



OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA - CERVELLO

16 MAGGIO 2017

RASSEGNA STAMPA



L'addetto Stampa
Massimo Bellomo Ugdulena

SANITÀ. WinPack 1.0 registra i parametri vitali, grazie al wi-fi i dati vengono poi trasmessi ad un server di reparto e ciascun medico può leggerli su pc, tablet o smartphone

Controlli a distanza sui pazienti gravi negli ospedali Villa Sofia e Cervello

••• Controllare frequenza e ritmo del cuore, saturazione, pressione arteriosa e temperatura del paziente grazie ad un unico piccolo apparecchio. Anche a distanza. È l'ultima novità tecnologica di cui si è dotata l'Azienda Ospedali riuniti Villa Sofia-Cervello, in particolare nell'Unità operativa di Medicina interna di Vil-

la Sofia, diretta da Gabriele Nicolosi. Si chiama WinPack 1.0 ed è un dispositivo che, attraverso il wi-fi, consente di monitorare 24 i parametri vitali dei pazienti, soprattutto quelli più gravi.

WinPack 1.0 è costituito da un'unità centrale e 5 moduli indipendenti, che registrano i parametri vitali.

Sfruttando il wi-fi, i dati vengono poi trasmessi ad un server di reparto e ciascun medico può leggerli sul pc, il tablet o lo smartphone, sia al letto del paziente che in qualunque altro posto. Chi indossa il dispositivo, inoltre, non è collegato a monitor o a strumentazioni fisse. Quindi, compatibilmente con le sue condizioni di

salute, è libero di alzarsi. In più, il dispositivo permette di rilevare la posizione del paziente e una sua eventuale irrequietezza motoria, che può essere causa di traumi e cadute.

«Abbiamo introdotto - sottolinea Gervasio Venuti e Pietro Greco, rispettivamente direttore generale e sanitario dell'Azienda - uno strumento innovativo rispetto ai tradizionali apparecchi in uso che necessitano di un monitor fisso accanto al letto del malato e di un'area dedicata del reparto. L'Unità operativa di Medicina interna di Villa Sofia possiede già al suo interno un'area dedicata

all'alta densità di cura dei pazienti gravi, costituita da quattro posti letto, ognuno fornito di monitor fisso. Oggi, grazie al nuovo dispositivo, ci sarà la possibilità di assistere in modo continuo e intensivo altri otto malati gravi, anche ricoverati in posti letto ordinari».

WinPack può essere utilizzato anche a casa del malato, così da poterlo monitorare costantemente anche dopo le dimissioni: in questo modo, si riducono i tempi di degenza e aumenta la possibilità di avere più posti letto liberi, una necessità vitale per ogni ospedale. Un'équipe medico-

infermieristica dedicata al controllo e all'eventuale intervento domiciliare assicura la massima assistenza a questi pazienti. «Il dispositivo WinPack 1.0 è uno strumento assolutamente in linea con le esigenze dei moderni reparti di Medicina interna - dichiara il dottor Nicolosi - dove si applicano presidi terapeutici come la ventilazione non invasiva o vengono trattate farmacologicamente patologie come l'embolia polmonare, l'ictus ischemico o emorragico, prima di pertinenza esclusivamente specialistica». (MOD)

MONICA DILIBERTI



LIVESICILIA

FONDATO DA FRANCESCO FORESTA

MARTEDÌ 16 MAGGIO 2017 - AGGIORNATO ALLE 10:04

PALERMO | CATANIA | TRAPANI | AGRIGENTO | MESSINA | CALTANISSETTA | ENNA | RAGUSA | SIRACUSA

CRONACA | POLITICA | ECONOMIA | CUCINA | FOTO | VIDEO

LIVESICILIA PALERMO

LIVESICILIA CATANIA

LIVESICILIA SPORT

Cerca nel sito





Super Spaccio Alimentare
Dalla tua parte!

Super OFFERTE!
Fino a Giovedì 18 Maggio

Acqua Naturale VERA
Lt 2 x4+2

DIXAN
Lavatrice
100 Misurini



Super OFFERTA!
€ 9,90

Birra MORETTI
cl 33 x 6



Super OFFERTA!
€ 2,99

Yogurt Vitasnella DANONE
gr 125 x 8



Super OFFERTA!
€ 1,99

Nestlé VERA



Super OFFERTA!
€ 1,19

tali su pc e tablet

Home > Medicina interna di Villa Sofia Parametri vitali su pc e tablet
PALERMO

Medicina interna di Villa Sofia Parametri vitali su pc e tablet



Villa Sofia

Novità digitali per i pazienti dell'ospedale di via Croce Rossa.

