / /\$ . " 0\$ /\$ \$ . | 11 ) /\$ ) / ( - \$ \* + \$ - /\$ % + ) /\$ %  
• ' . \* ) \$5\$\*) ' \* - . \* - \$ . # \$ \* + / † \$ \* \* + - /\$1\$ \$ + - \* / 5\$\*) \$1\$' € , \*  
\* ' ' \* - 5\$\*) \* ) ) ' \$ . / - \$ 05\$\*) †  
)/ ) /\$ \$ - \$ † \* ) ' ' \$ - + - \* 1 / . 0 + - \* + \* . / ' 1\$ . / . † - \* / \*\* \* ) \$ † \$ ) // . / \* \* )

128530

/267,9\$/(3(16\$17( ,7 :(%

\*) . \* - 5 \$ \* \$ ) / - \$ , 0 + + \* / ' \$ \* ' ' \* - 5 \$ \* ) \$ ) + - \* / 5 \$ \* \* ) . \* \$ \$ 1 \$ \* - ( 5 \$ \$ ) ' \$ \$ - / ) \$ \$ \$ ) / \$ ) \$ \* ) . \* - 5 \$ \$ † ' + - \* / \* \* ' \* ' + - \* 4 5 \$ \* 0 ) / - " \$ \* ) \* ( - \$ † ' - ' \$ ) \$ , \$ ( + - . ' \* ( - " - ) / \$ \$ ' . - 1 \$ 5 \$ \* \$ - \$ \* \$ ) / " - / \* # \* + - \* ' / - \$ ' • | ā \* ( - \$ †

" . \$ ) - " \$ " \$ U . + - . . 1 - - ) ) \* . ' / † / \* ! a ( . : \$ ( " \* ' ' \* - 5 \$ \* ) \$ ' \* . ( \$ \* \$ \$ ' // \$ 1 \$ / U \$ - \* / 5 \$ \* ) \$ 1 \$ ' • # . + \$ " / \* \* - \* ) \$ ) \* ' 7 - \$ ' - \* " \$ \* † - - " ' \$ \* ) ' \$ ) / - 1 ) / \$ \$ ) ( - " ) 5 \$ ) / - - \$ / \* - \$ \* - " \$ \* ) † ( // 3 ) / - \* \$ ) " \$ \* ) \$ 1 \$ . \$ \* ) // - 5 5 / 0 - + - \* ! . . \$ \* ) ' \$ / U . + \$ ! \$ # \$ . // \* - + - . 0 + + \* - / - ' " / \$ 1 \$ / U ' \$ † + \* / / 0 \$ \* ) ' ' \$ ' ( - " ) 5 \$ - \* + \* / . 0 " \$ - - \$ / \* - \$ \* †

+ - \* / \* \* ' \* ' \$ ) \$ ( + " ) \$ ) \* ' / - " \$ \* ) † - \$ ' \$ - ) . . \$ ( \$ • + - ) \* ( \$ 0 \* 1 - \* ) " \$ 0 ) / ( ) / \$ ! ! 0 . \$ \* ) ' ' 0 ' / 0 - \$ - \* / + 5 \$ \* ) \$ \$ / \$ ' \$ ) ) 5 \* ' ' \* - - - \$ + - \$ 5 \$ 5 \$ \* † - \$ + - \* - . \$ ! \* - ( / \$ \$ \$ / \$ \$ ! 0 ) 5 \$ \* ) - \$ 1 \* \* ) / - \$ \$ - \* / 5 \$ \* ) \$ 1 \$ ' " ' \$ \* + - / \* / - ' ' \$ ) > , 0 \$ \* ( - \$ †

{ ^ & Q P F K X K F K

\$ T I Q O G P V K 1 ) 1 4 2 0 4 6 ( < á 1 0 ( & á 8 á 1 0 ( . 1 / % \$ 4 5 á \$ 6 á / \$ 0 \$ ' ( . . \$ 2 4 1 6 ( < á 1 0 ( & á 8 á . (

8WQK NCUEKCTG W P EQOOGPVQ" ^  
'G X K G L E O P F G B G Q K P X K C T G W P E Q O O G P V Q  
( P V T C E Q P

128530

/8,12127,=,( ,7

3/4

Ž • X É R

.QIK#GIKU\  
I 5ETKXK CNN  
Ó TGFC\KQPG#NW  
QVDDN

áN SWQVKFKCPQ QPNKPG FGNNÆ\$NVQ 8CTGUQVVQ

/á.\$01 ^ 1661%4(

.CWTC 5KIPQTG

.C UGVVKOCPC FGNNC 2TQVG\  
HQTOC\KQPG GF GXGPVK KP V'

\$N XKC FC FQOCPK XGPGTF© QVVQDTG KP VWVVC NC 4GIKQP  
UGPUKDKNK\ICTG CNNC RTGXGPI\KQPG FGN TKUEJKQ

6YG ●

| 6GORQ OGFKQ ● ONKGPWWVKT C

128530

" \*1 )/ +\$ 55' - "\$\*)} †\*(0)\$ /-\$ 1\*\*(/ -\$ \$ ) '' +\$ 55 †\$!!\$)//\$1\*\*†. )5  
\$ -\$. # \$ ' / --\$/\*-\$\* /- .( // - ' /0\*)\$†-\$/\$ # ))\* . \*-.†\* \*)'\$\$\$#\$/\$1  
\$ (\* - "\$./- /\$ 0) .0 ..\* \$ + -/ \$+ 5\$\*) \*) \$1\$. \$\*) \$ \$)!\*-( 5\$\*)\$†  
( "\$\*†' '' )5 '\$1 '\*\* )†\$0)./ ]' )\*/.- +-\* / 5\$\*) \$1\$' "† \* .a ' ' . . . \* -  
-\*/ 5\$\*) \$1\$'†\*†\$ + - .)/ /\$ \$ -\$ \$) //\$\$\*) ' ' -\*/ 5\$\*)† \$1\$' "'}} \*\*/  
+\*..\$(†

" +-\* / 5\$\*) \$1\$'-\$- ' ' .0# ' "\$0)/\$ \*-\$) \$ • †! - \*)\* . - + - !\*-( -  
' 0'/\* \$ \*†)\$ ) # + - - - )0\*1\$ 1\*\*)/ -\$† \$ 0\$ \$ (\* ..\*'0/ ) ..\$/  
-\$)) \*1 /\$ 0\*\*))\$\* †/\$- // \* - " ) - \* ) 5\$\*) \*'\$/ )\$ \* †\$' '\$\*\*))1 )5\$\*) /-\$ )) '  
//\$1\$/U \$ !\*-( 5\$\*) + - / /0// ' \$// \$) )5 ( \$ )/ +- - ) \$( )/\* \$./ )

" . \$' - ' !\*-( 5\$\*) • # \*(( / /\$ \*-\$) \$ • 1+ )/ \* †/\$ (0') . \$/0 5\$\*)\$ \$ " - )  
// )5\$\*) \*4-\*)/ 55 ]!\*) ("† \*)/-\$ 0/\* - "\$\*) ' ] \$ †!(\$\*) \$-# "\$0)/\$ \*  
# - +- - .)/ ) \* 0) \$)1 ./(\$Q )/\* . \$ + - ' \$ +-\* / 5\$\*) \$1\$' "†

