

Salute, **Roberto Speranza** e i rappresentanti delle professioni e delle associazioni, coinvolte nella gestione della non autosufficienza.

Il processo di digitalizzazione tende a ridurre il divario tra le risorse disponibili e i bisogni dei cittadini, per rispondere ai quali le soluzioni digitali rappresentano una concreta risorsa, garantendo allo stesso tempo la sostenibilità economica. Al convegno **'AI, 3D, mHealth nella medicina di oggi: personalizzare, prevenire e condividere per una sanità migliore'** (12 maggio) gli esperti del settore dell'Università di Bologna spiegheranno il futuro che si apre con l'utilizzo delle nuove tecnologie alla luce delle applicazioni reali, calate nelle diverse realtà cliniche. Il comparto dei dispositivi in Italia conta 4.546 aziende, che occupano 112.534 dipendenti. **Sono oltre 500 le aziende che a Bologna presenteranno le proprie proposte** in termini di prodotti e servizi per una sanità più efficace. Un tessuto industriale altamente innovativo e specializzato che a **Exposanita** sarà rappresentato nei Saloni Sanità Digitale e Horus: dai Big Data, alla telemedicina e dal rafforzamento della rete ospedale-territorio alle tecnologie digitali a sostegno della fragilità.

Per la prima volta in Italia, grazie alla collaborazione **Dateurope ed Assoausili**, nel Salone Horus allestito ad **Exposanita**, si potrà testare le potenzialità dei **dispositivi di puntamento oculare** che, con il solo movimento dell'occhio, permettono di comunicare e di gestire il lavoro al pc. O vedere in funzione i **comunicatori dinamici simbolici**, studiati per l'età pediatrica, grazie ai quali i piccoli in fragilità comunicano attraverso sintesi di alta qualità basate su modelli neurali. Oppure i **sistemi di domotica** pensati per gravi forme di disabilità che consentono, con un solo soffio o ammiccamento dell'occhio, il pieno controllo della propria abitazione.

L'11 maggio si svolgerà il convegno **'Pnrr e sanità digitale - Le best practice delle Regioni per la gestione della cronicità'** che vedrà le maggiori regioni italiane confrontarsi riguardo la digitalizzazione dei servizi sanitari e sociosanitari dei loro territori. Verranno approfonditi casi concreti di soluzioni già implementate per l'organizzazione ed erogazione dei servizi a favore della cronicità, così da fornire esempi pratici dei risultati che l'utilizzo del digitale consente. Il 12 maggio invece, con l'incontro **'Il Fascicolo Sanitario Elettronico, Interoperabilità e scenari futuri'**, organizzato da Aisis- Associazione italiana sistemi informativi della sanità, si affronterà il tema del futuro del fascicolo sanitario elettronico, sia dal punto di vista dell'auspicata maggiore interoperabilità, sia delle possibili evoluzioni funzionali.

Tra le sfide più urgenti, alle quali il Servizio sanitario nazionale non può sottrarsi, quella energetica e dello sviluppo sostenibile.

Con l'iniziativa speciale **'Ospedali verdi'**, **Exposanita** metterà al centro dell'attenzione l'edilizia ospedaliera sostenibile e assegnerà i bollini verdi, veri e proprie attestazioni di sostenibilità, destinati alle strutture sanitarie più attente alla loro impronta ecologica. Lo stesso tema sarà poi affrontato, l'11 maggio, nel convegno **'Efficienza energetica e innovazione per un ospedale sempre più verde'**, organizzato da Siais, la Società italiana dell'architettura e dell'ingegneria per la sanità. Il convegno tratterà il ruolo delle prestazioni energetiche ed acustiche nella riqualificazione delle strutture ospedaliere e sanitarie, dei contratti EPC, delle fonti energetiche alternative, dell'impronta ecologica delle attività e delle possibili innovazioni per l'efficienza energetica. (DIRE)

© Riproduzione riservata



FOCUS



Il processo di digitalizzazione tende a ridurre il divario tra le risorse disponibili e i bisogni dei cittadini, per rispondere ai quali le soluzioni digitali rappresentano una concreta risorsa, garantendo allo stesso tempo la sostenibilità economica. Al convegno "AI, 3D, mHealth nella medicina di oggi: personalizzare, prevenire e condividere per una sanità migliore" (12 maggio) gli esperti del settore dell'Università degli Studi di Bologna spiegheranno il futuro che si apre con l'utilizzo delle nuove tecnologie alla luce delle applicazioni reali, calate nelle diverse realtà cliniche.

Il comparto dei dispositivi in Italia conta 4.546 aziende, che occupano 112.534 dipendenti. Sono oltre 500 le aziende che a Bologna presenteranno le proprie proposte in termini di prodotti e servizi per una sanità più efficace. Un tessuto industriale altamente innovativo e specializzato che a **Exposanita** sarà rappresentato nei Saloni Sanità Digitale e Horus: dai Big Data, alla telemedicina e dal rafforzamento della rete ospedale-territorio alle tecnologie digitali a sostegno della fragilità.

Per la prima volta in Italia, grazie alla collaborazione **Dateurope ed Assoausili**, nel Salone Horus allestito ad **Exposanita**, si potrà testare le potenzialità dei dispositivi di puntamento oculare che, con il solo movimento dell'occhio, permettono di comunicare e di gestire il lavoro al pc. O vedere in funzione i comunicatori dinamici simbolici, studiati per l'età pediatrica, grazie ai quali i piccoli in fragilità comunicano attraverso sintesi di alta qualità basate su modelli neurali. Oppure i sistemi di domotica pensati per gravi forme di disabilità che consentono, con un solo soffio o ammiccamento dell'occhio, il pieno controllo della propria abitazione.

