

Roma: Al Policlinico Tor Vergata parte AMOS COVID-19

il sistema intelligente che scopre gli infetti da Coronavirus

Roma, 20 maggio 2020 - È partita la sperimentazione presso il Dipartimento di Scienze Mediche del Policlinico Tor Vergata dell'AMOS COVID-19, un sistema ad alta tecnologia in grado di rilevare in tempo reale, anche a distanza, grazie a una termocamera per il rilevamento della febbre, una videocamera e un sensore acustico composto da un array di 16 microfoni, i parametri significativi dei sintomi da infezione COVID 19 quali la temperatura corporea, i colpi di tosse e gli starnuti.

Attraverso l'utilizzo di sensori ad alta tecnologia, di acustica, ottica e termica, combinati con l'Intelligenza Artificiale, di cui è dotato, il sistema Amos Covid-19 riconosce i sintomi anche su assembramenti di persone ed è in grado di segnalare in tempo reale eventuali casi di possibili infetti COVID-19.

In questo modo il sistema può essere utilizzato in spazi pubblici come ospedali, stazioni ferroviarie, aeroporti e aziende private per monitorare tutti i flussi di persone in movimento.

Una innovativa tecnologia di Intelligenza Artificiale messo a punto dalla Intecs Solutions S.p.A., azienda italiana operante nel settore Aerospazio e Difesa, capace di dare allarme e prevenire la diffusione senza controllo del virus.

redazione

Per interviste e contatti:

jacopo.baronti@intecs.it