\*-\$) \$ # +\*\$ -\$ \* - /\$ ' "- ) + ..\$\*) # €(\$)/-1\*\$)/\$-\$0 \$\$\$ -\*/†5\$\*\*\$\$ \$1\$'  
\$./ ( / '\$ . )5 ' ' \$0/\* \$ ,0 ./ \$ 1\*\*)\* • †\$ ! "\$0)!\*/\$' . . . \* - • ' +0 '\$ #  
(((\$)./- 5\$\*)\$ 1\*) \* ! - \$' +\*..\$ \$' + - \$)1 ./-\$ \$) ,0 ./ \$- 5\$\*) "†

' //\$( ) '' +-\* / 5\$\*)+-\$10\$1' - \$)555 /\$1 \$ \$)!\*-( 5\$\*) 1\*(0)\$ 5\$\*)  
. )\$ \$ '\$55 - ' \*+\$) \$\*† +(\$)' \$ -/\$ \*' - \$ ('\$\*1')\$†-0\$5\$\*) \$1\$' †' )-#.\$ '\$  
// - 1 - . \* ' \$!!0.\$\*) \$ \$)\$5\$-\$5\$05\$(\$)' \$5\$-\$.'#\$\$. )5 \$- // ' + \$/U \$  
\$)/ -1 )/\*'' \$1 - . -/\$ \*' 5\$\*)\$ ' \$/ /\$ -1\$5\$\*) 5\$\*) ' †

\* "\$ 1 )/\$ \*- )\$55 /\$ ' ' -\*/ 5\$\*) \$1\$' ^  
• ' ( + " ) \* ) \* ) -\$. # \$ \* ~|}... ' € } ~ ~ } • \*\*/'\*(£-\$) „\*\*)+\$ 5\$| 1\*\*\$(+\$) /\$%  
• ' \$\*- ) / \$ / ' \* ) \* ' ' 0\* ' †\$) \*†/\* -\*£ 5\$\*!)\$ \$) ' ' \* . /\$ \* - †\$\* ) '  
' \* ( - \$ \* ) ' - / ' ' . 0\* ' # ! ) ) \* + - / ' ' - / \$ ) /-\$ \$ +-\* (\*5\$\*)  
! - ) ) /\$1\$/U \$ !\*-( 5\$\*) : /- \$) /\$ ) /\$ . /0 ) /\$%

• \$' \* - /\$-\$ \* (0)\$ -\$. # \$ \* . \$ . (\$†\$) • \*\*/'\*- 5\$\*)\$ . \* ) ) \$ \* ( †-\$ \$ - \$55 /\$ \$  
/ )\$ \$ !0)5\$\*) \* ( \$ \$ ( - \$ ' ..\$!\$ /\$ \$) -5\$\*) " ~/\$\*) ' ' // \$1\$/U \* ) ) .. \* )  
"\$ \$ \$ /U " \$ \$ ! \$ \$ + \* . / . \$ . ( % \$ ) \* !\*-( /\$1\$ ~|}... ' ' 0\* ' 0+ -\$- \$  
• \$0(\$ . \$ 0-\$ € ' } ~ \* ! ~ | ( \*5\$\*) - £+ \$ '\$./\$ . /- ( ) /\$ \* + - ' + - 1 )5\$\*)  
\$ - \* " \* " \$ \* \$ ) 0" \$ ( \* \$ / \* ' ' \* ( + / ) 5 ' ' 0/\*-\$/U \$ - 0' \$ # \$ ) \* ' ' \* - 5  
- " ( \* † - . \$ † - ( \* ) † \* ( \* † \* † \* \$ † ) / \* 1 † \$ // ' /- \* + \* † \$ ' \$ † - † ) 5\$ + \*  
\* \* ) / - \$ /\$ \$ - \* / 5\$\*) \* †\$1\$†† || 1%\*) / - \$

• \*-( 5\$\*) . /- ( ) /\$ . + \$!\$ \* \$) ( \$ /\$ !\* - . / ' † \$ ) \* ' ' \* - 5\$\*) + - \* ) - . ! €  
. ) . \$ \$ '\$55 - \$ 1\*\*)/ - \$ ' - \$ \* ) \* . \$ ( ) /\$ \$ + - \$ \* '\$ ' ' 1 '0/ 5\$\*) \$ - \$ .  
/ - \* ) # \$ \$ ) / ) . \$ \* ) † ' ' + \$ ) / . - \$ / \* + \* " " \$ / % \* ) \* . - ' / ) \$ # \$ /  
" ) - ' . 0' ' " ) ( . # \$ ) / /\$ . " 0\$ /\$ \$ . | 11 ) /\$ ) / ( - \$ \* + \$ - /\$ % + ) /\$%  
• ' . \* ) \$5\$\*) ' \* - . \* - \$ . # \$ \* + / † \$ \* \* + - /\$1\$ \$ + - \* / 5\$\*) \$1\$' € , \*  
\* ' ' \* - 5\$\*) \* ) ) ' \$ . / - \$ 05\$\*) †

) / ) /\$ \$ -\$† \* ) ' ' \$ - + - \* 1 / . 0 + - \* + \* . / ' 1 \$ . / . † - \* / \* \* ) \$ † \$ ) // . / \* \* )

128530

\*) . \* - 5 \$ \* \$ ) / - \$ , 0 + + \* / ' \$ \* ' ' \* - 5 \$ \* ) \$ ) + - \* / 5 \$ \* \* . \* \$ \$ 1 \$ \* - ( 5 \$ \$ ) ' \$ \$ - / ) \$ \$ \$ ) / \$ ) \$ \* ) . \* - 5 \$ † ' + - \* / \* \* ' \* ' + \* - 1 5 \$ \* 0 ) / - " \$ \* ) \* ( - \$ † ' - ' \$ ) \$ , \$ ( + - . ' \* ( - " - ) / \$ \$ ' . - 1 \$ 5 \$ \* \$ - \$ \* \$ ) / " - / \* # \* + - \* ' / - \$ ' • | ā \* ( - \$ †

" . \$ ) - " \$ " \$ U . + - . . 1 - - ) ) \* . ' / † / \* ! a ( . : \$ ( " \* ' ' \* - 5 \$ \* ) \$ ' \* . ( \$ \* \$ \$ ' // \$ 1 \$ / U \$ - \* / 5 \$ \* ) \$ 1 \$ ' • # . + \$ " / \* \* - \* ) \$ ) \* ' 7 - \$ ' - \* " \$ \* † - - " ' \$ \* ) ' \$ ) / - 1 ) / \$ \$ ) ( - " ) 5 \$ ) / - - \$ / \* - \$ \* - " \$ \* ) † ( // 3 ) / \* \$ ) " \$ \* ) \$ 1 \$ . \$ \* ) // - 5 5 / 0 - + - \* ! . . \$ \* ) ' \$ / U . + \$ ! \$ # \$ . // \* - + - . 0 + + \* - / - ' " / \$ ) \$ / U ' \$ † + \* / / 0 \$ \* ) ' ' \$ ' ( - " ) 5 \$ - \* + \* / . 0 " \$ - - \$ / \* - \$ \* " †

+ - \* / \* \* ' \* ' \$ ) \$ ( + " ) \$ ) \* ' / - " \$ \* ) † - \$ ' \$ - ) . . \$ ( \$ • + - ) \* ( \$ 0 \* 1 - \* ) " \$ 0 ) / ( ) / \$ ! ! 0 . \$ \* ) ' ' 0 ' / 0 - \$ - \* / + 5 \$ \* ) \$ \$ / \$ ' \$ ) ) 5 \* ' ' \* - - - \$ + - \$ 5 \$ 5 \$ \* ) † - \$ + - \* - . \$ ! \* - ( / \$ \$ \$ / \$ \$ ! 0 ) 5 \$ \* ) - \$ 1 \* \* ) / - \$ \$ - \* / 5 \$ \* ) \$ 1 \$ ' " ' \$ \* + - / \* / - ' ' \$ ) > , 0 \$ \* ( - \$ †

