

S@LUTE: LE IDEE PROTAGONISTE DELL'HEALTH IN SHOW

AZIENDA/SOLUZIONE	CONTENUTI/DURATA
CURAMI	L'applicazione "Curami" per dispositivi mobili (IOS e Android) è uno strumento al servizio del paziente per la gestione della terapia durante il percorso di cura, migliorando l'aderenza alle prescrizioni. Grazie ad una serie di Reminder, la app "Curami" ricorda la corretta assunzione di una o più terapie farmacologiche a cadenza oraria, giornaliera, settimanale o mensile.
DrCLOUD (CompuGroup Medical)	Una soluzione di cloud computing che consente agli operatori sanitari di gestire nel cloud sicuro le informazioni cliniche gestite dagli operatori della sanità; una struttura per la gestione di dati sanitari completa, sicura e flessibile che già oggi permette a migliaia di medici di avere accesso alle proprie registrazioni cliniche in mobilità da più PC e da mobile App e poter condividere informazioni con altri colleghi nel rispetto dei requisiti della privacy, oltre a beneficiare dei back-up automatici dei dati. Con drCLOUD una comunicazione più semplice e una migliore accessibilità ai dati si traducono immediatamente in maggiore efficienza, appropriatezza delle cure e minor spesa.
EVOKARE	Il progetto si propone di instaurare un rapporto simbiotico tra lo sviluppo tecnologico ed il progresso operativo in ambito medico nel settore pubblico e privato, attraverso l'utilizzo di smartglasses, cuffie hifi e tablet.
I:FOX (CompuGroup Medical)	Il sistema verifica il rischio legato alla terapia e alle interazioni farmacologiche, migliorando la compliance e riducendo i costi del sistema salute. I:fox allerta l'operatore sanitario, come il farmacista o il prescrittore, nel caso in cui vengano rilevate interazioni pericolose farmaco-farmaco, farmaco-stato del paziente sia di tipo patologico/cronico sia di stati particolari quali gravidanza e allattamento, farmaco-alimento/bevanda, doppia somministrazione. Fornisce informazioni e supporta gli operatori sanitari nelle loro decisioni.
KINECT (Proge Software – Microsoft)	Il sistema permette di entrare in sala operatoria.

	Il chirurgo potrà manipolare le immagini diagnostiche con gesti, senza toccare superfici non sterili e senza perdite di tempo nel dare istruzioni a un assistente.
MASTERDOC	Il progetto propone una sostanziale innovazione nel modo tradizionale di concepire la cartella clinica. Con Masterdoc, le informazioni sono organizzate anche visivamente e in base all'evolversi della storia clinica del paziente. Il sistema opera in cloud, su un unico database condiviso.
PD WATCH	Il progetto Parkinson's Disease Watch riguarda la realizzazione e la commercializzazione di un dispositivo medico, da impiegare per supportare la diagnosi del morbo di Parkinson in soggetti a rischio, per monitorare il decorso della malattia e per quantificare gli effetti terapeutici del piano di cura messo in atto.
TEKI (Accenture)	Applicazione per la gestione dei pazienti cronici e delle riabilitazioni, basata su tecnologie derivanti dal mondo gaming (piattaforma Wii), opportunamente calate nel contesto sanitario. Sviluppata nell'ambito della realizzazione del Centro di Servizi Multicanale nei Paesi Baschi, consente il monitoraggio da remoto dei valori clinici dei pazienti, la gestione del loro piano di trattamento e permette inoltre al paziente di eseguire terapie ed esercizi guidati in remoto, con conseguente riduzione dell'ospedalizzazione del soggetto. LINK Video