

Comune di Cattolica



$$9 \quad + \quad 11 \quad ; + \quad (\quad 0 \quad + \quad + \quad 1 \quad 0 \quad + \quad + \quad 1 \quad = \quad (+ \quad 1 \quad * \\ +((2 \quad .1 \quad 6 \quad +1 \quad .0 \quad + \quad 1 \quad) \quad (\quad (- \quad & \quad + \quad /$$

$$39 \quad 1 \quad . \quad +11 \quad + \quad 0 \quad + (\quad 0 \quad + \quad + \quad 1 \quad 11 \quad (\quad + \quad + \quad + \quad 0 \quad - (\quad + \quad 0 \quad + \quad 1 \quad \tilde{\Theta} \quad ! \quad \tilde{\Theta} \quad \cdot \quad + \quad . \quad 03$$