{ ^ & Q P F K X K F K

\$ T I Q O G P V K 1 ) 1 4 2 0 1 6 ( < á 1 0 ( & á 8 á 1 0 ( . 1 / % \$ 4 5 á \$ 6 á / \$ 0 \$ ' ( . . \$ 2 4 1 6 ( < á 1 0 ( & á 8 á . (

8WQK NCUEKCTG WP EQOOGPVQ" ^

'G X K G L O P P C B B Q K P X K C T G W P E Q O O G P V Q  
( P V T C E Q P

**L'EVENTO.** La Settimana della Protezione civile farà tappa in nove paesi della provincia. L'assessore Foroni: «Investiamo sulle nuove generazioni»

# Scatta la campagna per le scuole a rischio zero

Da Breno fino Cedegolo passando per Darfo Boario una serie di iniziative dedicate alla prevenzione

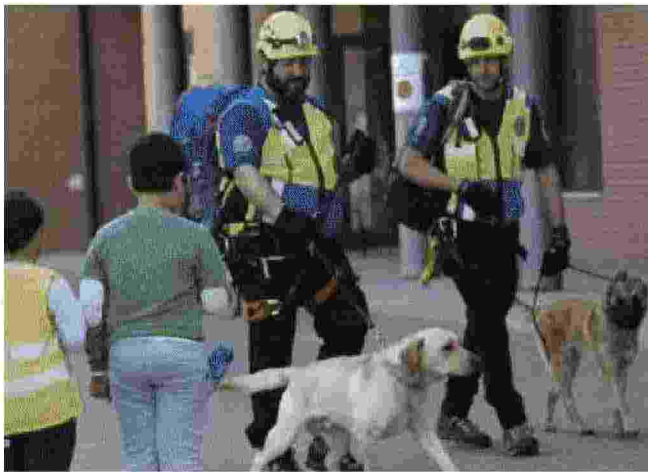
Non poteva essere che monopolizzato dalla Valcamonica il segmento bresciano della maxi campagna di sensibilizzazione sul rischio idrogeologico e sismico promossa dalla Regione. Il territorio camuno è quello più esposto a frane, smottamenti e disastrose alluvioni. La «Settimana della Protezione civile» che si apre venerdì coinvolgerà gli istituti comprensoriali «Zendrini» di Cedegolo, «Da Cemmo» di Capo di Ponte, le scuole dell'obbligo di Darfo e il liceo Golgi di Breno. Gli eventi faranno tappa anche all'istituto Perlasca a Crone di Idro, al liceo Calini, alla Bm School di Brescia, all'istituto Don Milani di Rovato e la Madonna della Neve di Adro.

Complessivamente in Lombardia saranno 90 le piazze toccate dalle iniziative affida-

te a 500 comunicatori e volontari della Protezione civile. L'obiettivo, diffondere conoscenza dei rischi del territorio. «Già l'anno scorso, con l'iniziativa "Io non rischio" abbiamo registrato un successo di partecipazione e condivisione di informazioni, e quest'anno vogliamo fare ancora meglio grazie a un'ecceellenza di livello nazionale come la nostra Protezione civile», afferma l'assessore regionale al Territorio Pietro Foroni. «Il concetto di protezione civile deve partire dalla scuola - osserva l'assessore - per educare, far conoscere e per formare l'adulto di domani. Ma anche per cercare nuovi volontari, di cui abbiamo assoluta necessità». L'assessore ha quindi rinnovato con Eugenio Gatti, direttore generale della Fondazione Politecnico di Milano, la convenzione triennale per attività di formazione a distanza aperta a tutti. «Basilare la formazione - ha commentato Foroni - per avere un intervento ottimale nelle situazioni di gran-

de attenzione dove la rapidità di intervento è fondamentale». Il contributo regionale è di 70 mila euro, «fondi - ha precisato l'assessore - che rappresentano un investimento quando si parla di protezione civile». Oggi sono 24 mila volontari di Protezione civile. «Il Sistema Italia senza l'aiuto di questi volontari farebbe fatica - osserva Foroni - e le pubbliche amministrazioni devono fare il possibile per investire in questa direzione».

La «Settimana della Protezione civile» promuoverà iniziative nelle scuole tese alla riduzione dei rischi e della conoscenza diretta delle capacità operative degli operatori. L'iniziativa assume un valore particolare per il Bresciano, un territorio molto vulnerabile. Dalle valli all'alto Garda, 165 comunità sono in ostaggio di montagne instabili, o devono tenere il fiato sospeso ad ogni temporale per il timore di allagamenti ed esondazioni incontrollate e incontrollabili. Addirittura 92 sono sottoposti ad entrambi i pericoli. •



La Protezione civile protagonista anche nelle scuole camune



128530



+RPH/\$ 6(77,0\$1\$ '(// \$ 3527(=,21( &,9,/( )2521, )250\$=,21( (' (9(17, 3(5 6(16,%/,== \$5( 35(9(1=,21( '/ 5,6&+,2

**\$JHQSDUO /RPEDU**

/ \$ 6(77,0\$1\$ '(// \$ 3527(=,21( &,9,/( )2521, )250\$=,21( (' (9(17, 3(5 6(16,%/,== \$5( \$// \$ 35(9(1=,21( '/ 5,6&+,2

E\5HGDJLR#Q#2WWREUH# u

DJHQSDUO É PLODQR PDU RWWREUH

/QHZV É 0LODQR î1RYDQWD SLD]]H GHOOD UHJLRQH FRPXQLF  
ORPEDUGL QHOOH SLD]]H 2ELHWWLYR GLIIRQGHUH FRQRVFNQJD  
WUDVPHWWHUH OH EXRQH SUDWLFKH D WXWWL \*Lç OìDQQR VFRU'  
ULVFKLRì DEELDPR UHJLVWUDWR XQ VXFFHVVR GL SDUWHFLSDJLR  
LQIRUPDJLRQL H TXHVWìDQQR YRJOLDPR IDUH DQFRUD PHJOLR 8  
QDJLRQDOH TXHVWD<sup>a</sup> OD QRVUD SURWHJLRQH FLYLOHÌ

&RV® ĚDVVHVVRUH DO 7HUULWRULR H 3URWHJLRQH FLYLOH 3LHW  
LQ 5HJLRQH OD Ě6HWWLPDQD GHOOD 3URWHJLRQH FLYLOHÌ DO YL

Î/D SURWH]LRQH FLYLOH GHYH SDUWLUH GDOOD VFXROD É KD DJJI  
HGXFDUH IDU FRQRFVHUH H SHU IRUPDUH OÏDGXOWR GL GRPDQL  
QXRYL YRORQWDUL GL FXL DEELDPR DVVROXWD QHFHVVLWçĪ  
/ÏDVVHVVRUH KD TXLQGL ULQQRYDWR FRQ (XJHQLR \*DWWL GLUHW  
)RQGD]LRQH 3ROLWHFQLFR GL 0LODQR OD FRQYHQ]LRQH WULHQQ  
IRUPD]LRQH DSHUWH D WXWWD OD FLWWDGLQDQD PHGLDQWH DSS  
Î%DVLODUH OD IRUPD]LRQH É KD FRPPHQWDWR )RURQL É SHU DYH  
RWWLPDOH QHOOH VLWXD]LRQL GL JUDQGH DWWHQ]LRQH GRYH OD  
IRQGDPHQWDOĪ ,O FRQWULEXWR UHJLRQDOH ª GL PLOD HXUR  
)RURQL É FKH UDSSUHVHQWDQR XQ LQYHVWLPHQWR TXDQGR VL SI  
FLYLOHĪ )RURQL KD ULFRUGDWR OD JUDQGH SDVVLRQH FKH FRQW  
YRORQWDUL GL 3URWH]LRQH FLYLOH Î2JJL LO 6LVWHPD ,WDOLD V  
YRORQWDUL IDUHEEH IDWLFD É KD DJJLXQWR OÏDVVHVVRUH É H O  
DPPLQLVWUD]LRQL GHYRQR IDUH LO SRVVLELOH SHU LQYHVWLUH