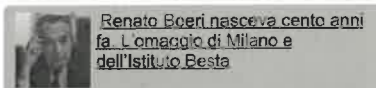
L'11 maggio si svolgerà il convegno "PNRR e sanità digitale - Le best practice delle Regioni per la gestione della cronicità" che vedrà le maggiori regioni italiane confrontarsi riguardo la digitalizzazione dei servizi sanitari e sociosanitari del loro territori. Verranno approfonditi casi concreti di soluzioni già implementate per l'organizzazione ed erogazione dei servizi a favore della cronicità, così da fornire esempi pratici dei risultati che l'utilizzo del digitale consente. Il 12 maggio invece, con l'incontro "Il Fascicolo Sanitario Elettronico, interoperabilità e scenari futuri", organizzato da AISIS - Associazione Italiana Sistemi Informativi della Sanità, si affronterà il tema del futuro del fascicolo sanitario elettronico, sia dal punto di vista dell'auspicata maggiore interoperabilità, sia delle possibili evoluzioni funzionali.

Tra le sfide più urgenti, alle quali il Ssn non può sottrarsi, quella energetica e dello sviluppo sostenibile. Con l'iniziativa speciale "Ospedali verdi", **Exposanita** metterà al centro dell'attenzione l'edilizia ospedaliera sostenibile e assegnerà i bollini verdi, veri e proprie attestazioni di sostenibilità, destinati alle strutture sanitarie più attente alla loro impronta ecologica. Lo stesso tema sarà poi affrontato, l'11 maggio, nel convegno "Efficienza energetica e innovazione per un ospedale sempre più verde", organizzato da S.I.A.I.S., la Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità. Il convegno tratterà il ruolo delle prestazioni energetiche ed acustiche nella riqualificazione delle strutture ospedaliere e sanitarie, dei contratti EPC, delle fonti energetiche alternative, dell'impronta ecologica delle attività e delle possibili innovazioni per l'efficienza energetica.

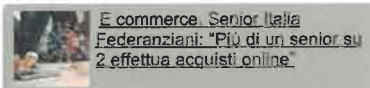
10 maggio 2022

© Riproduzione riservata

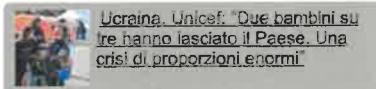
Altri articoli in Cronache



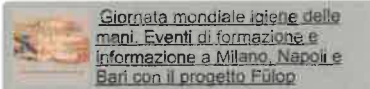
Renato Bocer nasceva cento anni fa. L'omaggio di Milano e dell'Istituto Besta



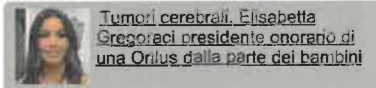
E-commerce Senior Italia Federanziani: "Più di un senior su 2 effettua acquisti online"



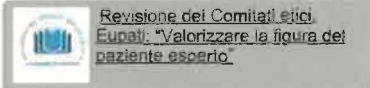
Ucraina, Unicef: "Due bambini su tre hanno lasciato il Paese. Una crisi di proporzioni enormi"



Giornata mondiale igiene delle mani. Eventi di formazione e informazione a Milano, Napoli e Bari con il progetto Filop



Tumori cerebrali, Elisabetta Gregoraci presidente onorario di una Onlus dalla parte dei bambini



Revisione dei Comitati etici Eupati: "Valorizzare la figura del paziente esperto"

- 2** Medici stanchi e stressati, rapporto di fiducia con i pazienti compromesso. La Fromceo accende i riflettori sulla "Questione Medica" e lancia un Manifesto in 20 punti con i sindacati "per una nuova assistenza sanitaria"
- 3** Epatite sconosciuta tra i bambini. Cresce allarme in Europa: dopo il Regno Unito casi anche in Danimarca, Irlanda, Paesi Bassi e Spagna. Per sei bambini necessario il trapianto di fegato. Altri nove casi negli Usa e 12 in Israele
- 4** Epatiti sconosciute tra i bambini. I casi in UK salgono a 108 e 8 già sottoposti a trapianto. Adenovirus il maggiore indiziato ma non si escludono il Covid o altre cause
- 5** Benessere dei medici con più sanitari e amministrativi? Penserei prima ai cittadini e alla salute
- 6** Tumore seno. Diagnosi più precise con intelligenza artificiale: -7% morti in 6 anni
- 7** Il Manifesto dei medici italiani: ecco tutte le 20 richieste per cambiare la sanità e la professione
- 8** Dm 71. Il Governo va avanti da solo e dopo la mancata intesa con le Regioni dà comunque il via libera ai nuovi standard per la sanità territoriale
- 9** Covid. I dubbi sul paracetamolo e quelle risposte che non arrivano
- 10** Antivirali Covid. Il Paxlovid arriva in farmacia. Siglato protocollo tra Ministero, Aifa, farmacie e distributori. Potrà preserverlo anche il medico di famiglia

<p>Quotidianosanità.it Quotidiano online d'informazione sanitaria QS Edizioni srl P.I. 12298601001 Via Boncompagni, 16 00187 - Roma</p>	<p>Direttore responsabile Cesare Fassari Direttore editoriale Francesco Maria Avitto Presidente Egidio Botrugno</p>	<p>Redazione Tel (+39) 06 59 44 62 23 Tel (+39) 06 59 44 62 26 Fax (+39) 06 59 44 62 28 redazione@qsedizioni.it</p>	<p>Pubblicità Tel. (+39) 06 59 27 26 41 commerciale@qsedizioni.it</p>	<p>Copyright 2013 © QS Edizioni srl Tutti i diritti sono riservati - P.I. 12298601001 - iscrizione al R.O.C n. 23387 - iscrizione Tribunale di Roma n. 115/3013 del 22/05/2013 Riproduzione riservata</p>
--	---	--	--	--

Chi sceglie di proseguire nella navigazione su questo sito oppure di chiudere questo banner, esprime il consenso all'uso dei cookie.

