

## Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	<b>Rubrica</b>			
	<b>Fondazione Politecnico di MI</b>			
	Italia40-plus.it	21/02/2022	<i>Ospedale 4.0, il PoliMi presenta la piattaforma JRP Healthcare</i>	2
	BIMPORTALE.COM	17/02/2022	<i>Con JRP Healthcare Infrastructures nasce l'ospedale 4.0</i>	4
	Largoconsumo.info	14/02/2022	<i>Una piattaforma di ricerca per idrogeno</i>	7
	Webandmagazine.media	14/02/2022	<i>Con JRP Healthcare Infrastructures nasce l'ospedale 4.0</i>	8
	Newsimedia.it	13/02/2022	<i>Con JRP Healthcare Infrastructures nasce l'ospedale 4.0</i>	10
12	Gazzetta di Modena Nuova	11/02/2022	<i>Politecnica aderira' a IRP piattaforma per la sanita'</i>	14
	Ilpaesenuovo.it	11/02/2022	<i>Con JRP Healthcare Infrastructures nasce l'ospedale 4.0</i>	15
16	La Provincia - Ed. Lecco	10/02/2022	<i>La nuova sanita' gli e ospedali 4.0 Il Politecnico avvia una ricerca</i>	19
20	La Provincia - Ed. Sondrio	10/02/2022	<i>La nuova sanita' e ospedali 4.0. Il Politecnico avvia una ricerca</i>	20
	Askaneews.it	08/02/2022	<i>Una piattaforma di ricerca per disegnare l'ospedale del futuro</i>	21
	Askaneews.it	08/02/2022	<i>Una piattaforma di ricerca per disegnare l'ospedale del futuro</i>	23
	Informazione.it	08/02/2022	<i>Nasce l'ospedale 4.0 tra Politecnico e aziende</i>	24
	It.yahoo.com	08/02/2022	<i>Una piattaforma di ricerca per disegnare l'ospedale del futuro</i>	26
	Mi-Lorenteggio.com	08/02/2022	<i>Nasce l'ospedale 4.0 tra Politecnico e aziende</i>	28
50	Progettare per la Sanita'	01/02/2022	<i>Con jrp healthcare infrastructures nasce l'ospedale 4.0</i>	32

,7\$/, \$ 3/86 ,7

7(&+ 3/86/(77521,&\$\$8720\$=,21(0(&&\$1,&\$1(5\*, \$ 3&\$. \$,1\* &:,

6&(1\$5),1\$1=,\$0(17\$&&,\$ \$ )\$&&(\$12/2\*, \$,'(2 38% %/, &\$=,2(1:6/(77(5

5LFHUFD QH

2VSHGDOH LO 3ROLO  
SLDWWDIRUPD -53 +HDO

,VFULYLWL DOOH

(j RQOLQH LC  
QXPHUR GL i

,3ROLWHFQLFR GLX OI OODQR QDVFLWD GHO  
-RLQW 5HVHDFK 3ODWIRUP +HDOWKFDUH  
+HDOWKFDUH XQD SLDWWDIRUPD GL HFFHOHQJD FKH  
JUDJLH DO FRQWULEXLWR GL LPSUHVH DWWLYH QHOOD ILOLH  
DO GLDORJR FRQ WXWWL JOL DWRUL H OH LVWLWXJLRQL GL U  
GHOH WWRUH PHGQRSDHU DQQR SURJHWWL GL  
LQQRYPJLRQH WHFQRORJLFD QHO FDPSPR GHOOD  
VDQLW'

6HUYLWLJJDJLRQH  
HFRVRVWHQLELO  
,QGXXVULDO 6PD  
:RUNLQJ VRQR O  
OLQHH VXOOH TX  
OJHYROXJLRQH G  
,QGXXVULD D

/jRELHWWHDFUH OjRVSDMVXOGR OD  
WUDQVLJLRQH GHODPRGHODW'RVSHGDOH  
FHQWULFR D XQ PRGHODFHQWURHODH  
SHUVRQD LO SDJLHQWH H \*JQGDASHGDDWRULLWHFDLWDGL OLODQR n 'LSDUWLPHQWR  
\$%& 'HVLJQ +HDOVRQDEJHROD 3ROLWHEQLSURJGLWURFBQR  
GLYHUVH DJLHQGH FKH KDQQR DGHULVRHPRQVIRFL&XFLVQLHXO DWUD FXL  
\$UFKLVRKEOVSOLWHFQLFD ,QJHJQH(UHGH H SRVFKLOMHVRW XQDFR  
7HFQLFDHU (QJQLHHHDD)jDWHQHR TXHVWH LPSUHVH FRQWULEXLUDQQR D UHDOLJ]  
SURJHWWL PXOWLGLVFLSOLQDUL DOWDPHQWH VILGDQWL QHOODJOYHR GHOOD FROODER  
LPSUHVH H SXEOLFKH DPPLQLVWUDJLRQL