,/ 352\*5\$00\$ É /D Ę6HWWLPDQD GHOOD SURWH]LRQH FLYLOHĪ SURP  
LQL]LDWLYH GL LQIRUPD]LRQH H FRPXQLFD]LRQH YROWH D VHQVL  
SXEEOLFD HG LQ SDUWLFRODUH L JLRYDQL VXL WHPL GHOOD SUI  
UHVLOLHQD DQFKH DWUDYHUVR ODGLIIXVLRQH GL LQL]LDWLYH  
ULVFKL H GHOOD FRQRFVHQD GLUHWWD GHOOH FDSDFLWç GL LQ  
DUWLFROD]LRQL GHO FLWDWR 6HUYL]LR QD]LRQDOH

(FFR JOL HYHQWL RUJDQL]DWL GDOOD 3URWH]LRQH FLYLOH

É OD FDPSDJQD Ę,R QRQ ULVFKLR ĩ RWWREUH LQ SLD]Ī  
ROWUH YRORQWDUL LPSHJQDWL

Ę\*LRUQDWD GHGLFDWD DO 0RQGR GHOOD 6FXRODĪ RWWREUH  
OÏ8IILFLR 6FRODVWLFR UHJLRQDOH SHU OD /RPEDUGLD FRQ OD UH  
IDQQR SDUWH GHOOD UHWH GH L FHQWUL GL SURPR]LRQH GHOOD :  
&33& IDUDQQR DWWLYLWç GL IRUPD]LRQH H DGGHVWUDPHQWR FRG  
É /DERUDWRULR FRPXQL D ULVFKLR VLVPLFR RWWREUH LQ FR  
\$QFL /RPEDUGLD LQGLUL]DWR DL WHFQLFL IXQ]LRQDUL GH L &RPX  
LQ ]RQD SHU OD JHVWLRQH GHOOH DWWLYLWç FRQQHVH FRQ O  
HGLILFL SRVW VLVPD 3LDQR IRUPDWLYR GHOOD 6FXROD 6XSH  
FLYLOH

É )LXPL VLFXUL GDO DO RWWREUH IRUPD]LRQH VSHFLDOLVV  
SHU OD SUHYHQ]LRQH GHO ULVFKLR LGURJHRORJLFR H LGUDXOLF  
FRPSWHQ]H GHOOH DXWRULWç LGUDXOLFKH LQ FRODERUD]LRQ  
%HUJDPR %UHVFLD &UHPRQD &RPR /HFFR /RGL 0DQWRYD &LW  
0RQD %ULDQD H 9DUHVH JOL 8WU \$LSR H LO 9RORQWDULDWR G  
ROWUH YRORQWDUL

É )RUPD]LRQH H DGGHVWUDPHQWR VSHFLILFR LQ DPELWR IRUHVW  
FRQ (UVDI RWWREUH SHU VHQVLELOL]DUH L YRORQWDUL DO  
H DOOD YDOXWD]LRQH GH L ULVFKL VSHFLILFL FRQQHVVL DO WDJC  
GHOOH SLDQWH VUDGLFDWH R DSSRJJLDWH FRQRFVHUH OH WHFQ  
OHJQDPH LQ WHQVLRQH H LQ JHQHUDOH VXO OHJQDPH VFKLDQWD'  
PHWRULFL YRORQWDUL SDUWHFLSDQWL

128530

É 6HFRQGD HGL]LRQH GHO FRUVR ULVFKLR HOHWWULFR SHU SHU  
SURWH]LRQH FLYLOH RWWREUH LQ FROODERUD]LRQH FRQ (QI  
,QWDQWR RJJL FRQ OD GHOLEHUD DSSURYDWD VX SURSRVWD GHC  
VWDWR DYYLDWR SURWRFROOR GÌLQWHVD FRQ LO FRQVRU]LR GHL  
OD FROODERUD]LRQH LQ SURWH]LRQH FLYLOH FRQ LO FRUVR GL I  
WHFQLFL LQWHUQL DL FRQVRU]L  
,O SURWRFROOR SUHYHGH XQD FROODERUD]LRQH WUD 5HJLRQH /R  
\$OOLDQFH OD UHWH GL LPSUHVH ORPEDUGH JHUHQWL LO VHUYL  
FRSUH ROWUH LO GHO IDEELVRJQR GL DFTXD SRWDELOH DL OR  
Î/H VLQHUJLH JLç HVSUHVH YHUUDQQR HVDOWDWH DO PDVVLPR  
FROODERUD]LRQL H OR VFDPELR GL LQIRUPD]LRQL SHU OH DWWLY  
VSLHJDWR )RUFRL É ROWUH D FROODERUDUH FRQ OD &RORQQD O  
LQWHUYHQWL LQ HPHUJHQ]D LQ WHUULWRULR UHJLRQDOH HG H[W  
FRQGLYLVLRLQH DWWUH]]DWXUH H SURIHVVLRQDOLWç VSHFLILFKH  
OH DWWLYLWç GL SURWH]LRQH FLYLOH H SHU JDUDQWLUH OD FRS  
LGURSRWDELOL VXO WHUULWRULRĪ  
,O SURWRFROOR GÌLQWHVD LPSHJQD LQROWUH 5HJLRQH H :DWHU  
DQQL D SURPXRYHUH FRQJLXQWDPHQWH OD GLIIXVLRQH GHOOD F  
FLYLOH SHU OD FLWWDGLQDQ]D H D FROODERUDUH UHFLSURFDPH  
SHUFRUVL IRUPDWLYL GHGLFDWL DL IXQ]LRQDUL H YRORQWDUL G  
RSHUDWRUL GHOH VRFLHWç UDSSUHVHQDWH GD :DWHU \$OOLDQ  
)RQWH 6RXUFH  
KWWSV ZZZ UHJLRQH ORPEDUGLD LW ZSV SRUWDO LVWLWX]LRQDC  
QRWL]LH 'HWWDJOLR1HZV RWWREUH OD VHWLPLDQD GH  
FLYLOH IRURQL OD VHWLPLDQD GHOOD SURWH]LRQH FLYLOH IRUR

\$\*(13\$5/ &.9./('(/\$ '(//()2521, 3527(-,21(

Œ ž • É Æ Ô ] ^ » Ó

\$/7\$5(=,\$1(:6 ,7 :(%



2 0 0 21% 0% 0% 2 3 % 2 # 0 "% # " % # 2 "# 2 % . # 8 . 8

\_GK\_ISa S\_ p\_> \KQ\_>S> Sa\_l,K,ä.G S-dBK1 a W^ >, Qoä, a Q\_> 1KaG\_S ≥ 3a \μS 8-81'K