PALERMO - Novità digitali all'Azienda Ospedali Riuniti Villa Sofia - Cervello. La Direzione strategica ha dotato recentemente l'Unità operativa di Medicina Interna dell'Ospedale Villa Sofia, diretta dal dr. Gabriele Nicolosi, di un dispositivo, il

Verona - Hotel Europa

€ 141

Prenota

Verona - Hotel Mastino

€ 174

Prenota










WinPack 1.0, attraverso il quale possono essere monitorati i parametri vitali di pazienti ad alto rischio di deterioramento d'organo per gravi eventi acuti. Si tratta di un apparecchio di piccole dimensioni e leggero, dotato di un'unità centrale

(alimentata a batterie) cui si agganciano cinque moduli indipendenti che registrano h24 i parametri vitali del paziente. I dati, trasmessi via Wifi ad un server di reparto, possono essere visionati, con l'uso di un software specifico, da qualunque postazione pc, tablet o smartphone e quindi valutati dal medico o presso lo stesso letto del paziente (un qualunque letto di degenza ordinaria) o a distanza.

"Abbiamo introdotto - sottolineano il Direttore generale Gervasio Venuti e il Direttore sanitario Pietro Greco - uno strumento innovativo rispetto ai tradizionali apparecchi in uso che necessitano di un monitor fisso accanto al letto del malato e di un'area dedicata del reparto. L'Unità operativa di Medicina Interna Villa Sofia possiede già al suo interno un'area dedicata all'alta densità di cura dei pazienti gravi, unica nel suo genere in Sicilia, costituita da quattro posti letto, ognuno fornito di monitor fisso. Oggi, grazie al nuovo dispositivo, ci sarà la possibilità di assistere in modo continuo e intensivo altri otto malati gravi (tanti i moduli acquistati) anche ricoverati in posti letto ordinari".

Le caratteristiche di flessibilità e duttilità dell'apparecchio, ne fanno uno strumento prezioso per le esigenze assistenziali ed organizzative richieste dai nuovi modelli di assistenza e cura dei pazienti fragili complessi e pluripatologici, tanto comuni nei reparti di Medicina Interna. Inoltre permettono di utilizzarlo anche nella fase di post acuzie quando la necessità di monitorare h24 anche uno solo dei parametri vitali può coesistere con una maggiore autonomia del paziente che può alzarsi, deambulare e svolgere le proprie attività senza essere costretto a stare a letto. Il dispositivo è anche dotato di un modulo supplementare che consente di rilevare da remoto la posizione del paziente e il grado di eventuale irrequietezza motoria dello stesso. I dati relativi al movimento di rotazione e flesso estensione vengono trasmessi in tempo reale dal sistema di registrazione al server di riferimento. Questa ulteriore possibilità rende il suo utilizzo estremamente indicato in quei reparti, come quelli di Medicina Interna, dove il paziente presenta un rischio più alto di cadute o traumi accidentali per delirium o irrequietezza motoria. Di grande interesse infine le ricadute sulla sicurezza e l'assistenza dei pazienti a domicilio, dopo le dimissioni, grazie alla possibilità di monitorare anche le funzioni vitali a distanza.

Poiché il sistema utilizza il Wifi, è possibile utilizzarlo anche a domicilio del paziente, così da monitorarlo da remoto in tempi stabiliti. Si riducono in tal modo i tempi di degenza, ricoveri ripetuti e complicanze post ricovero, favorendo il precoce ritorno del paziente alle sue abitudini personali presso il proprio domicilio. Un'equipe medico infermieristica dedicata al controllo e all'eventuale intervento domiciliare assicura l'assistenza di questi pazienti a costi assai contenuti. Importanti le ricadute sull'aumento della disponibilità di posti letto, la decongestione seppur limitata dell'area di emergenza, la riduzione dei rischi legati alla prolungata permanenza dei pazienti in ospedale. "Questo nuovo modello organizzativo - sottolinea il dr. Nicolosi - è stato presentato sotto forma di progetto obiettivo di Piano Sanitario Nazionale ed è al momento al vaglio dell'Assessorato Regionale Sanità. Il dispositivo Win Pack 1.0 è uno strumento assolutamente in linea con le esigenze dei moderni reparti di Medicina Interna dove si applicano presidi terapeutici come la ventilazione non invasiva o vengono trattati farmacologicamente patologie come l'embolia polmonare l'ictus ischemico o emorragico prima di pertinenza esclusivamente specialistica. L'incremento della patologia cronica, la multimorbilità, la complessità terapeutica che ne deriva, la crescente età media e la fragilità insita nei pazienti che si ricoverano oggi nelle nostre Unità operative di Medicina Interna impone di adottare modelli organizzativi, terapeutici, assistenziali che rispondano a criteri di basso costo e di alta competenza, e certamente lo strumento oggi fornito dalla Direzione strategica risponde a tali requisiti".

