



La Nuvola del Lavoro

di Corriere - @Corriereit

L'intelligenza artificiale per migliorare la qualità della vita

21 DICEMBRE 2020 | di La Redazione

Il tempo stimato per la lettura di questo post è di 4 minuti.



Di Robert Hassan

Creare un ecosistema fisico favorevole alla raccolta di ingenti quantità di dati e allo

sviluppo di algoritmi volti ad implementare soluzioni e servizi per migliorare la qualità della vita dei cittadini. È questo l'obiettivo del nuovo progetto SCC Innovation Hub & Living Lab Network. “Verranno dunque realizzati”, spiega Sauro Vicini (nella foto), tra gli ideatori del progetto, “un Innovation Hub e una rete di Living Lab sul territorio lombardo con l'obiettivo non solo di progettare, sviluppare, raccogliere dati per l'elaborazione di algoritmi di Artificial Intelligence, ma anche di validare in larga scala prodotti IoT (Internet of Things), connettività 5G e applicazioni in grado di assistere il cittadino a mantenere uno stile di vita attivo in una società e in ambienti urbani in continuo cambiamento”.

SCC Innovation Hub avrà conseguenze anche sul sistema industriale lombardo: l'obiettivo, in tal senso, riguarda l'innalzamento della competitività del sistema industriale lombardo e la capacità di aumentare l'occupazione di personale altamente qualificato. In questo contesto si vuole favorire il passaggio di ricercatori o persone in possesso di dottorato verso le PMI. L'indicatore di riferimento sarà la presenza di oltre 20 persone dotate di PhD impegnate nel progetto. SCC Innovation Hub & Living Lab Network, realizzato con il sostegno di Regione Lombardia e finanziato con Fondi Europei POR FESR 2014-2020, ha come capofila Medi Clinics S.r.l. e come partners: l'Università degli Studi di Bergamo, Italtel S.p.A., Reply S.p.A., Comftech S.r.l., Marlegno S.r.l. Tecnologie del legno, Orobix S.r.l., Aries More S.r.l. – a cui si aggiungono due soggetti subcontraenti, quali il Cluster Smart Cities & Communities Lombardia e Talent4Rise.

“Ci saranno ricadute del progetto anche per il sistema sanitario lombardo: attuare politiche di prevenzione sanitaria è l'unica strada per avere effettivamente dei costi assorbibili da un sistema sanitario regionale”, spiega Sauro Vicini. “I risultati dei primi due Chapter dell'Innovation Hub (Health & Wellbeing) hanno l'obiettivo di: offrire soluzioni per una migliore qualità di cura, prolungare la vita e di conseguenza diminuire, nel lungo termine, i costi del sistema sanitario che sfrutterà gli Open Data generati dal progetto anche per valutazioni di impatto sulle nuove possibili politiche in ambito sanitario”, conclude Vicini, Cluster Operating Officer del Cluster Smart Cities & Communities Lombardia. Precedentemente ha svolto attività di ricerca e innovazione all'interno dell'Istituto Scientifico dell'ospedale San Raffaele di Milano, coordinando le attività di innovazione in progetti europei in ambito e-Health, IoT, cloud computing, privacy e sicurezza dei dati, sensoristica indossabile e servizi innovativi per il benessere e la prevenzione.

Articoli correlati:

- [La piattaforma per l'orientamento al lavoro](#)
- [Così le startup innovano salute e medicina](#)
- [“Con l'intelligenza artificiale assumeremo 150...](#)

- [Innoway, il programma di ricerca per giovani ingegneri](#)
- [Italia e Israele unite per condurre le aziende verso...](#)

CONTRIBUTI 0

PARTECIPA ALLA DISCUSSIONE

Scrivi qui il tuo commento

 INVIA

Post più recenti

Post precedenti