\$ PHWWHUH EQLXERLOW' GHOOH VWLQXWVWLHPHROWSHOJDO GDUH  
&RYLGFKH KD PRVWUDWR OD QHFHVVLW' GL DYHUH VWUXWWXJH SLI HILFLHQWL H SLI  
XWHQWL ILQDOL 8Q PRGHOR GL RVSHGDOH XVHU FHQWHUG PLJOLRUD LQIDWWL OD VF  
SDJLHQWL FKH GHJOL RSHUDWRUL VDQLWDEIEDLWUHQGRWLDGEPYMD SIBGXWWLYLW' H  
JHVWLRQH GHORODVDCQLWQROWUH XQD VHVILF BUHEJODHIFT  
GHOOH FRXPHD ULGXJLRQH GHO ULQFHJBRQLLFB BXWHH GDMK  
OD GLPLQXJLRQH GHO WXUQRVHQ RPHQR VLVDEIXULGRXV GHL G  
GHJHQJD PHGLD H GHJOL HYHQWL DYYHUVL

7UD JOL RELHWWLYL GHO -53 +HDOWKFDUH ,QIUDVWUXFWXUH  
PRGHOR XVHU FHQWHUHQGLWRVWHQDELOWH WHUULWRU  
GLVHJQDUH LO QXRYR 2VSHGDOH VDUDQQR OR VYLOXSSR  
SURJHWWXDOL SHUHGHQYHURQDOL GHODPRVSMEDIOH GH  
,ULWLF \$UHD 'LDJRVWLF \$UHD (PHUJHQJD \$UHD 2XWSD'  
\*HQHUDOL /RJVWLF H 7HFQLF R OH FDUDWWHULVWLFKH  
PHUJHQJH VRVWHQLELQW'

,VSHJLRQH YLVLYD SRWH  
1HXUDOD

128530

,7\$/, \$ 3/86 ,7

k/jDPELJLRQH GHO -53 +HDOWKFDUH ,QIU...  
Oj2VSHGDOH GHOHFWWWDJRR & DSR...  
3ROLWHFQLFR GL 0LODQR H UHVS...  
QD]LRQDOH LQ FXL LO PRQGR GHOOD...  
FRQJLXQWR FKH KD OjRELHWWLYR GL...  
FRQQHV LQ DODVWUXWUXU SHU OD VDO...  
LQLJLDWLYH PXOWLGLVFLSOLQDUH GHO...  
GL IURQWLHUD FRQ LPSRUWDQWL ULFDG...  
XWH SHU LO PRQGR C

L  
C  
F  
L

k\$ OLYHOOR QD]LRQDOH OH DWWXDOL...  
VLVWHPL VDQLWDUL FHQWLFH...  
)RQGD]LRQH 3ROLWHFQLFR GL 0LODQR...  
QXRYD YLVLRQH GHOOj2VSHGDOH...  
)RQGD]LRQH VDSSLDPR FKH SHU...  
FRPSUHQGHUH L ELVRJQL GHOOD...  
LO VHWWRUH LQG XVWULDOH FRQ...  
TXHO FRQQXELR WUD SOD\HU...  
FRQGLYLGHUH OH GLUH]LRQL GL...  
VYLOXSSR GHOOH LQIUDVWL

\$ZDUG DOOD XVHU H[SH...  
GHOOR 8QLWHG \*ULQGLC

IF  
R  
V  
H  
I  
C

6XO IURQWH GHOOR D\$ OOHSHUHWV...  
DIIHUPD k\$EELDPR GHFLVR GL...  
3ROLWHFQLFR GL 0LODQR H )RQGD]LRQH...  
PRQGR DFFDGHPLFR SXEOLFR...  
YHUV L FRVLGGHWWIDFR...  
PHWWHUH OD SHUVRQD DO FHQWUR...  
VRVWHQLELOH LQ JUDGR GL...  
PLJOLRUDUH SURJUHVVLYDPHQWH...  
OD FXUD OD SUHYHQ]LR...  
VRFLHW'1