[Privacy Policy](#)

Prosegui

Per la prima volta in Italia, grazie alla collaborazione **Dateurope ed Assoausili**, nel Salone Horus allestito ad **Exposanita**, si potrà testare le potenzialità dei dispositivi di puntamento oculare che, con il solo movimento dell'occhio, permettono di comunicare e di gestire il lavoro al pc. O vedere in funzione i comunicatori dinamici simbolici, studiati per l'età pediatrica, grazie ai quali i piccoli in fragilità comunicano attraverso sintesi di alta qualità basate su modelli neuronali. Oppure i sistemi di domotica pensati per gravi forme di disabilità che consentono, con un solo soffio o ammiccamento dell'occhio, il pieno controllo della propria abitazione.

L'11 maggio si svolgerà il convegno "Pnrr e sanità digitale – Le best practice delle Regioni per la gestione della cronicità" che vedrà le maggiori regioni italiane confrontarsi riguardo la digitalizzazione dei servizi sanitari e sociosanitari dei loro territori. Verranno approfonditi casi concreti di soluzioni già implementate per l'organizzazione ed erogazione dei servizi a favore della cronicità, così da fornire esempi pratici dei risultati che l'utilizzo del digitale consente.

Il 12 maggio invece, con l'incontro "Il Fascicolo Sanitario Elettronico, interoperabilità e scenari futuri", organizzato da Aisis- Associazione italiana sistemi informativi della sanità, si affronterà il tema del futuro del fascicolo sanitario elettronico, sia dal punto di vista dell'auspicata maggiore interoperabilità, sia delle possibili evoluzioni funzionali.

Tra le sfide più urgenti, alle quali il Servizio sanitario nazionale non può sottrarsi, quella energetica e dello sviluppo sostenibile. Con l'iniziativa speciale "Ospedali verdi", **Exposanita** metterà al centro dell'attenzione l'edilizia ospedaliera sostenibile e assegnerà i bollini verdi, veri e proprie attestazioni di sostenibilità, destinati alle strutture sanitarie più attente alla loro impronta ecologica. Lo stesso tema sarà poi affrontato, l'11 maggio, nel convegno "Efficienza energetica e innovazione per un ospedale sempre più verde", organizzato da Siais, la Società italiana dell'architettura e dell'ingegneria per la sanità. Il convegno tratterà il ruolo delle prestazioni energetiche ed acustiche nella riqualificazione delle strutture ospedaliere e sanitarie, dei contratti EPC, delle fonti energetiche alternative, dell'impronta ecologica delle attività e delle possibili innovazioni per l'efficienza energetica.

Le notizie del sito Dire sono utilizzabili e riproducibili, a condizione di citare espressamente la fonte Agenzia DIRE e l'indirizzo www.dire.it

L'articolo [A Bologna 200 convegni per indagare il futuro della sanità , tra post Covid e Pnrr](#) proviene da [Ragionieri e previdenza](#).

[leggi tutto l'articolo sul sito della fonte](#)

Il PNRR sembra l'opportunità giusta per concretizzare quanto faticosamente appreso.

Un viaggio nella sanità del futuro è quello proposto da **Exposanita**. Al centro gli obiettivi del PNRR con un programma scientifico di oltre 200 convegni per affrontare tutti i nodi cruciali della riforma del SSN: potenziamento della rete territoriale dei servizi, domiciliarità, innovazione digitale, ammodernamento tecnologico, nuova edilizia sanitaria, superamento dei vincoli di spesa. L'occasione offerta dagli investimenti del PNRR è unica, ora si tratta di sfruttarla al meglio, consapevoli che l'innovazione digitale rappresenta il vero cambio di paradigma in grado di superare tutti i limiti che la pandemia ha messo in evidenza, consentendo di intervenire in fase precoce della malattia, di ridurre il numero di giorni di degenza ospedaliera, di razionalizzare le decisioni attraverso la consultazione a distanza con gli specialisti, di abbattere i costi delle cure.

In tema della **domiciliarità** **Exposanita** ospita venerdì 13 maggio, ore 9.30, un confronto tra il ministro della Salute Roberto Speranza e i rappresentanti delle professioni e delle associazioni coinvolte nella gestione della non autosufficienza.

Il processo di **digitalizzazione** tende a ridurre il divario tra le risorse disponibili e i bisogni dei cittadini, per rispondere ai quali le soluzioni digitali rappresentano una concreta risorsa, garantendo allo stesso tempo la sostenibilità economica.

Giovedì 12 maggio il convegno "AI, 3D, mHealth nella medicina di oggi: personalizzare, prevenire e condividere per una sanità migliore" è occasione per gli esperti del settore dell'Università degli Studi di Bologna per spiegare il futuro prospettato dall'uso delle **nuove tecnologie** alla luce delle applicazioni reali, calate nelle diverse realtà cliniche.

Il comparto dei dispositivi in Italia conta 4.546 aziende, che occupano 112.534 dipendenti. Sono oltre 500 le aziende che a Bologna presenteranno le proprie proposte in termini di prodotti e servizi per una sanità più efficace. Un tessuto industriale altamente innovativo e specializzato che a **Exposanita** è rappresentato nei saloni **Sanità Digitale** e **Horus**: dai big data, alla telemedicina e dal rafforzamento della rete ospedale-territorio alle tecnologie digitali a sostegno della fragilità.

