



r\$Cn.\$m\$n.\$ modi;ica.a da& d\$cr\$.o & // \$ 8 / 8 o 2012, n. A9, conv\$ r.i.o con
 modi;ica)ioni da& & // \$ @ a / o % o 2012, n. 1!9 2r\$ v\$ d\$ & o (& / o 2\$ r / & \$ n.i & o c a & d i ; a r \$
 r i c o r % o a & M \$ r c a . o E \$. r o n i c o d \$ & P O (& c a A m m i n i % r a) i o n \$ 6 M \$ P A 7 o v v \$ r o a d a & r i
 m \$ r c a . i S \$. r o n i c i i % i . 0 i . i a i % \$ n % d \$ & a r . . ! 2 5 d \$ D . P . R . n . 2 0 @ + 2 0 1 0 2 \$ r / & a c 1 0 i % i d i (\$ n i
 \$ % \$ r v i) i % . . o % o / & a c o m 0 n i . a r i a t a r . . 1 , c o m m a * 9 0 , & // \$ n . 2 A + 2 0 0 , c o m \$ m o d i ; i c a . o
 d a & a r . i c o 1 B @ 2 E @ (. 2 0 1 0 2 B @ 0 % D \$ 2 1 2 ,

da& & B I I

& À • A0 b & A @ 0



in. \$ram \$n. \$ a22rova. \$ \$ ri2or. a. \$, a& \$%\$c0) ion\$ d\$&2ro/ramma =Mi. i %o..o \$
% \$&+* > 2\$ r 0na %2\$%a com2&\$%iva di \$0ro *51,@ iva inc&0%a7

di a22rovar\$ i&2iano di %2\$%aD

di individuar\$ n\$e 2\$%ona diDGi0%22ina Maca0% & r\$2on%(i& d\$&