

IPATENTE NAUTICA, CONFARCA: IA FA CIRCOLARE FAKE NEWS SU ABILITAZIONI ALL'ESTERO

(9Colonne) Roma, 1 luglio - "Le informazioni che circolano su Internet e che vengono prese come fonti attendibili dall'Intelligenza Artificiale spesso sono notizie false, già smentite negli anni dalla nostra associazione". L'allarme è del segretario nazionale della sezione nautica della CONFARCA, Adolfo D'Angelo, il quale fa notare che alcune informazioni errate riprese dall'AI sul conseguimento della patente nautica in Paesi esteri, come la Slovenia, sono inattendibili: "Infatti non viene specificato che la patente nautica che viene conseguita al di là dei confini italiani non è valida per la navigazione con unità da diporto per le quali occorre l'abilitazione alla navigazione" sottolinea D'Angelo. Cercando sui motori di ricerca "Guida con patente nautica slovena", l'Intelligenza artificiale propone informazioni errate. Già negli anni scorsi la Confederazione che rappresenta anche agenzie e scuole nautiche, aveva avviato una campagna contro le pubblicità ingannevoli sul conseguimento delle patenti in Slovenia, in quanto un soggetto residente in Italia con quel titolo non può condurre nessuna unità da diporto soggetta a patenti nemmeno se battente bandiera slovena. Una precisazione avviata negli scorsi anni che oggi viene ribaltata dalle notizie errate riportate dall'Intelligenza Artificiale, che usa articoli imprecisi o del tutto fuorvianti in merito al conseguimento della patente nautica in Slovenia. L'impegno della CONFARCA rischia dunque di essere reso vano dall'Intelligenza artificiale. "Il nostro invito - conclude D'Angelo - è perciò rivolto a chi cerca informazioni su Internet in merito al conseguimento delle patenti nautiche e di informarsi attraverso le scuole nautiche: bisogna ricordare che la sanzione prevista per chi conduce una imbarcazione da diporto senza una patente italiana può arrivare fino a 11mila euro ed inoltre è previsto il blocco amministrativo con sospensione della licenza di navigazione per 30 giorni"