Per la prima volta in Italia, grazie alla collaborazione **Dateurope e Assoausili**, nel salone Horus allestito a **Exposanita**, si può testare le potenzialità dei dispositivi di puntamento oculare che, con il solo movimento dell'occhio, permettono di comunicare e di gestire il lavoro al pc. O vedere in funzione i comunicatori dinamici simbolici, studiati per l'età pediatrica, grazie ai quali i piccoli in fragilità comunicano attraverso sintesi di alta qualità basate su modelli neurali. Oppure i sistemi di domotica pensati per gravi forme di disabilità che consentono, con un solo soffio o ammiccamento dell'occhio, il pieno controllo della propria abitazione.

Mercoledì 11 maggio si svolge il convegno "PNRR e sanità digitale. Le best practice delle Regioni per la gestione della cronicità", che vede le Regioni italiane a confronto sulla digitalizzazione dei servizi sanitari e sociosanitari dei loro territori.

Giovedì 12 maggio l'incontro "Il Fascicolo Sanitario Elettronico, interoperabilità e scenari futuri", organizzato da AISIS - Associazione Italiana Sistemi Informativi della Sanità, affronta il tema del futuro del **fascicolo sanitario elettronico** sia dal punto di

corsetto **disabilità** ECM Fish
Fondazione Don Gnocchi **frattura**
ginocchio gomito gonartrosi ictus
intelligenza artificiale
Ircs Istituto Ortopedico Galeazzi
Isico Istituto Ortopedico Rizzoli
legamento crociato anteriore
lombalgia mano **ortesi** ortopedia
osteoporosi piede
piede diabetico plantari
postura **protesi** protesica
protesi di ginocchio
riabilitazione
riabilitazione robotica **scoliosi**
spalla sport **stampa 3D**
Traumatologia tutore



Salute, Roberto Speranza e i rappresentanti delle professioni e delle associazioni coinvolte nella gestione della non autosufficienza. Il processo di digitalizzazione tende a ridurre il divario tra le risorse disponibili e i bisogni dei cittadini, per rispondere ai quali le soluzioni digitali rappresentano una concreta risorsa, garantendo allo stesso tempo la sostenibilità economica.

Al convegno "AI, 3D, mHealth nella medicina di oggi: personalizzare, prevenire e condividere per una sanità migliore" (12 maggio) gli esperti del settore dell'Università di Bologna spiegheranno il futuro che si apre con l'utilizzo delle nuove tecnologie alla luce delle applicazioni reali, calate nelle diverse realtà cliniche. Il comparto dei dispositivi in Italia conta 4.546 aziende, che occupano 112.534 dipendenti. Sono oltre 500 le aziende che a Bologna presenteranno le proprie proposte in termini di prodotti e servizi per una sanità più efficace. Un tessuto industriale altamente innovativo e specializzato che a **Exposanita** sarà rappresentato nei Saloni Sanità Digitale e Horus: dai Big Data, alla telemedicina e dal rafforzamento della rete ospedale-territorio alle tecnologie digitali a sostegno della fragilità.

Per la prima volta in Italia, grazie alla collaborazione **Dateurope ed Assoausili**, nel Salone Horus allestito ad **Exposanita**, si potrà testare le potenzialità dei dispositivi di puntamento oculare che, con il solo movimento dell'occhio, permettono di comunicare e di gestire il lavoro al pc. O vedere in funzione i comunicatori dinamici simbolici, studiati per l'età pediatrica, grazie ai quali i piccoli in fragilità comunicano attraverso sintesi di alta qualità basate su modelli neuronali. Oppure i sistemi di domotica pensati per gravi forme di disabilità che consentono, con un solo soffio o ammiccamento dell'occhio, il pieno controllo della propria abitazione.

L'11 maggio si svolgerà il convegno "Pnrr e sanità digitale - Le best practice delle Regioni per la gestione della cronicità" che vedrà le maggiori regioni italiane confrontarsi riguardo la digitalizzazione dei servizi sanitari e socio-sanitari dei loro territori. Verranno approfonditi casi concreti di soluzioni già implementate per l'organizzazione ed erogazione dei servizi a favore della cronicità, così da fornire esempi pratici dei risultati che l'utilizzo del digitale consente.

Il 12 maggio invece, con l'incontro "Il Fascicolo Sanitario Elettronico, interoperabilità e scenari futuri", organizzato da Aisis- Associazione italiana sistemi informativi della sanità, si affronterà il tema del futuro del fascicolo sanitario elettronico, sia dal punto di vista dell'auspicata maggiore interoperabilità, sia delle possibili evoluzioni funzionali.

Tra le sfide più urgenti, alle quali il Servizio sanitario nazionale non può sottrarsi, quella energetica e dello sviluppo sostenibile. Con l'iniziativa speciale "Ospedali verdi", **Exposanita** metterà al centro dell'attenzione l'edilizia ospedaliera sostenibile e assegnerà i bollini verdi, veri e proprie attestazioni di sostenibilità, destinati alle strutture sanitarie più attente alla loro impronta ecologica. Lo stesso tema sarà poi affrontato, l'11 maggio, nel convegno "Efficienza energetica e innovazione per un ospedale sempre più verde", organizzato da Siais, la Società italiana dell'architettura e dell'ingegneria per la sanità. Il convegno tratterà il ruolo delle prestazioni energetiche ed acustiche nella riqualificazione delle strutture ospedaliere e sanitarie, dei contratti EPC, delle fonti energetiche alternative, dell'impronta ecologica delle attività e delle possibili innovazioni per l'efficienza energetica.

Le notizie del sito Dire sono utilizzabili e riproducibili, a condizione di citare espressamente la fonte Agenzia DIRE e l'indirizzo www.dire.it

L'articolo [A Bologna 200 convegni per indagare il futuro della sanità, tra post Covid e Pnrr](#) proviene da [Ragionieri e previdenza](#).

[continua a leggere sul sito di riferimento](#)

Leggi anche...