1 2 2 " # - 0 % 2 = % # 8  
1 # 1 = = 0 - 0 8 # = % #

PDUWHG® 2WWREUH

ORI[W • 1MPERS SXX š2SZERXE TME^I HIPPE VIKMSRI GSQYRMGEXSVM I ZSPSR)  
PSQFEVHM RIPPI TME^I 3FMIXXMZS HMJJSRHIVI GSRSWGIR^E HIM VMWGLM HIP XIVVM  
PI FYSRI TVEXMGLI E XYXXM +ME~ P^ERRS WGSVWS GSR P^MRM^MEXMZE --S RSR VMV  
VIKMWXVEXS YR WYGGIWWS HM TEVXIGMTE^MSRI I GSRHMZMWMSRI HM MRJSVQE^MSRM  
ZSKPMEQS JEVI ERGSVE QIKPMS 9R^IGGIPPIR^E E PMZIPPS RE^MSREPI UYIWXE I~ PE F

\$/7\$5(=,\$1(:6,7 :(%

TVSXI^MSRI GMZMPI> 'SWM~ —EWWIWWSVI EP 8IVVMXSVMS I 4VSXI^MSRI GMZMPI 4MIX  
TIVWIRXEXS SKKM MR 6IKMSRI PE —7IXXMQERE HIPPE 4VSXI^MSRI GMZMPI> EP ZME P~  
šOE TVSXI^MSRI GMZMPI HIZI TEVXMVI HEPPE WGYSPE • LE EKKMYRXS \*SVSRM • TIV IHY  
GSRSWGIVI I TIV JSVQEVI P~EHYPXS HM HSQERM 1E ERGLI TIV GIVGEVI RYSZM ZSPSRX  
EFFMEQS EWWSPYXE RIGIWWMXE~>

0~EWWIWWSVI LE UYMRHM VMRRSZEXS GSR )YKIRMS +EXXM HMVIXXSVI KIRIVEPI HIPPE  
4SPMXIGRMGS HM 1MPERS PE GSRZIR^MSRI XVMIRREPI TIV EXXMZMXE~ HM JSVQE^MSRI  
GMXXEHMRER^E QIHMERXI ETTVIRHMQIRXS E HMWXER^E š&EWMPEVI PE JSVQE^MSRI • L  
\*SVSRM • TIV EZIVI YR MRXIVZIRXS SXXMQEPI RIPPI WMXYE^MSRM HM KVERHI EXXIR^MS  
TVSRXI^E I~ JSRHEQIRXEPI> -P GSRXVMFYXS VIKMSREPI I~ HM QMPE IYVS šJSRHM •  
\*SVSRM • GLI VETTIVWIRXERS YR MRZIWXMQIRXS UYERHS WM TEVPE HM TVSXI^MSRI GM  
VMGSHVEXS PE KVERHI TEWWSRI GLI GSRXVEHHMWXMRKYI M QMPE ZSPSRXEVM HM  
š3KKM MP 7MWXIQE -XEPME WIR^E P~EMYXS HM UYIWXM ZSPSRXEVM JEVIFFI JEXMGE • I  
P~EWWIWWSVI • I PI TYFFPMGLI EQQMRMWXVE^MSRM HIZSRS JEVI MP TSWWMFMPI TIV M  
HMVI^MSRI>

-0 463+6%11% • 0E —7IXXMQERE HIPPE TVSXI^MSRI GMZMPI~ TVSQYSZI I VIEPM^E MRM^  
MRJSVQE^MSRI I GSQYRMGE^MSRI ZSPXI E WIRWMFMPM^EVI P~STMRMSRI TYFFPMGE IH  
KMSZERM WYM XIQM HIPPE TVSXI^MSRI GMZMPI I HIPPE VIWMPMIR^E ERGLI EXXVEZIVI  
MRM^MEXMZI JMREPM^EXI EPPE VMHY^MSRI HIM VMWGLM I HIPPE GSRSWGIR^E HMVIXX  
MRXIVZIRXS HIPPI HMZIVWI EVXMGSP^MSRM HIP GMXEXS 7IVZM^MS RE^MSREPI  
)GGS KPM IZIRXM SVKERM^EXM HEPPE 4VSXI^MSRI GMZMPI  
PE GEQTEKRE —S RSR VMWGLMS SXXSFVI MR TME^AI PSQFEVHI GSR SPXVI  
ZSPSRXEVM MQTIKREXM

—+MSVREXE HIHMGEXE EP 1SRHS HIPPE 7GYSPE~ SXXSFVI MR GSPPEFSVE^MSRI G  
7GSPEWXMG S VIKMSREPI TIV PE OSQFEVHME GSR PE VIXI HIPPI WGYSPI GLI JERRS TEV  
GIRXVM HM TVSQS^MSRI HIPPE 4VSXI^MSRI GMZMPI 8YXXM M '44' JEVERRS EXXMZMXE~  
EHHIWXVEQIRXS GSR MRWIKRERXM I WXYHIRXM

• 0EFSVEXSVMS GSQYRM E VMWGLMS WWQMG SXXSFVI MR GSPPEFSVE^MSRI GS  
OSQFEVHME MRHMVM^EXS EM XIGRMGM JYR^MSREVM HIM 'SQYRM PSQFEVHM GPEWWM,  
KIWXMSRI HIPPI EXXMZMXE~ GSRRIWWI GSR PI ZIVMJMGLI HM EKMFMPEX~ HIKPM IHMJ  
JSVQEXMZS HIPPE 7GYSPE 7YTIVMSVI HM TVSXI^MSRI GMZMPI

• \*MYQM WMGYVM HEP EP SXXSFVI JSVQE^MSRI WTIGMEPMWXMGE I EHHIWXVEQIR  
TVIZIR^MSRI HIP VMWGLMS MHVSKISPSKMG S I  
MHVEYPMGS RIPP~EQFMXS HIPPI GSQTIXIR^I HIPPI EYXSVMXE~ MHVEYPMGLI MR GSPPEF  
4VSZMRGI HM &IVKEQS &VIWGME 'VIQSRE 'SQS 0IGGS 0SHM 1ERXSZE 'MXXE~ 1IXVS  
1SR^E &VMER^E I :EVIWI KPM 9XV %MTS I MP :SPSRXEVMEXS HM 4VSXI^MSRI GMZMPI  
ZSPSRXEVM

• \*SVQE^MSRI I EHHIWXVEQIRXS WTIGMJMGS MR EQFMXS JSVIWXEPI MR GSPPEFSVE^M;  
SXXSFVI TIV WIRWMFMPM^EVI M ZSPSRXEVM EP VMGSRSWGMQIRXS HIM TIVMGSPM  
HIM VMWGLM WTIGMJMGM GSRRIWWM EP XEKPMS HIM XVSRLM MR XIRWMSRI HIPPI TM  
ETTSKKMEXI GSRSWGIVI PI XIGRMGLI HM XEKPMS WYP PIKREPI MR XIRWMSRI I MR KIRI  
PIKREPI WGLMERXEXS E WIKYMXS HM IZIRXM QIXISVMGM ZSPSRXEVM TEVXIGMTERXM

• 7IGSRHE IHM^MSRI HIP GSVWS VMWGLMS IPIXVMGS TIV TIVWSREPI STIVEXMZS HM T  
SXXSFVI MR GSPPEFSVE^MSRI GSR )RIP HMWXVMFY^MSRI

