deleteq (ooldq (q1i)) = if isnerg (9) then never also addy (obeleter (9), ii) quello che voglio otternere facendo deletieq(q1) è rimuovere da q e affirméere i in code deletieq(q) oleleteq (9) soprend (t, s') offend (t, new ()) > t offend (t, aold (5,c)) -> odd (append (t,5), c)
effend (t,5)