10 Maggio 2022

Cosche 'ndrangheta radicate a Roma, emesse 43 misure cautelari

Leggi ancora...



10 Maggio 2022

Le prime pagine dei quotidiani di Martedì 10 Maggio 2022

Leggi ancora...



9 Maggio 2022

Rotondi (LabLaw): "Il precariato Ã tornato ai livelli pre-Covid"

Leggi ancora...



9 Maggio 2022

Putin e Zelensky, scontro in tv su chi Ã il vero nazista

Leggi ancora...



Quarta dose di vaccino anti Covid-19: come valutare se farla

IN DIES

Testata iscritta nel registro dei giornali e dei periodici del Tribunale di Macerata, in data 17/08/2009 al n° 584 .

Nessun contenuto (testi, immagini, media) può essere riprodotto senza autorizzazione.

E' un viaggio nella sanità del futuro quello proposto da **Exposanita** che inaugura a **Bologna** l'11 maggio. Al centro gli obiettivi del PNRR con un programma scientifico di oltre 200 convegni per affrontare tutti i nodi cruciali della riforma del SSN: potenziamento della rete territoriale dei servizi, domiciliarità, innovazione digitale, ammodernamento tecnologico, nuova edilizia sanitaria, superamento dei vincoli di spesa. L'occasione offerta dagli investimenti del PNRR è unica, ora si tratta di sfruttarla al meglio, consapevoli che l'innovazione digitale rappresenta il vero cambio di paradigma in grado di superare tutti i limiti che la pandemia ha messo in evidenza, consentendo di intervenire in fase precoce della malattia, di ridurre il numero di giorni di degenza ospedaliera, di razionalizzare le decisioni attraverso la consultazione a distanza con gli specialisti, di abbattere i costi delle cure.

La 22esima edizione della mostra internazionale al servizio della sanità e dell'**assistenza** si inaugura con l'incontro dell'11 maggio, ore 10, "La sfida del territorio: prossimità delle cure e sviluppo dei servizi sanitari e socio sanitari" a cui parteciperanno, fra gli altri, Raffaele Donini, assessore alla Sanità della Regione Emilia-Romagna e presidente della commissione Salute della Conferenza delle Regioni, Nino Cartabellotta, presidente della Fondazione Gimbe, e Anna Lisa Mandorino, segretaria generale di Cittadinanzattiva. La grande crisi generata dalla pandemia da Covid 19 ha dimostrato che le cure di prossimità rappresentano la risposta praticabile non soltanto per situazioni emergenziali, ma anche per i bisogni standard di salute ed assistenza di una popolazione che invecchia e che si confronta sempre più spesso con la cronicità. Il PNRR sembra l'opportunità giusta per concretizzare quanto faticosamente imparato fin qui. La sfida per la domiciliarità è ambiziosa e **Exposanita** ospiterà, il 13 maggio alle 9.30, un confronto tra il Ministro della Salute, Roberto Speranza e i rappresentanti delle professioni e delle associazioni, coinvolte nella gestione della non autosufficienza.

Il **processo di digitalizzazione** tende a ridurre il divario tra le risorse disponibili e i bisogni dei cittadini, per rispondere ai quali le soluzioni digitali rappresentano una concreta risorsa, garantendo allo stesso tempo la sostenibilità economica. Al convegno "AI, 3D, mHealth nella medicina di oggi: personalizzare, prevenire e condividere per una sanità migliore" (12 maggio) gli esperti del settore dell'Università degli Studi di Bologna spiegheranno il futuro che si apre con l'utilizzo delle nuove tecnologie alla luce delle applicazioni reali, calate nelle diverse realtà cliniche.

Il comparto dei dispositivi in Italia conta 4.546 aziende, che occupano 112.534 dipendenti. Sono oltre 500 le aziende che a Bologna presenteranno le proprie proposte in termini di prodotti e servizi per una sanità più efficace. Un tessuto industriale altamente innovativo e specializzato che a **Exposanita** sarà rappresentato nei Saloni Sanità Digitale e Horus: dai Big Data, alla telemedicina e dal rafforzamento della rete ospedale-territorio alle tecnologie digitali a sostegno della fragilità. Per la prima volta in Italia, grazie alla collaborazione Dateurope ed Assoausili, nel Salone Horus allestito ad **Exposanita**, si potrà testare le potenzialità dei dispositivi di puntamento oculare che, con il solo movimento dell'occhio, permettono di comunicare e di gestire il lavoro al pc. O vedere in funzione i comunicatori dinamici simbolici, studiati per l'età pediatrica, grazie ai quali i piccoli in fragilità comunicano attraverso sintesi di alta qualità basate su modelli neurali. Oppure i sistemi di domotica pensati per gravi forme di disabilità che consentono, con un solo soffio o ammiccamento dell'occhio, il pieno controllo della propria abitazione.

L'11 maggio si svolgerà il convegno "PNRR e sanità digitale - Le best practice delle Regioni per la gestione della cronicità" che vedrà le maggiori **regioni italiane** confrontarsi riguardo la digitalizzazione dei servizi sanitari e sociosanitari dei loro territori. Verranno approfonditi casi concreti di soluzioni già implementate per l'organizzazione ed erogazione dei servizi a favore della cronicità, così da fornire esempi pratici dei risultati che l'utilizzo del digitale consente. Il 12 maggio invece, con l'incontro "Il **Fascicolo Sanitario Elettronico**, interoperabilità e scenari futuri", organizzato da AISIS - Associazione Italiana Sistemi Informativi della Sanità, si affronterà il tema del futuro del fascicolo sanitario elettronico, sia dal punto di vista dell'auspicata maggiore interoperabilità, sia delle possibili evoluzioni funzionali.