-RXERXS SKKM GSR PE HIPMFIVE ETTVSZEXE WY TVSTSWXE HIPPE~EWWIWWSVI \*SVSRM  
TVSXSGSPPS H~MRXIWE GSR MP GSRWSV^MS HIM 'IRXVM EGUYE TSXEFMPI TIV PE GSPP  
TVSXI^MSRI GMZMPI GSR MP GSVWS HM JSVQE^MSRI HM GMVGE XIGRMGM MRXIVRM  
TVSXSGSPPS TVIZIHI YRE GSPPEFSVE^MSRI XVE 6IKMSRI OSQFEVHME I ;EXIV %PPMERGI  
MQTVIWI PSQFEVHI KIVIRXM MP WIVZM^MS MHVMGS MRXIKVEXS GLI GSTVI SPXVI MP  
EGUYE TSXEFMPI EM PSQFEVHM šOI WMRIVKMI KME~ IWTVIWWI ZIVVERRS IWEPXEXI EP  
GSQI PI GSPPEFSVE^MSRM I PS WGEQFMS HM MRJSVQE^MSRM TIV PI EXXMZMXE~ HM 4V  
WTMIKEXS \*SVGSRM • SPXVI E GSPPEFSVEVI GSR PE 'SPSRRE 1SFMPI VIKMSREPI TIV KI  
IQIVKIR^E MR XIVVMXSVMS VIKMSREPI IH IXVE VIKMSREPI QIXXIRHS MR GSRHMZMWSI  
TVSJIWWSREPMXE~ WTIGMJMGLI HM WIXXSVI TIV WYTTSVXEVI PI EXXMZMXE~ HM TVSXI  
KEVERXMVI PE GSTIVXYVE HIPPI IQIVKIR^I MHVSTXSEFMPM WYP XIVVMXSVMS>

-P TVSXSGSPPS H~MRXIWE MQTIKRE MRSPXVI 6IKMSRI I ;EXIV %PPMERGI TIV M TVSWW  
TVSQYSZIVI GSRKMYRXEQIRXI PE HMJJYWSRI HIPPE GYPXYVE HM 4VSXI^MSRI GMZMPI  
GMXXEHMRER^E I E GSPPEFSVEVI VIGMTVSGEQIRXI TIV PE VIEPM^E^MSRI HM TIVGSVWI  
HIHMGEXM EM JYR^MSREVM I ZSPSRXEVM HM 4VSXI^MSRI GMZMPI I EKPM STIVEXSVM HI  
VETTIVWIRXEXI HE ;EXIV %PPMERGI %GUYI HM OSQFEVHME

128530

\$/7\$5(=,\$1(:6 ,7 :(%

0SQFEVHME 2SXM^MI

% " " # 2

GSQQIRXM

&RPPHQWL

2UGLQ

\$JLXQJL XQ FRPPHQWR

30XJ LQ &RPPHQWL GL )DFHERRN

4XHVWR VLWR XWLOLJJD OD WHFQRORJLD GHL &RRNLH SHU FRQVHC  
&OLFFDQGR VX XQ TXDOVLDVL OLQN GL TXHVWR VLWR GDL LO WXR F

HQJOLVK DVWJHLRUQD    FRQW

6FULYL FRVD YXRL FHUFDUH

9

PDSSD GHO

,VWLW>

x

6HUYLJL H LQ

x

6FRSUL OD /

x

D/RPEDUGLD 1R

5HJLRQH /RPEBBLDGLD 1RWLJLH

/D VHWLWLPDQD GHOOD 3URWHJLRQH &LYLOH )RURQL IRUPD]LRQH HG HYHQWL SHU VH

1HZV



/D VHWLWLPDQD GHOOD  
)RURQL IRUPD]LRQH HG  
VHQVLELOL]]DUH DOOD  
ULVFKLR

RWWREUH

L N J

/QHZV 0LODQR 1RYDQWD SLD]]H GHOOD UHJLRQH FRPXQLFDWR  
FRQRVHQJD GHL ULVFKL GHO WHUULWRULR H WUDVPHWWHUH OH EXP  
ULVFKLR DEELDP UHJLVWUDWR XQ VXFFHVVR GL SDUWHFLSD]LRQH  
DQFRUD PHJOLR 8Q HFFHOHQJD D OLYHOOR QD]LRQDOH TXHVWD a

&RV® DVVHVVRUH DO 7HUULWRULR H 3URWHJLRQH FLYLOH 3LHWUR )  
3URWHJLRQH FLYLOH DO YLD O RWWREUH SURVVLPR

/D SURWHJLRQH FLYLOH GHYH SDUWLWH GDOOD VFXROD KD DJJLXQ  
GRPDQL OD DQFKH SHU FHUFDUH QXRYL YRORQWDUL GL FXL DEELDP  
/ DVVHVVRUH KD TXLQGL ULQQRYDWR FRQ (XJHQLR \*DWWL GLUHWWR  
FRQYHQ]LRQH WULHQQDOH SHU DWLWLYLWGL IRUPD]LRQH DSHUWH D  
%DVLODUH OD IRUPD]LRQH KD FRPPHQWWR )RURQL SHU DYHUH X  
GRYH OD SURQWH]]D a IRQGDPHQWDOH ,O FRQWULEXWR UHJLRQDOH  
UDSSUHVHQWQR XQ LQYHVWLPHQWR TXDQGR VLSDUOD GL SURWHJL  
FRQWUDGGLVWLQJXH L PLOD YRORQWDUL GL 3URWHJLRQH FLYLOH  
IDWLFD KD DJJLXQWR O DVVHVVRUH H OH SXEEOLFKH DPPLQLVWUD  
GLUH]LRQH

,/ 352\*5\$00\$ /D 6HWLWLPDQD GHOOD SURWHJLRQH FLYLOH SURPXRY  
YROWH D VHQVLELOL]]DUH O RSLQLRQH SXEEOLFQ HG LQ SDUWLFROD  
DQFKH DWWDYHUVR OD GLIIXVLRQH GL LQL]LDWLYH ILQDOL]]DWH DC  
LQWHUYHQWR GHOH GLYHUVH DUWLFROD]LRQL GHO FLWDWR 6HUYLJ

128530

(FFR JOL HYHQWL RUJDQL]JDWL GDOOD 3URWH]LRQH FLYLOH

OD FDPSDJQD ,R QRQ ULVFKLR RWWREUH LQ SLD]JH OR  
\*LRUQDWD GHGLFDWD DO 0RQGR GHOOD 6FXROD RWWREUH LQ  
/RPEDUGLD FRQ OD UHWH GHOOH VFXROH FKH IDQQR SDUWH GHOOD U  
IDUDQQR DWWLYLW¢ GL IRUPD]LRQH H DGGHVWUDPHQWR FRQ LQVHJC  
/DERUDWRULR FRPXQL D ULVFKLR VLVPLFR RWWREUH LQ FROOD  
WHFQLFL IXQ]LRQDUL GHL &RPXQL ORPEDUGL FODVVLILFDWL LQ ]RQD  
DJLELOLW¢ GHJOL HGLLFL SRVW VLVPD 3LDQR IRUPDWLYR GHOOD

)LXPL VLFXUL GDO DO RWWREUH IRUPD]LRQH VSHFLDOLVWLFD  
LGURJHRORJLFR H LGUDXOLFR QHOO DPFLWR GHOOH FRPSHWQ]H GH  
%HUJDPR %UHVFLD &UHPRQD &RPR /HFFR /RGL 0DQWRYD &LWW¢  
9RORQWDULDWR GL 3URWH]LRQH FLYLOH FRQ ROWUH YRORQWDUL