share  6    0  0  

Lunedì 15 Maggio 2017 - 10:37



GLI ULTIMI VIDEO



"Buttanissima Sicilia" - Sul palco Salvo Piparo e Costanza Licata



Il boss e il blitz: le intercettazioni



Messina Denaro: così sparavano



"C'è un latitante che ha..." L'ombra di Messina Denaro



Palermo, sequestro di beni da 400mila euro - il video



Mafia e affari, blitz nel Trapanese - il video

» ARCHIVIO



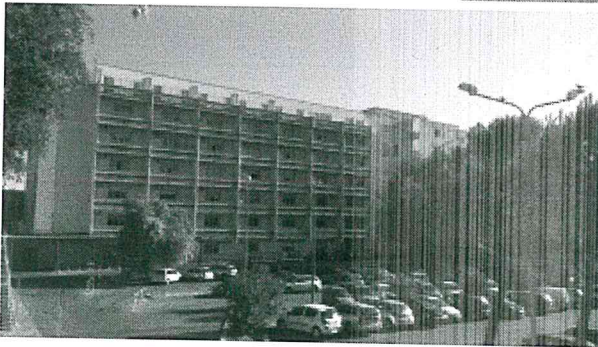
Più Letti | Più Commentati

OGGI | SETTIMANA | MESE

- ▶ Accoltellata durante una lite Via Roma, grave una donna (24.066)
- ▶ Una crisi respiratoria fatale Muore una donna incinta (21.163)
- ▶ L'uccisione del barista Le immagini shock (19.227)
- ▶ "Firriavanu tranquilli a Palermo" Quando comandavano i Lo Piccolo (18.795)
- ▶ Crocetta: "Al lavoro fino alla fine Lascio una Sicilia migliore" (18.596)
- ▶ Lutto all'Università di Palermo Morto il professore Zarcone (17.032)

Parametri vitali in Wi-Fi. Novità digitali a Villa Sofia-Cervello

DI INSALUTENEWS · 15 MAGGIO 2017



Palermo, 15 maggio 2017 – Novità digitali all'Azienda Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello. La Direzione strategica ha dotato recentemente l'Unità operativa di Medicina Interna dell'Ospedale Villa Sofia, diretta dal dr. Gabriele Nicolosi, di un dispositivo, il WinPack 1.0, attraverso il quale possono essere monitorati i parametri vitali di pazienti ad alto rischio di deterioramento d'organo per gravi eventi acuti.

Si tratta di un apparecchio di piccole dimensioni e leggero, dotato di un'unità centrale (alimentata a batterie) cui si agganciano cinque moduli indipendenti che registrano h24 i parametri vitali del paziente. I dati, trasmessi via Wi-Fi ad un server di reparto, possono essere visionati, con l'uso di un software specifico, da qualunque postazione pc, tablet o smartphone e quindi valutati dal medico o presso lo stesso letto del paziente (un qualunque letto di degenza ordinaria) o a distanza.

“Abbiamo introdotto – sottolineano il Direttore generale Gervasio Venuti e il Direttore sanitario Pietro Greco – uno strumento innovativo rispetto ai tradizionali apparecchi in uso che necessitano di un monitor fisso accanto al letto del malato e di un'area dedicata del reparto. L'Unità operativa di Medicina Interna Villa Sofia possiede già al suo interno un'area dedicata all'alta densità di cura dei pazienti gravi, unica nel suo genere in Sicilia, costituita da quattro posti letto, ognuno fornito di monitor fisso. Oggi, grazie al nuovo dispositivo, ci sarà la

possibilità di assistere in modo continuo e intensivo altri otto malati gravi (tanti i moduli acquistati) anche ricoverati in posti letto ordinari”.



Le caratteristiche di flessibilità e duttilità dell'apparecchio, ne fanno uno strumento prezioso per le esigenze assistenziali e organizzative richieste dai nuovi modelli di assistenza e cura dei pazienti fragili complessi e pluripatologici, tanto comuni nei reparti di Medicina Interna. Inoltre permettono di utilizzarlo anche nella fase di post acuzie quando la necessità di monitorare h24 anche uno solo dei parametri vitali può coesistere con una maggiore autonomia del paziente che può alzarsi, deambulare e svolgere le proprie attività senza essere costretto a stare a letto.