Tra le sfide più urgenti, alle quali il SSN non può sottrarsi, quella energetica e dello **sviluppo sostenibile**. Con l'iniziativa speciale "Ospedali verdi", **Exposanita** metterà al centro dell'attenzione l'edilizia ospedaliera sostenibile e assegnerà i bollini verdi, veri e proprie attestazioni di sostenibilità, destinati alle strutture sanitarie più attente alla loro impronta ecologica. Lo stesso tema sarà poi affrontato, l'11 maggio, nel convegno "Efficienza energetica e innovazione per un ospedale sempre più verde", organizzato da S.I.A.I.S., la Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità. Il convegno tratterà il ruolo delle prestazioni energetiche ed acustiche nella riqualificazione delle strutture ospedaliere e sanitarie, dei contratti EPC, delle fonti energetiche alternative, dell'impronta ecologica delle attività e delle possibili innovazioni per l'efficienza energetica.

Il processo di digitalizzazione tende a ridurre il divario tra le risorse disponibili e i bisogni dei cittadini, per rispondere ai quali le soluzioni digitali rappresentano una concreta risorsa, garantendo allo stesso tempo la sostenibilità economica. Al convegno "AI, 3D, mHealth nella medicina di oggi: personalizzare, prevenire e condividere per una sanità migliore" (12 maggio) gli esperti del settore dell'Università di Bologna spiegheranno il futuro che si apre con l'utilizzo delle nuove tecnologie alla luce delle applicazioni reali, calate nelle diverse realtà cliniche. Il comparto dei dispositivi in Italia conta 4.546 aziende, che occupano 112.534 dipendenti. **Sono oltre 500 le aziende che a Bologna presenteranno le proprie proposte** in termini di prodotti e servizi per una sanità più efficace. Un tessuto industriale altamente innovativo e specializzato che a **Exposanita** sarà rappresentato nei Saloni Sanità Digitale e Horus: dai Big Data, alla telemedicina e dal rafforzamento della rete ospedale-territorio alle tecnologie digitali a sostegno della fragilità.

Per la prima volta in Italia, grazie alla collaborazione **Dateurope ed Assoausili**, nel Salone Horus allestito ad **Exposanita** si potrà testare le **potenzialità dei dispositivi di puntamento oculare** che, con il solo movimento dell'occhio, permettono di comunicare e di gestire il lavoro al pc. O vedere in funzione i **comunicatori dinamici simbolici**, studiati per l'età pediatrica, grazie ai quali i piccoli in fragilità comunicano attraverso sintesi di alta qualità basate su modelli neuronali. Oppure i **sistemi di domotica** pensati per gravi forme di disabilità che consentono, con un solo soffio o ammiccamento dell'occhio, il pieno controllo della propria abitazione.

L'11 maggio si svolgerà il convegno "Pnrr e sanità digitale - Le best practice delle Regioni per la gestione della cronicità" che vedrà le maggiori regioni italiane confrontarsi riguardo la digitalizzazione dei servizi sanitari e socio-sanitari dei loro territori. Verranno approfonditi casi concreti di soluzioni già implementate per l'organizzazione ed erogazione dei servizi a favore della cronicità, così da fornire esempi pratici dei risultati che l'utilizzo del digitale consente. Il 12 maggio invece, con l'incontro "Il Fascicolo Sanitario Elettronico, interoperabilità e scenari futuri", organizzato da Aisis- Associazione italiana sistemi informativi della sanità, si affronterà il tema del futuro del fascicolo sanitario elettronico, sia dal punto di vista dell'auspicata maggiore interoperabilità, sia delle possibili evoluzioni funzionali.

Tra le sfide più urgenti, alle quali il Servizio sanitario nazionale non può sottrarsi, quella energetica e dello sviluppo sostenibile.

Con l'iniziativa speciale "Ospedali verdi", **Exposanit** metterà al centro dell'attenzione l'edilizia ospedaliera sostenibile e assegnerà i bollini verdi, veri e proprie attestazioni di sostenibilità, destinati alle strutture sanitarie più attente alla loro impronta ecologica. Lo stesso tema sarà poi affrontato, l'11 maggio, nel convegno "Efficienza energetica e innovazione per un ospedale sempre più verde", organizzato da Siais, la Società italiana dell'architettura e dell'ingegneria per la sanità. Il convegno tratterà il ruolo delle prestazioni energetiche ed acustiche nella riqualificazione delle strutture ospedaliere e sanitarie, dei contratti EPC, delle fonti energetiche alternative, dell'impronta ecologica delle attività e delle possibili innovazioni per l'efficienza energetica.

Cosa ne pensi di questo articolo?



stampa pagina

invia questa pagina

COMMENTI

[TORNA SU](#)

LASCIA IL TUO COMMENTO

La crisi generata dalla pandemia ha dimostrato che le cure di prossimità sono la risposta praticabile non solo in situazioni emergenziali ma anche per i bisogni standard di salute e assistenza di una popolazione che invecchia e che si confronta sempre più spesso con la cronicità.

Il **PNRR** sembra l'opportunità giusta per concretizzare quanto faticosamente appreso.

Un viaggio nella sanità del futuro è quello proposto da **Exposanita**. Al centro gli obiettivi del PNRR con un programma scientifico di oltre 200 convegni per affrontare tutti i nodi cruciali della riforma del SSN: potenziamento della rete territoriale dei servizi, domiciliarità, innovazione digitale, ammodernamento tecnologico, nuova edilizia sanitaria, superamento dei vincoli di spesa. L'occasione offerta dagli investimenti del PNRR è unica, ora si tratta di sfruttarla al meglio, consapevoli che l'innovazione digitale rappresenta il vero cambio di paradigma in grado di superare tutti i limiti che la pandemia ha messo in evidenza, consentendo di intervenire in fase precoce della malattia, di ridurre il numero di giorni di degenza ospedaliera, di razionalizzare le decisioni attraverso la consultazione a distanza con gli specialisti, di abbattere i costi delle cure.

