

La paura del contagio ha accelerato in Campania i processi di digitalizzazione e la nuova formazione. Il caso di Paginemediche per una rapida anamnesi. L'estate tech con SimplySummer che salverà i lidi

Startup, è boom Realtà virtuale contro il virus

La previsione

Entro il 2030 la tecnologia contribuirà all'economia globale per 1,5 trilioni di dollari.

Assistenti virtuali che rispondono come fossero veri volontari della Croce Rossa o esperti della Regione Campania. Soluzioni di realtà virtuale e aumentata per ovviare sia ai problemi della formazione a distanza che all'esigenza di musei e monumenti di essere ammirati comodamente da casa. Il Coronavirus ha dato un brutto colpo all'economia ma al contempo è anche causa di un'innegabile spinta verso digitalizzazione e innovazione che favorisce alcuni dei principali attori del progresso: gli *startupper*. Anche quelli campani. Basta dare un'occhiata alle pagine di Regione Campania e di tanti altri enti pubblici per ammirare il lavoro della salernitana Paginemediche che, seguendo le linee guida del Ministero della Salute, ha sviluppato un chatbot che possa essere di aiuto a medici e pazienti. Sui siti, come quello della Regione Campania per l'appunto, in cui è presente il chatbot di Paginemediche si troverà una finestrella in cui rispondendo a rapide domande si riesce a fare una prima, e ovviamente sommaria anamnesi per capire quanto si è a rischio Covid-19. Così da poi venir indirizzati verso la soluzione adeguata per appurare l'eventuale

rischio o scongiurarlo. Tra smart working e regole di distanziamento sociale formazione e cultura grazie alle tecnologie immersive di realtà virtuale, aumentata e mista, possono fare la differenza. Differenza che in Campania vede tra i protagonisti LinUp, startup innovativa del Gruppo Mare, tra i leader del settore grazie alla recente acquisizione dell'altra realtà innovativa beneventana SpinVector. Ai tempi del Covid-19 XReality è un'opportunità non solo per i big dell'industria ma anche per le Pmi.

Secondo un report di PwC, entro il 2030 realtà aumentata e realtà virtuale contribuiranno all'economia globale per 1,5 trilioni di dollari. E i principali vantaggi per le imprese riguardano ambiti come formazione e manutenzione delle linee produttive. Diverse le suite di LinUp in questo contesto tra cui Maint, soluzione che annulla la distanza tra operatore di un macchinario e l'esperto che lo guida a distanza, nelle varie fasi della manutenzione; e LinUp XS, che permette di lavorare in ambienti immersivi, o in realtà aumentata senza utilizzo di guanti per tracciare il movimento delle mani e prendere oggetti. È napoletana, infine, l'app SimplySummer che promette di salvare la stagione estiva dei lidi balneari. Dall'aperitivo sotto l'ombrellone alla lezione di zumba in collegamento con l'istruttore in streaming la stagione estiva 2020 promette di essere tech.

Paola Cacace

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Il test

● **Paginemediche**, seguendo le linee guida del Ministero della Salute, ha sviluppato un chatbot di aiuto a medici e pazienti. Rispondendo a rapide domande si può fare una anamnesi per capire quanto si è a rischio Covid-19.