Il dispositivo è anche dotato di un modulo supplementare che consente di rilevare da remoto la posizione del paziente e il grado di eventuale irrequietezza motoria dello stesso. I dati relativi al movimento di rotazione e flessione vengono trasmessi in tempo reale dal sistema di registrazione al server di riferimento. Questa ulteriore possibilità rende il suo utilizzo estremamente indicato in quei reparti, come quelli di Medicina Interna, dove il paziente presenta un rischio più alto di cadute o traumi accidentali per delirium o irrequietezza motoria.

Di grande interesse infine le ricadute sulla sicurezza e l'assistenza dei pazienti a domicilio, dopo le dimissioni, grazie alla possibilità di monitorare anche le funzioni vitali a distanza.

Poiché il sistema utilizza il Wi-Fi, è possibile utilizzarlo anche a domicilio del paziente, così da monitorarlo da remoto in tempi stabiliti. Si riducono in tal modo i tempi di degenza, ricoveri ripetuti e complicanze post ricovero, favorendo il precoce ritorno del paziente alle sue abitudini personali presso il proprio domicilio. Un'equipe medico infermieristica dedicata al controllo e all'eventuale intervento domiciliare assicura l'assistenza di questi pazienti a costi assai contenuti.

Importanti le ricadute sull'aumento della disponibilità di posti letto, la decongestione seppur limitata dell'area di emergenza, la riduzione dei rischi legati alla prolungata permanenza dei pazienti in ospedale.

“Questo nuovo modello organizzativo – sottolinea il dr. Nicolosi – è stato presentato sotto forma di progetto obiettivo di Piano Sanitario Nazionale ed è al momento al vaglio dell'Assessorato Regionale Sanità. Il dispositivo Win Pack 1.0 è uno strumento assolutamente in linea con le esigenze dei moderni reparti di Medicina Interna dove si applicano presidi terapeutici come la ventilazione non invasiva o vengono trattati farmacologicamente patologie come l'embolia polmonare l'ictus ischemico o emorragico prima di pertinenza esclusivamente specialistica. L'incremento della patologia cronica, la multimorbilità, la complessità terapeutica che ne deriva, la crescente età media e la fragilità insita nei pazienti che si ricoverano oggi nelle nostre Unità operative di Medicina Interna impone di adottare modelli organizzativi , terapeutici, assistenziali che rispondano a criteri di basso costo e di alta competenza, e certamente lo strumento oggi fornito dalla Direzione strategica risponde a tali requisiti”.

fonte: ufficio stampa

Martedì, 16 maggio 2017

SICILIA@2.0
news

Giornale indipendente di informazione online

[Home](#) - [Salute](#) - Novità digitali all'Azienda Ospedali Riuniti Villa Sofia - Cervello

Novità digitali all'Azienda Ospedali Riuniti Villa Sofia - Cervello

Facebook

Twitter

Google+

Pinterest

Più...

15 MAGGIO 2017 SALUTE



La Direzione strategica ha dotato recentemente l'Unità operativa di Medicina Interna dell'Ospedale Villa Sofia, diretta dal dr. **Gabriele Nicolosi**, di un dispositivo, il WinPack 1.0, attraverso il quale possono essere monitorati i parametri vitali di pazienti ad alto rischio di deterioramento d'organo per gravi eventi acuti.

Si tratta di un apparecchio di piccole dimensioni e leggero, dotato di un'unità centrale (alimentata a batterie) cui si agganciano cinque moduli indipendenti che registrano h24 i parametri vitali del paziente. I dati, trasmessi via Wifi ad un server di reparto, possono essere visionati, con l'uso di un software specifico, da qualunque postazione pc, tablet o smartphone e quindi valutati dal medico o presso lo stesso letto del paziente (un qualunque letto di degenza ordinaria) o a distanza.

"Abbiamo introdotto - sottolineano il Direttore generale **Gervasio Venuti** e il Direttore sanitario **Pietro Greco** - uno strumento innovativo rispetto ai tradizionali apparecchi in uso che necessitano di un monitor fisso accanto al letto del malato e di un'area dedicata del reparto. L'Unità operativa di Medicina Interna Villa Sofia possiede già al suo interno un'area dedicata all'alta densità di cura dei pazienti

<http://www.sicilia20news.it/2017/05/15/salute/novita-digitali-allazienda-ospedali-riuniti-villa-sofia-cervello/503997/>

Sicilia2.0news
450 "Mi piace"

Mi piace questa Pagina

Condividi

Piace a 44 amici



Il borsino di Sicili@2.0news

**Mariella Maggio**

Mariella Maggio, deputato regionale e presidente della commissione Ambiente dell'Ars, è il portavoce di Articolo 1-...

Gaetano Cammarata

"Le idee muovono il mondo" era lo slogan elettorale che aveva coniato **Gaetano Cammarata**, 56 anni, operaio specializ...