ODQR URERWLFD FRQ PR...  
0,&52LQJUDQDJJL SHU O

C  
M  
U  
A

8Q DOWUR LPSRUWDQWH FRQW...  
PLOLDUGL DOOjLQWHUQR GHO...  
WHUULWRULR JUD]LH DO UDIIRU...  
QRQFK½ OjLQQRYD]LRQ...  
GHO VHUYL]LR VDQLWDULR...  
QD]LRQDOH

k,Q XQ PRPHQWR VWRULFR XQLFR...  
ULSHQVDUH L SHUFRUVLGS...  
FRQIURQWUFL FRQ WXWWL JOL...  
WUDGXUOH LQ DJLRQL F...  
\*UHHFH -53 +HDWOKFDUH...  
H FRVWUX]LRQH FROOHWWLYD...  
FRPSHWHQ]H H WHFQROR...  
GHO IXWXURI

&21',9',,

,WDOLD SOXV ¼ XQ QHWZRUN GL 4XLQH  
4XLQH VUO  
'LUH]LRQH DPPLQLVWUD]LRQH UHGD]LRQH SXEOLFLW'  
9LD 6SDGROLQL 0LODQR  
7HO \_ )D[ \_ 3 ,  
&RQW...  
3ULYDF\  
&RS\ULJKW 7XWWL L GLULWWL ULVHUVDWL

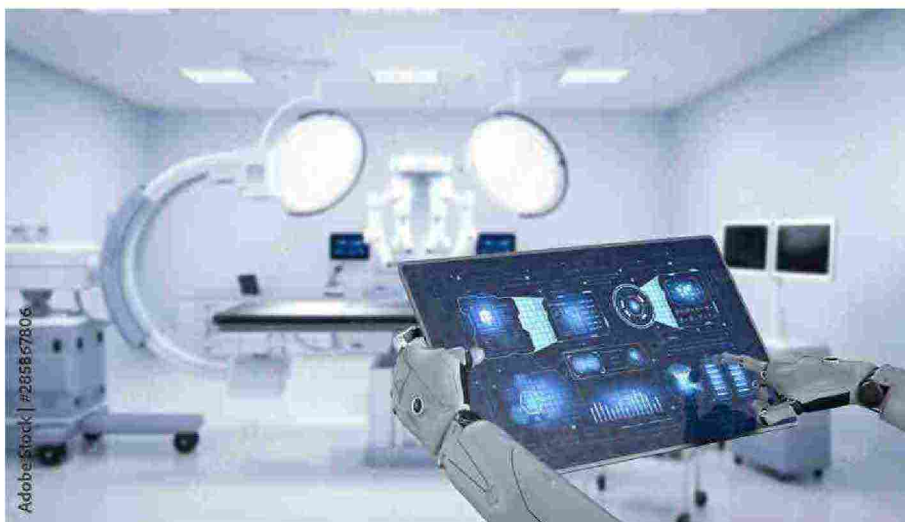
3DVVD DOOD YHUVLRQH PRELOH

:H XVH FRRNLHV WR HQVXUH WKDW ZH JLYH \RX WKH EHVW H[SHULHQFH RQ RXU ZHE  
KDSS\ ZLW K LW

128530



Home → News → Con JRP Healthcare Infrastructures nasce l'ospedale 4.0



17 Febbraio 2022 NEWS

## Con JRP Healthcare Infrastructures nasce l'ospedale 4.0

Come sarà l'ospedale del futuro? Una risposta arriva dalla sinergia tra università e imprese per sviluppare e sperimentare progetti innovativi sul piano della ricerca e delle infrastrutture, che possano rispondere in modo adeguato al settore Healthcare e alle nuove esigenze che si sono venute a creare con l'attuale situazione sanitaria mondiale. Nasce il **Joint Research Platform Healthcare Infrastructures** guidato dal **Politecnico di Milano – Dipartimento ABC Design & Health Lab e dalla Fondazione Politecnico di Milano**. Una piattaforma di eccellenza per l'innovazione tecnologica rivolta alle imprese e alle istituzioni nel campo della sanità. La **Joint Research Platform Healthcare Infrastructures** vuole agevolare il confronto sulla costruzione di scenari inerenti l'evoluzione tecnologica condivisi tra il **Politecnico di Milano** e le imprese della filiera, dialogando con tutti gli attori e le istituzioni di rilievo del settore.

**Mario Cucinella Architects, Philips, Politecnica Ingegneria e Architettura, Eredi Rossini Domenico, Siemens SpA e Tecnicaer Engineering** sono le aziende che hanno aderito alla piattaforma come soci platinum e che contribuiranno, insieme all'ateneo, a realizzare progetti multidisciplinari altamente sfidanti, favorendo la **collaborazione tra università, imprese e pubbliche amministrazioni**.

