

SALUTE. NASCE L'ACADEMY TECH, PER INFORMARE E FORMARE OPERATORI SETTORE DRS0104 3 LAV 0 DRS / WLF
SALUTE. NASCE L'ACADEMY TECH, PER INFORMARE E FORMARE OPERATORI SETTORE

(DIRE) Roma, 4 dic. - "Da molto tempo Motore Sanita' aveva l'intenzione di portare avanti un'iniziativa in cui le tecnologie innovative dell'ICT fossero l'oggetto di un corso di alta formazione per tutti gli operatori sanitari: manager, medici, infermieri e personale socio sanitario. Dopo una serie di webinar che si sono tenuti nei mesi scorsi Motore Sanita' ha raccolto l'esigenza del mondo socio sanitario di creare un ponte tra il mondo delle tecnologie e i protagonisti che si occupano di sanita'". Lo scrive in una nota Motore Sanita'.

"Un format di questo genere- spiega Motore- mancava fino ad ora, tuttavia e' fondamentale per divulgare la forza di questi strumenti ed in particolare per spiegare/insegnare agli 'operatori sanitari' come si possano sfruttare le innovazioni per il bene del sistema sanitario, per il loro lavoro e nell'interesse dei pazienti, oltre che far conoscere anche le Aziende che propongono le diverse soluzioni e capire dove si stia orientando la ricerca e sviluppo dell'innovazione. Questo mercato anche a seguito della pandemia e' in trasformazione continua ed e' letteralmente 'esploso'. Partner dell'iniziativa sono stati Almaviva, CINECA, Engineering ed OPT S.r.l. Consulenza di direzione".

"La pandemia ha messo in luce la centralita' delle tecnologie digitali nella gestione degli eventi di tale portata: una sfida per la quale la sanita' pubblica non era pronta, e soprattutto, una lezione che non possiamo ignorare. Le nuove piattaforme digitali 'ad ecosistema' dovranno abilitare una data governance completamente integrata e sempre piu' real-time dei fenomeni sanitari e non solo, ossia, divenire strumenti concreti per la tutela della salute e di tutte le attivita' sociali", lo ha detto Arianna Cocchiglia, Healthcare Innovation and Partnership Director, Engineering.

"La leva digitale consente oggi una delega decisionale sempre piu' forte. Blockchain, AI e IoT fra gli ecosistemi tecnologici sono i principali attori di questa accelerazione, anche in ambito Sanita'. La complessita' di questi ambienti richiede una competenza tecnologica profonda, solida esperienza e nuova sensibilita'. Tecnologie da orchestrare e condurre con efficacia e sicurezza alla soluzione di problemi, tenendo conto di normative, valori etici e cultura del contesto. Ogni giorno affrontiamo le esigenze del mercato mettendo in campo questa esperienza e competenza, senza fermarci a quanto gia' sappiamo fare, confrontandoci costantemente con nuove sfide", ha sottolineato Alessandro Mantelli, CTO soluzioni innovative di Almaviva.(SEGUE)

(Comunicati/Dire)

11:47 04-12-20

NNNN ***** *SALUTE. NASCE L'ACADEMY TECH, PER INFORMARE E FORMARE OPERATORI SETTORE -2- DRS0105 3 LAV 0 DRS / WLF SALUTE. NASCE L'ACADEMY TECH, PER INFORMARE E FORMARE OPERATORI SETTORE -2-

(DIRE) Roma, 4 dic. - "La gestione del paziente secondo appropriati modelli di governance deve prevedere una presa in carico multidisciplinare, una chiara identificazione dei setting assistenziali coinvolti e la formalizzazione di percorsi standardizzati verificabili nella loro efficacia attraverso indicatori e sistemi di monitoraggio dedicati. La nostra offerta di strumenti di Health Governance Intelligence, di cui e-NutraCare e' un esempio, vuole concretamente fornire al Sistema Salute degli strumenti intuitivi, sostenibili e proattivi sposando il principio del 'misurare per migliorare'", queste le parole di Camilla Taglietti, Consulenza di Direzione OPT.

"Oggi, a consuntivo, registriamo che c'era un'anomalia sugli accessi ai pronto soccorso e sulle segnalazioni sulle polmoniti in Italia, quantificabile in circa il 30% di casi in piu' rispetto agli anni precedenti. Se avessimo avuto questi dati all'inizio del Covid, sarebbe stato agevole costruire le mappe delle fragilita' e mettere in campo azioni di prevenzione", ha dichiarato il Direttore Generale di Cineca David Vannozzi. Poter raccogliere dati, integrarli, utilizzarli, in modo anonimo, per attivita' di sorveglianza e di prevenzione e' un passaggio decisivo in emergenza. In questo, probabilmente servirebbe un soggetto, che, in collaborazione stretta con le Regioni, abbia una visione complessiva. Nel protocollo che stiamo per firmare con il Ministero della Salute un punto centrale e' proprio la possibilita' di raccogliere dati di diverso formato e origine, anonimizzarli e integrarli, per realizzare una piattaforma tecnologica a supporto di tutto il SSN".

"La tecnologia e' parte fondamentale del futuro SSN alla fine di questa drammatica pandemia. L'implementazione delle esperienze di telemedicina, ora tariffate ed in parte normate da linee guida nazionali, vanno messe a sistema uniformandone l'uso nelle varie Regioni. L'intelligenza artificiale a supporto della diagnostica, le app ed i dispositivi medici per potenziare l'home care e la medicina territoriale sono altri strumenti ad utilizzo futuro per un reale rapporto proficuo tra ospedale e territorio. La sanita' digitale deve diventare realta' recuperando il gap verso gli altri paesi ad alta produzione assistenziale e di salute. Motore Sanita' Tech ambisce ad un ruolo centrale per riunire in uno sforzo comune tutti gli attori del sistema per gli obiettivi di cui sopra ed altri ancora", ha detto Claudio Zanon, Direttore scientifico.

(Comunicati/Dire)

11:47 04-12-20

NNNN *****