Notizie Flash

< >

20:59 **Domani, presentazione delle liste civiche a sostegno del candidato ...**17:33 **Sabato presentazione dei candidati dell'Udc alle prossime amministr...**18:29 **Commemorazione Peppino Impastato. Scianò: "Sicilia veramente libera..."**18:17 **Commemorazione Peppino Impastato, Sinistra Italiana domani a Cinisi...**16:54 **Termini Imerese, si commemora il giornalista Cosimo Cristina ucciso...**17:46 **Oddo e Vizzini confermati nella nuova segreteria nazionale del Psi**17:45 **Pietro Greco nuovo direttore sanitario dell'Azienda Villa Sofia-Cer...**14:07 **Rete Antiviolenza. Domani incontro informativo**19:10 **Giornata Mondiale della Croce Rossa e Mezzaluna Rossa. A Palermo fi...**20:32 **Maratonina Città del Vino: vincono Bibi Hamad e Chiara Immesi. Gran...**

Video previsioni per mercoledì 17 maggio 2017

di monitor fisso. Oggi, grazie al nuovo dispositivo, ci sarà la possibilità di assistere in modo continuo e intensivo altri otto malati gravi (tanti i moduli acquistati) anche ricoverati in posti letto ordinari”.

Le caratteristiche di flessibilità e duttilità dell'apparecchio, ne fanno uno strumento prezioso per le esigenze assistenziali ed organizzative richieste dai nuovi modelli di assistenza e cura dei pazienti fragili complessi e pluripatologici, tanto comuni nei reparti di Medicina Interna. Inoltre permettono di utilizzarlo anche nella fase di post acuzie quando la necessità di monitorare h24 anche uno solo dei parametri vitali può coesistere con una maggiore autonomia del paziente che può alzarsi, deambulare e svolgere le proprie attività senza essere costretto a stare a letto.

Il dispositivo è anche dotato di un modulo supplementare che consente di rilevare da remoto la posizione del paziente e il grado di eventuale irrequietezza motoria dello stesso. I dati relativi al movimento di rotazione e flesso estensione vengono trasmessi in tempo reale dal sistema di registrazione al server di riferimento. Questa ulteriore possibilità rende il suo utilizzo estremamente indicato in quei reparti, come quelli di Medicina Interna, dove il paziente presenta un rischio più alto di cadute o traumi accidentali per delirium o irrequietezza motoria.

Di grande interesse infine le ricadute sulla sicurezza e l'assistenza dei pazienti a domicilio, dopo le dimissioni, grazie alla possibilità di monitorare anche le funzioni vitali a distanza.

Poiché il sistema utilizza il Wifi, è possibile utilizzarlo anche a domicilio del paziente, così da monitorarlo da remoto in tempi stabiliti. Si riducono in tal modo i tempi di degenza, ricoveri ripetuti e complicanze post ricovero, favorendo il precoce ritorno del paziente alle sue abitudini personali presso il proprio domicilio. Un'equipe medico infermieristica dedicata al controllo e all'eventuale intervento domiciliare assicura l'assistenza di questi pazienti a costi assai contenuti.

Importanti le ricadute sull'aumento della disponibilità di posti letto, la decongestione seppur limitata dell'area di emergenza, la riduzione dei rischi legati alla prolungata permanenza dei pazienti in ospedale .

“Questo nuovo modello organizzativo – sottolinea il dr. Nicolosi – è stato presentato sotto forma di progetto obiettivo di Piano Sanitario Nazionale ed è al momento al vaglio dell'Assessorato Regionale Sanità. Il dispositivo Win Pack 1.0 è uno strumento assolutamente in linea con le esigenze dei moderni reparti di Medicina Interna dove si applicano presidi terapeutici come la ventilazione non invasiva o vengono trattati farmacologicamente patologie come l'embolia polmonare l'ictus ischemico o emorragico prima di pertinenza esclusivamente specialistica. L'incremento della patologia cronica, la multimorbidità, la complessità terapeutica che ne deriva, la crescente età media e la fragilità insita nei pazienti che si ricoverano oggi nelle nostre Unità operative di Medicina Interna impone di adottare modelli organizzativi , terapeutici, assistenziali che rispondano a criteri di basso costo e di alta competenza, e certamente lo strumento oggi fornito dalla Direzione strategica risponde a tali requisiti”.



L'oroscopo del giorno

OROSCOPO DI OGGI MARTEDÌ 16 MAGGIO 2017 - LUNA IN CAPRICORNO

al coraggio di portare avanti le vostre idee. Lunghe telefonate e interminabili chat con una persona cara e lontana, la tecnologia annulla le distanze.