Il Covid-19 ha messo in luce forti criticità degli ospedali italiani in termini di obsolescenza delle

### NEWSLETTER



ISCRIZIONE NEWSLETTER

### SOFTWARE



CPM – Construction Project Management



SYNCHRO PRO



TeamSystem Construction CDE

infrastrutture. Servono strutture più efficienti e più focalizzate sugli utenti finali. È dimostrato infatti che ospedali user centered migliorano la soddisfazione dei pazienti e degli operatori sanitari, incrementano la produttività, abbattano i costi di gestione, contribuiscono a ridurre i rischi di cadute del 30%, le infezioni correlate all'assistenza del 35%, il turnover dello staff a causa di burnout del 30%, gli eventi avversi del 15% e la durata di degenza media del 10%. Tra gli obiettivi del JRP Healthcare vi è la transizione della sanità da un modello esclusivamente ospedale centrico a un modello user-center sostenibile, inserito in una rete territoriale fisica e digitale. Saranno lo sviluppo, la validazione e la sperimentazione di modelli progettuali per le diverse aree funzionali dell'ospedale (Area Operatoria e del Paziente Critico, Area Diagnostica, Area Emergenza, Area Outpatients, Area Inpatients, Area Servizi Generali, Logistici e Tecnici) o le caratteristiche strategiche (flessibilità, resilienza alle maxi emergenze, sostenibilità) a disegnare il nuovo Ospedale 4.0.

*“L'ambizione del JRP Healthcare Infrastructures è quella di definire i nuovi paradigmi per l'Ospedale del Futuro”- precisa **Stefano Capolongo** docente di Hospital Design del Politecnico di Milano e responsabile scientifico dell'iniziativa – “E' il primo esempio sul territorio nazionale in cui il mondo della ricerca, dell'impresa e delle istituzioni attivano un tavolo di lavoro congiunto che ha l'obiettivo di affrontare le sfide sociali, epidemiologiche e tecnologiche connesse alle infrastrutture per la salute innovative e sostenibili. Il JRP è una nuova iniziativa multidisciplinare del Politecnico di Milano che sarà in grado di generare molteplici azioni di frontiera con importanti ricadute per il mondo della sanità.”*

*“A livello nazionale le attuali linee di indirizzo sono tutte volte a investire per la salute realizzando sistemi sanitari centrati sulle persone. Con JRP Healthcare Infrastructures promuoviamo una nuova visione dell'Ospedale 4.0 e delle best practices in ambito sanitario – dichiara **Andrea Sianesi** Presidente della **Fondazione Politecnico di Milano**. Come Fondazione sappiamo che, per creare servizi di valore per il cittadino, è fondamentale comprendere i bisogni della società attraverso un dialogo con tutti gli stakeholder e connettere il settore industriale con quello accademico e delle istituzioni. Con questo progetto realizziamo quel connubio tra player importanti del settore healthcare, accademia e istituzioni per condividere le direzioni di sviluppo delle infrastrutture del mondo healthcare”*

Una risposta positiva arriva, inoltre, dal **PNRR**, il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza del governo italiano, che prevede uno stanziamento di 15 miliardi all'interno della Missione 6, Salute, per rafforzare le prestazioni erogate sul territorio grazie al rafforzamento dell'assistenza domiciliare, lo sviluppo della telemedicina nonché l'innovazione, la ricerca e la digitalizzazione del servizio sanitario nazionale.

**Mario Cucinella, fondatore di MC A – Mario Cucinella Architects** precisa: *“Sostenere e partecipare ad un collettivo eterogeneo e multidisciplinare che lavori all'obiettivo è sicuramente, già un grande passo. Mi piace credere che lo faremo rispettando quattro principi: la flessibilità, la funzionalità, la bellezza – essa stessa, una forma di cura e, il più importante, l'ospedale del futuro dovrà ridurre sé stesso, e moltiplicarsi in strutture più piccole distribuite sul territorio”.*

**Massimiliano Rossini, amministratore di Eredi Rossini Domenico** afferma: *“Come Eredi Rossini Domenico siamo convinti dell'importanza di creare una piattaforma tecnologica innovativa dedicata alle infrastrutture per la sanità del futuro pubblico e privato. Ci occupiamo di realizzazione e manutenzione di ospedali e strutture di assistenza da più di 20 anni ed abbiamo acquisito un'importante esperienza nella gestione delle attività legate al mondo health. Il mondo accademico e quello industriale dimostreranno di saper lavorare in modo proficuo e sinergico soprattutto in questa delicata fase della vita delle persone”.*

**Vito Allegretti, Business Development Professional di Siemens in Italia** afferma: *“Abbiamo deciso di aderire alla piattaforma JRP Healthcare Infrastructures lanciata da Politecnico di Milano e **Fondazione Politecnico** per promuovere e accelerare, in sinergia tra mondo accademico, pubblico e imprenditoriale, l'evoluzione degli ospedali convenzionali verso i cosiddetti Smart Hospital. Facendo leva*

%,03257\$/( &20

























