)RUPD]LRQH H DGGHVWUDPHQWR VSHFLILFR LQ DPFLWR IRUHVWDOH  
YRORQWDUL DO ULFRQRVFLPHQWR GHL SHULFROL H DOOD YDOXWD]LFR  
GHOOH SLDQWH VUDGLFDWH R DSSRJLDWH FRQRVFHUH OH WHFQLFK  
VFKLDQWDWR D VHJXLWR GL HYHQWL PHWHRULFL YRORQWDUL SDU

6HFRQGD HGL]LRQH GHO FRUVR ULVFKLR HOHWWULFR SHU SHUVRQD  
FRQ (QHO GLVWULEX]LRQH

,QWDQWR RJJL FRQ OD GHOLEHUD DSSURYDWD VX SURSRVWD GHOOD  
FRQVRU]LR GHL &HQWUL DFTXD SRWDELOH SHU OD FROODERUD]LRQH  
LQWHUQL DL FRQVRU]L

,O SURWRFFROOR SUHYHGH XQD FROODERUD]LRQH WUD 5HJLRQH /RPED  
VHUYL]LR LGULFR LQWHJUDWR FKH FRSUH ROWUH LO GHO IDEELV

/H VLQHUJLH JL¢ HVSUHVVH YHUUDQQR HVDOWDWH DO PDVVLPR FRV  
DWWLYLW¢ GL 3URWH]LRQH FLYLOH KD VSLHJDWR )RUFRL ROWUH  
HPHUJHQ]D LQ WHUULWRULR UHJLRQDOH HG H[WUD UHJLRQDOH PHW  
VHWWRUH SHU VXSSRUWDUH OH DWWLYLW¢ GL SURWH]LRQH FLYLOH H  
WHUULWRULR

,O SURWRFFROOR G LQWHVD LPSHJQD LQROWUH 5HJLRQH H :DWHU \$OC  
GLIIXVLRQH GHOOD FXOWXUD GL 3URWH]LRQH FLYLOH SHU OD FLWWD  
SHUFRUVL IRUPDWLYL GHGLFDWL DL IXQ]LRQDUL H YRORQWDUL GL 3U  
:DWHU \$OOLDQFH \$FTXH GL /RPEDUGLD

### 9LGHR GD <RXWXEH

4VIZIR^MSRI HIP VMWGLMS \*SVSRM ZME EPPE

128530



9\$/7(//,1\$1(:6 ,7 :(%

4XHVWR VLWR XLWOLJJD FRNLH GL SURILOJLRQH SURSUL H GL DOWUL VLWL DO ILQH GL DQC  
WHFQLFL SHU HIIHWWXDUH WUDVPLVLRQL GL FRPXQLFDJLRQL VX XQD UHWH HOHWWURQLFD &  
OH LPSRVWDJLRQL GHL FRNLH DFFHWWHUDL LPSOLFLWDPHQWH GL ULFHYHUH FRNLH DO QRA  
FOLFFDQGR VX 3LX LQIRUPDJLRQL VXL &RRNLHV  
3L• LQIRUPDJLRQL V&K&RRLNLHV

&KL VLDR&RULYLR&RRODERUD FRQ QRL

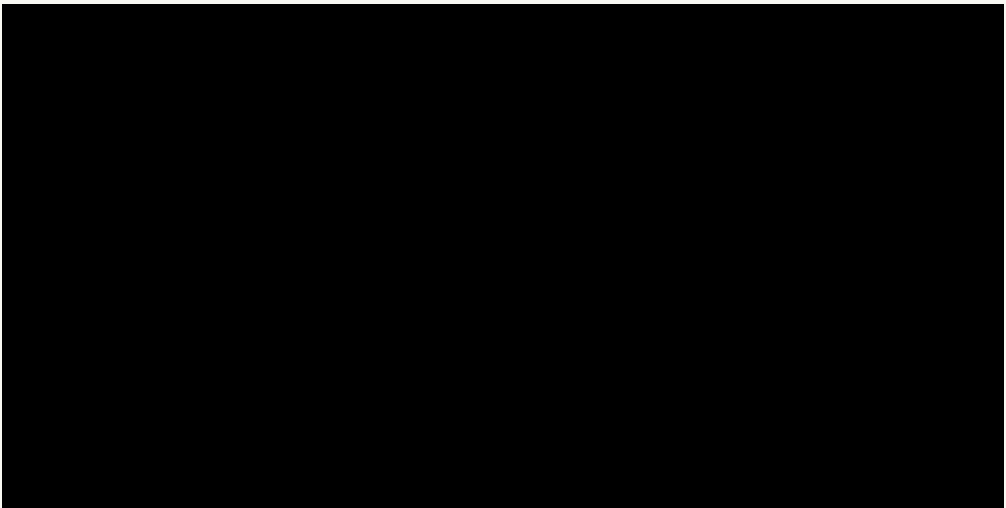
+20( 32/,7,&\$ (&2120,\$ &521\$&\$ &8/785\$ 63257 785,602 0,/\$12 \$/752

0LODQR RWWREUH%\$',,\$

RWWREUH  
6DQ \*LRYDQQL &DODEUI

6HWWLPDQD 3URWHJLRQH &LYLOH DO \  
JLRUQDWH GL IRUPDJLRQH &(5&\$

2ELHWWLYR a GLIIRQGHUH FRQRFHQJD GHL ULVFKL GHO WHUULWRULR H OH  
HYHQWL SHU VHQVLELOLJDUH DOOD SUHYHQJLRQH GHO ULVFKLR



m1RYDQWD SLDJH GHOD UHJLRQH FRPXQLFDWRUL H YRORQWDUL ORPEDUGL QHOO  
FRQRFHQJD GHL ULVFKL GHO WHUULWRULR H WUDVPHWWHUH OH EXRQH SUDWLF  
O LQLJLDWLYD ,R QRQ ULVFKLR DEELDPR UHJLVWUDWR XQ VXFFHVVR GL SDU  
LQIRUPDJLRQL H TXHVW DQQR YRJOLDPR IDUH DQFRUD PHJOLR 8Q HFFHOHQJD D O  
QRVWUD SURWHJLRQH FLYLOH}

&RV@ DVVHVVRUH DO 7HUULWRULR H 3URWHJLRQH FLYLOH 3LHWUR )RURQL KD SUHVHC  
GHOD 3URWHJLRQH FLYLOH DO YLD O 2WWREUH SURVVLR

m/D SURWHJLRQH FLYLOH GHYH SDUWLUH GDOOD VFXROD KD DJJLXQWR )RURQL SI  
IRUPDUH O DGXOWR GL GRPDQL OD DQFKH SHU FHUFDUH QXRYL YRORQWU  
QHFFVVLW / DVVHVVRUH KD TXLQGL ULQQRYDWR FRQ (XJHQLR \*DWWL GLUHWWF  
3ROLWHQLFR GL 0LODQR OD FRQYHQJLRQH WULHQQDOH SHU DWWLYLW GL IRUPDJLI  
PHGLDQWH DSSUHQGLPHQWR D GLVWDQJD %DVLODUH OD IRUPDJLRQH KD FRPPHQ

128530

9\$ / 7 ( // , 1 \$ 1 ( : 6 , 7 : ( %

LQWHUYHQWR RWWLPDOH QHOOH VLWXD]LRQL GL JUDQGH DWWHQ]LRQRYWUOLSYRLO  
UHJLRQDOH<sup>a</sup> GL PLOD HXUR IRQGL KD DJJLXQWR )RURQL FKH UDSSUHVHVHOWDOP  
SDUOD GL SURWH]LRQH FLYLOH )RURQL KD ULFRUGDWR OD  
YRORQWDUL GL 3URWH]LRQH FLYLOH 2JJL LO 6LVWHPD ,WDOL  
DJJLXQWR O DVVHVVRUH H OH SXEEOLFKH DPPLQLVWUD]LRQL  
GLUH]LRQH}