GEMELLI:

Oggi non siete in giornata, anche perché Mercurio, fino a ieri in sestile, oggi scivola in dodicesima Casa, quella del silenzio e delle prove. Una fase di stallo può essere utile per riflettere sulle dinamiche della situazione e le strategie per migliorarla.

CANCRO:

Alti e bassi dell'umore. Non è strano che gli altri vi diano dei lunatici: un momento aperti e disponibili, un altro intrattabili e scontroso. Mercurio passa in sestile, aiutandovi a ritrovare la giusta concentrazione al lavoro e nello studio.

LEONE:

Peccato, Mercurio che vi ha finora sostenuti con viaggi e opportunità golose d'improvviso vi si mette di traverso con una quadratura. Niente di fatto oggi con by CSCP

Dritti al punto
Qui EUROPA è il notiziario multimediale dell'Italpress dedicato alle istituzioni europee e all'attività degli europarlamentari

Un nuovo strumento per conoscere da vicino le grandi questioni politiche ed economiche dell'Unione europea. Aggiornamenti in real time, news, video, foto, interviste e approfondimenti quotidiani.

>> VAI ALLE NEWS

Partinico, vinti 28 mila euro al Superenalotto



SERIE A

Palermo, ora si tratta sul valore del club dopo la retrocessione:...



TRIBUNALE

Usura, macellaio di Altofonte condannato a 10 anni

[Home](#) > [Vita](#) > [Pazienti monitorati tramite smartphone: nuove tecnologie al Cervello](#)

Vita

Commenta

ospedale Villa Sofia-Cervello, Palermo, sanità, Palermo, Vita

SANITA'

Pazienti monitorati tramite smartphone: nuove tecnologie al Cervello

15 Maggio 2017

La Direzione strategica ha dotato recentemente l'Unità operativa di Medicina Interna dell'Ospedale Villa Sofia di un dispositivo, il WinPack 1.0, attraverso il quale possono essere monitorati i parametri vitali di pazienti ad alto rischio

- 16
- 2
-

-
-
- -
 - [stampa](#)
 - [aumenta dimensione carattere](#)
 - [diminuisci dimensione carattere](#)
- -
 - [1](#)
 - [2](#)
 - [3](#)
 - [4](#)
 - [5](#)

PALERMO. Novità digitali all’Azienda Ospedali Riuniti **Villa Sofia - Cervello**. La Direzione strategica ha dotato recentemente l’Unità operativa di Medicina Interna dell’Ospedale Villa Sofia, diretta dal medico Gabriele Nicolosi, di un dispositivo, il WinPack 1.0, attraverso il quale possono essere **monitorati i parametri vitali di pazienti** ad alto rischio di deterioramento d’organo per gravi eventi acuti.

Si tratta di un apparecchio di piccole dimensioni e leggero, dotato di un’unità centrale (alimentata a batterie) cui si agganciano cinque moduli indipendenti che registrano h24 i parametri vitali del paziente. **I dati, trasmessi via Wifi** ad un server di reparto, possono essere visionati, con l’uso di un software specifico, da qualunque postazione pc, tablet o smartphone e quindi valutati dal medico o presso lo stesso letto del paziente (un qualunque letto di degenza ordinaria) o a distanza.

“Abbiamo introdotto – sottolineano il Direttore generale Gervasio Venuti e il Direttore sanitario Pietro Greco - uno strumento innovativo rispetto ai tradizionali apparecchi in uso che necessitano di un monitor fisso accanto al letto del malato e di un’area dedicata del reparto. L’Unità operativa di Medicina Interna Villa Sofia possiede già al suo interno un’area dedicata all’alta densità di cura dei pazienti gravi, unica nel suo genere in Sicilia, costituita da quattro posti letto, ognuno fornito di monitor fisso. Oggi, grazie al nuovo dispositivo, ci sarà la possibilità di assistere in modo continuo e intensivo altri otto malati gravi (tanti i moduli acquistati) anche ricoverati in posti letto ordinari”.

Le caratteristiche di flessibilità e duttilità dell’apparecchio, ne fanno uno strumento prezioso per le esigenze assistenziali ed organizzative richieste dai nuovi modelli di assistenza e

cura dei pazienti fragili complessi e pluripatologici, tanto comuni nei reparti di Medicina Interna. Inoltre permettono di utilizzarlo anche nella fase di post acuzie quando la necessità di monitorare h24 anche uno solo dei parametri vitali può coesistere con una maggiore autonomia del paziente che può alzarsi, deambulare e svolgere le proprie attività senza essere costretto a stare a letto.