In tema della **domiciliarità** **Exposanita** ospita venerdì 13 maggio, ore 9.30, un confronto tra il ministro della Salute Roberto Speranza e i rappresentanti delle professioni e delle associazioni coinvolte nella gestione della non autosufficienza.

Il processo di **digitalizzazione** tende a ridurre il divario tra le risorse disponibili e i bisogni dei cittadini, per rispondere ai quali le soluzioni digitali rappresentano una concreta risorsa, garantendo allo stesso tempo la sostenibilità economica.

Giovedì 12 maggio il convegno "AI, 3D, mHealth nella medicina di oggi: personalizzare, prevenire e condividere per una sanità migliore" è occasione per gli esperti del settore dell'Università degli Studi di Bologna per spiegare il futuro prospettato dall'uso delle **nuove tecnologie** alla luce delle applicazioni reali, calate nelle diverse realtà cliniche.

Il comparto dei dispositivi in Italia conta 4.546 aziende, che occupano 112.534 dipendenti. Sono oltre 500 le aziende che a Bologna presenteranno le proprie proposte in termini di prodotti e servizi per una sanità più efficace. Un tessuto industriale altamente innovativo e specializzato che a **Exposanita** è rappresentato nei saloni **Sanità Digitale** e **Horus**: dai big data, alla telemedicina e dal rafforzamento della rete ospedale-territorio alle tecnologie digitali a sostegno della fragilità.

Per la prima volta in Italia, grazie alla collaborazione **Dateurope e Assoausil**, nel salone **Horus** allestito a **Exposanita**, si può testare le potenzialità dei dispositivi di puntamento oculare che, con il solo movimento dell'occhio, permettono di comunicare e di gestire il lavoro al pc. O vedere in funzione i comunicatori dinamici simbolici, studiati per l'età pediatrica, grazie ai quali i piccoli in fragilità comunicano attraverso sintesi di alta qualità basate su modelli neuronali. Oppure i sistemi di domotica pensati per gravi forme di disabilità che consentono, con un solo soffio o ammiccamento dell'occhio, il pieno controllo della propria abitazione.

Mercoledì 11 maggio si svolge il convegno "PNRR e sanità digitale. Le best practice delle Regioni per la gestione della cronicità", che vede le Regioni italiane a confronto

Europa



Più di un miliardo di persone nel mondo soffre di emicrania, una patologia neurologica caratterizzata da attacchi che durano da quattro a 72 ore, durante i quali si manifesta una [...] L'articolo Emicrania, rimegepant approvato in Europa proviene da Farmacia Ospedaliera. [...]

Nanofarmaci, richiesto percorso normativo chiaro



Da tempo il mondo nanoscopico è entrato a far parte della farmacologia e della medicina: gli stessi vaccini a mRNA contro il Sars-CoV-2 sfruttano questa tecnologia innovativa, e non sono [...] L'articolo Nanofarmaci, richiesto percorso normativo chiaro proviene da Farmacia Ospedaliera. [...]

O1HEALTH

Zucchetti mostra la sanità del futuro a Exposanita



Exposanita, mostra internazionale a servizio della sanità e dell'assistenza che si tiene dall'11 al 13 maggio a Bologna, è l'occasione per scoprire l'innovazione tecnologica che Zucchetti mette a disposizione delle strutture sanitarie e socio-sanitarie per una connessione continua e digitale con il paziente. Zucchetti è oggi un vendor di riferimento per il mercato della sanità sia per completezza funzionale che per profondità applicativa. Ciò, non solo per le piattaforme sviluppate internamente per la gestione dei processi di amministrazione, di finanza e controllo, del personale, per la sicurezza sul lavoro e l'asset management. Ma anche grazie al consolidamento delle aziende recentemente... [...]

Sanità e cybersecurity: ospedali milanesi sotto attacco hacker



Gli attacchi nel settore della sanità si stanno moltiplicando ed è notizia di questi giorni un imponente attacco hacker ai danni di alcuni dei principali ospedali milanesi. La trasformazione digitale, che è sempre più presente anche nel mondo della sanità, può essere un'arma a doppio taglio, che lascia aperti e vulnerabili ad

Roberto Speranza e i rappresentanti delle professioni e delle associazioni coinvolte nella gestione della non autosufficienza. Il processo di digitalizzazione

tende a ridurre il divario tra le risorse disponibili e i bisogni dei cittadini, per rispondere ai quali le soluzioni digitali rappresentano una concreta risorsa, garantendo allo stesso tempo la sostenibilità economica.

Al convegno "AI, 3D, mHealth nella medicina di oggi: personalizzare, prevenire e condividere per una sanità migliore" (12 maggio) gli esperti del settore dell'Università di Bologna spiegheranno il futuro che si apre con l'utilizzo delle nuove tecnologie alla luce delle applicazioni reali, calate nelle diverse realtà cliniche. Il comparto dei dispositivi in Italia conta 4.546 aziende, che occupano 112.534 dipendenti. **Sono oltre 500 le aziende che a Bologna presenteranno le proprie proposte** in termini di prodotti e servizi per una sanità più efficace. Un tessuto industriale altamente innovativo e specializzato che a **Exposanita** sarà rappresentato nei **Saloni Sanità Digitale e Horus**: dai Big Data, alla telemedicina e dal rafforzamento della rete ospedale-territorio alle tecnologie digitali a sostegno della fragilità.