/D 6HWWLPDQD GHOOD SURWH]LRQH FLYLOH SURPXRYH H UHD  
YROWH D VHQVLELOL]]DUH O RSLQLRQH SXEEOLFD HG LQ SDUW  
GHOOD UHVLOLHQ]D DQFKH DWWUDYHUVR OD GLIIXVLRQH GL  
FRQRVFNQ]D GLUHWWD GHOOH FDSDFLW GL LQWHUYHQWR GHOOH GLYHUVH DUWLFROD]

(FFR JOL HYHQWL RUJDQL]]DWL GDOOD 3URWH]LRQH FLYLOH O \$ UWEFRDLSRQ  
SLD]]H ORPEDUGH FRQ ROWUH YRORQWDUL LPSHJQDWL \*LRUQDWD GHGLFDWD  
RWWREUH LQ FRODERUD]LRQH FRQ O 8IILFLR 6FRODVWLFU UHJLRQDOH SHU OD /RPED  
IDQQR SDUWH GHOOD UHWH GHL FHQWUL GL SURPR]LRQH GHOOD 3URWH]LRQH FLYLO  
IRUPD]LRQH H DGGHVWUDPHQWR FRQ LQVHJQDQWL H VWXGHQWL ODERUDWRULR  
RWWREUH LQ FRODERUD]LRQH FRQ 3ROLV H \$QFL /RPEDUGL LQGLUL]]DWR DL  
ORPEDUGL FODVVLILFDWL LQ ]RQD SHU OD JHVWLRQH GHOOH DWWLYLW FRQQHV  
HGLILFL SRVW VLVPD 3LDQR IRUPDWLYR GHOOD 6FXROD 6XSHULRUH GL SURWH]L  
DO RWWREUH IRUPD]LRQH VSHFLDOLVWLFD H DGGHVWUDPHQWR SHU OD SUHYHQ]L  
LGUDXOLFR QHOO DPFLWR GHOOH FRPSHWHQ]H GHOOH DXWRU \*VONHGRXDOFKHYLDF  
%HUJDPR %UHVFLD &UHPRQD &RPR /HFFR /RGL ODQWRYD &LWQO QWFRSHUWPDGB  
JOL 8WU \$LSR H LO 9RORQWDULDWR GL 3URWH]LRQH FLYLOH FRQ ROWUH YRORQV  
VSHFLILFR LQ DPFLWR IRUHVWDOH LQ FRODERUD]LRQH FRQ (UVDI RWWREUH S  
ULFRQRVFLPHQWR GHL SHULFROL H DOOD YDOXWD]LRQH GHL ULVFKL VSHFLILFL FRQQH  
GHOOH SLDQWH VUDGLFDWH R DSSRJJLDWH FRQRVFNH OH WHFQLFKH GL WDJOLR VXO  
VXO OHJQDPH VFKLDQDWR D VHJXLWR GL HYHQWL PHWRULFL YRORQWDUL SDU  
FRUVR ULVFKLR HOHWULFR SHU SHUVRQDOH RSHUDWLYR GL SURWH]LRQH FLYLOH  
(QHO GLVWULEX]LRQH

,QWDQWR RJJL FRQ OD GHOLEHUD DSSURYDWD VX SURSRVWD GDFLGR H VVH VRUUDGR  
G LQWHVD FRQ LO FRQVRU]LR GHL &HQWUL DFTXD SRWDELOH SHU WHOPFR FRODERUD]LRQ  
GL IRUPD]LRQH GL FLUFD WHFQLFL LQWHUQL DL FRQVRU]LR SURWRFROR S  
5HJLRQH /RPEDUGL H :DWHU \$OOLDQFH OD UHWH GL LPSUHVH ORPEDUGH JHUHQWL L  
FRSUH ROWUH LO GHO IDEELVRJQR GL DFTXD SRWDELOH DL ORPEDUGL

m/H VLQHUJLH JL HVSUHVVH YHUUDQQR HVDOWDWH DO PDVVLPR FRV@ FRPH OH F  
LQIRUPD]LRQL SHU OH DWWLYLW GL 3URWH]LRQH FLYLOH KD VSLHJDWR )RURQL R  
ORELOH UHJLRQDOH SHU JOL LQWHUYHQWL LQ HPHUJHQ]D LQ WHUULWRULR UHJLRQDO  
FRQGLYLVLQRQH DWUHH]]DWXUH H SURIHVVLRQDOLW VSHFLILFKH GL VHWWRUH SHU V)  
FLYLOH H SHU JDUDQWLUH OD FRSHUWXUD GHOOH HPHUJHQ]H LGURSWDELOL VXO WHU  
PHUDYLJOLH GHOOD

,O SURWRFROR G LQWHVD LPSHJQD LQROWUH 5HJLRQH H :DWHU \$OOLDQFH SHU L  
FRQJLXQWDPHQWH OD GLIIXVLRQH GHOOD FXOXUD GL 3URWH]LRQH FLYLOH SHU  
UHFLSURFDPHQWH SHU OD UHDOL]]D]LRQH GL SHUFRUVL IRUPDWLYL GHGLFDWL DL IXQ  
FLYLOH H DJOL RSHUDWRUL GHOOH VRFLHW UDSSUHVHVHQWDWH GD :DWHU \$OOLDQFH \$FT

'XHFHQWRFLQTXDQM  
SHU OH YLH GL 6RQ

\$SSXQWDPHQW

2WWREUH

/81 0\$5 0(5 \*,2 9(1 6\$%20

8/7,0, \$57,&2/,

128530

LOMBARDIA Sabato 28 settembre 2019 - 12:45

## Lombardia, 70mila euro per formazione operatori Prot. Civile

Regione sottoscrive convenzione con Politecnico Milano

Roma, 28 set. (askanews) – Un ampliamento dell’offerta formativa, anche a distanza, per diffondere sempre piu’ capillarmente la cultura della protezione civile e della prevenzione del rischio. Lo prevede la convenzione stipulata tra Regione Lombardia e Politecnico di Milano, oggetto di una delibera approvata dalla Giunta regionale, su proposta dell’assessore al Territorio e Protezione civile Pietro Foroni.

“Abbiamo voluto dare ancora una volta un segnale di forte sostegno – ha spiegato Foroni – al nostro sistema di Protezione civile e alle migliaia di suoi volontari che, quotidianamente, dedicano tempo e passione alla tutela delle popolazioni colpite da calamita’. Nello specifico, abbiamo destinato 70.000 euro nel triennio 2019-2021 per avviare con la **Fondazione Politecnico di Milano** una serie di progettualita’ di formazione per tecnici e operatori, oltreche’ di informazione verso la popolazione, avvalendosi dei piu’ moderni sistemi didattici, quali l’e-learning”.

Una modalita’ che e’ valsa a Regione Lombardia anche il conferimento della segnalazione di eccellenza per la formazione alla Pubblica Amministrazione con il corso base per i volontari di Protezione civile assegnata dall’Associazione Italiana Formatori con il Premio ‘Filippo Basile’.



ARTICOLI SPONSORIZZATI

**Invia denaro con WU.com a partire da 1,90 € di commissione\*.**

**Invia ora**

WU  
Western Union

\*Si applica tasso di cambio.

Consiglio Regionale

**TG Web Lombardia**

VIDEO

In scena a Cagliari “Attila” di Verdi con la regia di Stinchelli

Austria, domenica al voto con





