Il dispositivo è anche dotato di un modulo supplementare che consente di rilevare da remoto la posizione del paziente e il grado di eventuale irrequietezza motoria dello stesso. I dati relativi al movimento di rotazione e flessione vengono trasmessi in tempo reale dal sistema di registrazione al server di riferimento. Questa ulteriore possibilità rende il suo utilizzo estremamente indicato in quei reparti, come quelli di Medicina Interna, dove il paziente presenta un rischio più alto di cadute o traumi accidentali per delirium o irrequietezza motoria.

Di grande interesse infine le ricadute sulla sicurezza e l’assistenza dei pazienti a domicilio, dopo le dimissioni, grazie alla possibilità di monitorare anche le funzioni vitali a distanza.

Poiché il sistema utilizza il Wifi, è possibile utilizzarlo anche a domicilio del paziente, così da monitorarlo da remoto in tempi stabiliti. Si riducono in tal modo i tempi di degenza, ricoveri ripetuti e complicanze post ricovero, favorendo il precoce ritorno del paziente alle sue abitudini personali presso il proprio domicilio.

Un'equipe medico infermieristica dedicata al controllo e all'eventuale intervento domiciliare assicura l'assistenza di questi pazienti a costi assai contenuti.

Importanti le ricadute sull'aumento della disponibilità di posti letto, la decongestione seppur limitata dell'area di emergenza, la riduzione dei rischi legati alla prolungata permanenza dei pazienti in ospedale.

“Questo nuovo modello organizzativo – sottolinea il dr. Nicolosi - è stato presentato sotto forma di progetto obiettivo di Piano Sanitario Nazionale ed è al momento al vaglio dell'Assessorato Regionale Sanità. Il dispositivo Win Pack 1.0 è uno strumento assolutamente in linea con le esigenze dei moderni reparti di Medicina Interna dove si applicano presidi terapeutici come la ventilazione non invasiva o vengono trattati farmacologicamente patologie come l'embolia polmonare l'ictus ischemico o emorragico prima di pertinenza esclusivamente specialistica. L'incremento della patologia cronica, la multimorbilità, la complessità terapeutica che ne deriva, la crescente età media e la fragilità insita nei pazienti che si ricoverano oggi nelle nostre Unità operative di Medicina Interna impone di adottare modelli organizzativi, terapeutici, assistenziali che rispondano a criteri di basso costo e di alta competenza, e certamente lo strumento oggi fornito dalla Direzione strategica risponde a tali requisiti”.

© Riproduzione riservata

TAG: **ospedale Villa Sofia-Cervello, Palermo, sanità**

- Contribuisci alla notizia:
- [invia foto o video](#)
- [scrivi alla redazione](#)

* Campi obbligatori

Nome *

E-mail *

Messaggio *

Nessun file selezionato

Immagine non superiore a 5Mb (Formati permessi: JPG, JPEG, PNG)

Video non superiore a 10Mb (Formati permessi: MP4, MOV, M4V)

Ho letto [l'informativa sulla la tutela della privacy](#) e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali inseriti.

Non sono un robot

reCAPTCHA
Privacy - Termini

Commenta per primo l'articolo

Nome *

E-mail *

Scrivi il tuo commento *

Aggiornami via e-mail sui nuovi commenti
Commenta con

* Campi obbligatori

Medicina interna Villa Sofia, parametri vitali controllabili su pc e tablet



15/05/2017

[f facebook](#) [twitter](#) [G+ google+](#)

Novità digitali all'Azienda Ospedali Riuniti Villa Sofia – Cervello. La Direzione strategica ha dotato recentemente l'Unità operativa di Medicina Interna dell'Ospedale Villa Sofia, diretta da Gabriele Nicolosi, di un dispositivo, il WinPack 1.0, attraverso il quale possono essere monitorati i parametri vitali di pazienti ad alto rischio di deterioramento d'organo per gravi eventi acuti.

Si tratta di un apparecchio di piccole dimensioni e leggero, dotato di un'unità centrale (alimentata a batterie) cui si agganciano cinque moduli indipendenti che registrano h24 i parametri vitali del paziente. I dati, trasmessi via Wifi ad un server di reparto, possono essere visionati, con l'uso di un software specifico, da qualunque postazione pc, tablet o smartphone e quindi valutati dal medico o presso lo stesso letto del paziente (un qualunque letto di degenza ordinaria) o a distanza.

“Abbiamo introdotto – sottolineano il Direttore generale Gervasio Venuti e il Direttore sanitario Pietro Greco – uno strumento innovativo rispetto ai tradizionali apparecchi in uso che necessitano di un monitor fisso accanto al letto del malato e di un'area dedicata del reparto. L'Unità operativa di Medicina Interna Villa Sofia possiede già al suo interno un'area dedicata all'alta densità di cura dei pazienti gravi, unica nel suo genere in Sicilia, costituita da quattro posti letto, ognuno fornito di monitor fisso. Oggi, grazie al nuovo dispositivo, ci sarà la possibilità di assistere in modo continuo e intensivo altri otto malati gravi (tanti i moduli acquistati) anche ricoverati in posti letto ordinari”.