Per la prima volta in Italia, grazie alla collaborazione **Dateurope** ed **Assoausili**, nel Salone Horus allestito ad **Exposanita** si potrà testare le potenzialità dei **dispositivi di puntamento oculare** che, con il solo movimento dell'occhio, permettono di comunicare e di gestire il lavoro al pc. O vedere in funzione i **comunicatori dinamici simbolici**, studiati per l'età pediatrica, grazie ai quali i piccoli in fragilità comunicano attraverso sintesi di alta qualità basate su modelli neuronali. Oppure i **sistemi di domotica** pensati per gravi forme di disabilità che consentono, con un solo soffio o ammiccamento dell'occhio, il pieno controllo della propria abitazione.

L'11 maggio si svolgerà il convegno "**Pnrr e sanità digitale - Le best practice delle Regioni per la gestione della cronicità**"

che vedrà le maggiori regioni italiane confrontarsi riguardo la digitalizzazione dei servizi sanitari e sociosanitari dei loro territori. Verranno approfonditi casi concreti di soluzioni già implementate per l'organizzazione ed erogazione dei servizi a favore della cronicità, così da fornire esempi pratici dei risultati che l'utilizzo del digitale consente.

Il 12 maggio invece, con l'incontro "**Il Fascicolo Sanitario Elettronico, interoperabilità e scenari futuri**", organizzato da

(adsbygoogle =
window.adsbygoogle || []).push({});

ATTUALITÀ **EXPOSANITA** RITORNA A BOLOGNA FIERE DALL'11 AL 13 MAGGIO

ponendosi come straordinaria occasione di inclusione per le persone più fragili e sole. Questa forma dell'abitare insieme entra a far parte del secondo welfare, in quanto genera forme di mutuo sostegno e servizi a distanza, implicando l'alleggerimento dei carichi socioassistenziali. Le Istituzioni, i progettisti e le associazioni racconteranno le esperienze e il futuro del Cohousing, con esempi recenti: dai cohousing intergenerazionali, ai senior cohousing a quelli dedicati a persone con fragilità e/o disabilità. L'iniziativa speciale **Spazio Cohousing** è dedicata alla realizzazione e all'allestimento di zone e spazi condivisi propri dei cohousing che saranno realizzati in manifestazione. Saranno ideati e allestiti in design for all e accoglieranno attività diverse, tra cui: la convivialità, con le attività connesse alla zona pranzo attrezzata; la comunicazione (zona Internet/media point) per l'apprendimento, l'utilizzo e la condivisione di sistemi e tecnologie ICT; le attività della

quotidianità (zona bagno + lavanderia condivisa), ma anche del relax (zona home wellness e verde). La progettazione di questo spazio è stata affidata ad un team multidisciplinare guidato dall'Ing. Maria Rosaria Motolese e dal prof. Niccolò Casiddu, direttore del DAD – Dipartimento Architettura e Design dell'Università di Genova: studio e design di forme, spazialità e integrazioni delle zone che saranno allestite seguiranno i criteri dell'accessibilità e della fruibilità for all con un'attenzione particolare alla flessibilità e alla gradevolezza dell'aspetto estetico per creare condizioni di comfort e benessere dei cohouser. Dalle 10.00 alle 13.00 il convegno organizzato da Assoausili **"Tecnologie Assistive Digitali: l'appropriatezza delle procedure d'acquisto nel rispetto della prescrizione medica"** farà il punto sull'impatto che la diversa interpretazione delle norme ha avuto sulla diffusione e l'utilizzo efficace delle Tecnologie Assistive Digitali. Verranno analizzate le criticità riscontrate nelle procedure d'acquisto che sono state adottate da Aziende Sanitarie e Centrali d'Acquisto Regionali: in primis, la mancata considerazione delle specificità prescrittive e delle necessità degli utilizzatori. Il convegno si propone di illustrare gli strumenti e le procedure che meglio si adattano all'acquisto delle Tecnologie Assistive Digitali da parte del SSN. La seconda giornata si chiude con il convegno a tema ortopedia **"La manifattura digitale in chirurgia ortopedica"**,

organizzato da Irccs Istituto Ortopedico Rizzoli – Technology Transfer Office dove si parlerà della necessità di una maggiore personalizzazione dei trattamenti ortopedici tramite l'utilizzo di nuove tecniche digitalmente assistite, come la stampa 3D e le simulazioni preoperatorie., attualmente i dati scientifici che confermano l'efficacia di tali trattamenti a lungo termine sono ancora limitati vista la giovane età del campo chirurgico, tuttavia in campo ortopedico a livello internazionale, si sta assistendo a un aumento dell'applicazione di metodiche orientate alla personalizzazione degli impianti, con sempre più evidente successo clinico. Anche l'ultimo giorno di manifestazione, venerdì 13 maggio, vedrà molti appuntamenti dedicati alla riabilitazione. Dalle 10:00 alle 13:00, il Centro Protesi INAIL, in collaborazione con il Centro di riabilitazione motoria INAIL Volterra e il CNR Istituto di Neuroscienze Parma, è promotore dell'appuntamento **"MOVETOWORK: terapia riabilitativa per il recupero funzionale del gesto lavorativo"**; il progetto MoveToWork è finalizzato alla progettazione e alla validazione clinica di un percorso terapeutico innovativo, che integri le modalità riabilitative tradizionali con l'approccio AOT – Action Observation Treatment, una terapia basata sull'osservazione dell'azione nel recupero funzionale di pazienti con condizioni post-traumatiche o post-chirurgiche da infortunio lavorativo. Questo tipo di approccio riabilitativo consente ai



**ASSOAUSILI
FARÀ IL PUNTO
SULL'IMPATTO
CHE LA DIVERSA
INTERPRETAZIONE
DELLE NORME HA
AVUTO SULLA
DIFFUSIONE E
SULL'USO EFFICACE
DELLE TECNOLOGIE
ASSISTIVE DIGITALI**