Le caratteristiche di flessibilità e duttilità dell'apparecchio, ne fanno uno strumento prezioso per le esigenze assistenziali ed organizzative richieste dai nuovi modelli di assistenza e cura dei pazienti fragili complessi e pluripatologici, tanto comuni nei reparti di Medicina Interna. Inoltre permettono di utilizzarlo anche nella fase di post acuzie quando la necessità di monitorare h24 anche uno solo dei parametri vitali può coesistere con una maggiore autonomia del paziente che può alzarsi, deambulare e svolgere le proprie attività senza essere costretto a stare a letto.

Il dispositivo è anche dotato di un modulo supplementare che consente di rilevare da remoto la posizione del paziente e il grado di eventuale irrequietezza motoria dello stesso. I dati relativi al movimento di rotazione e flesso estensione vengono trasmessi in tempo reale dal sistema di registrazione al server di riferimento. Questa ulteriore possibilità rende il suo utilizzo estremamente indicato in quei reparti, come quelli di Medicina Interna, dove il paziente presenta un rischio più alto di cadute o traumi accidentali per delirium o irrequietezza motoria.

Di grande interesse infine le ricadute sulla sicurezza e l'assistenza dei pazienti a domicilio, dopo le dimissioni, grazie alla possibilità di monitorare anche le funzioni vitali a distanza.

Poiché il sistema utilizza il Wifi, è possibile utilizzarlo anche a domicilio del paziente, così da monitorarlo da remoto in tempi stabiliti. Si riducono in tal modo i tempi di degenza, ricoveri ripetuti e complicanze post ricovero, favorendo il precoce ritorno del paziente alle sue abitudini personali presso il proprio domicilio. Un'equipe medico infermieristica dedicata al controllo e all'eventuale intervento domiciliare assicura l'assistenza di questi pazienti a costi assai contenuti.

Importanti le ricadute sull'aumento della disponibilità di posti letto, la decongestione seppur limitata dell'area di emergenza, la riduzione dei rischi legati alla prolungata permanenza dei pazienti in ospedale .

"Questo nuovo modello organizzativo – sottolinea il dottor. Nicolosi – è stato presentato sotto forma di progetto obiettivo di Piano Sanitario Nazionale ed è al momento al vaglio dell'Assessorato Regionale Sanità. Il dispositivo Win Pack 1.0 è uno strumento assolutamente in linea con le esigenze dei moderni reparti di Medicina Interna dove si applicano presidi terapeutici come la ventilazione non invasiva o vengono trattati farmacologicamente patologie come l'embolia polmonare l'ictus ischemico o emorragico prima di pertinenza esclusivamente specialistica. L'incremento della patologia cronica, la multimorbilità, la complessità terapeutica che ne deriva, la crescente età media e la fragilità insita nei pazienti che si ricoverano oggi nelle nostre Unità operative di Medicina Interna impone di adottare modelli organizzativi , terapeutici, assistenziali che rispondano a criteri di basso costo e di alta competenza, e certamente lo strumento oggi fornito dalla Direzione strategica risponde a tali requisiti".

di Redazione

[f facebook](#) [t twitter](#) [G+ google+](#)

SPONSOR

Gamma ecologica GPL e metano

Fino a 6.000€ di vantaggi con finanziamento Ecofree - Tan 5,95% TAEG...

PALERMO

Gravidanza e maternità oggi, speciale Festa della Mamma al Buccheri La Ferl...

Festa della Mamma, speciale appuntamento domenica al Buccheri La...



**COSTRUIRE
SALUTE**
Le persone prima di tutto

versione BETA



Progetto cofinanziato dall'Unione Europea PO FESR
Sicilia 2007/2013 Asse VII Linea d'Intervento 7.1.2.F.



Come usare la
Sanità

Dove fare una
visita o un esame

Qualità aiutaci a
valutarla

118 Emergenze-
Urgenze

News ed Eventi

Video



[Home](#) > [I parametri vitali su pc, tablet e smartphone. Novità digitali a Medicina Interna di Villa Sofia](#)

Ufficio Stampa - Notizie dalle province

Primo piano

Notizie dall'Assessorato

Notizie dalle Province

Bollettino Conferenza
CCA



CHIUDI

IN EVIDENZA

PALERMO \ Villa Sofia - Cervello
15/05/2017 - 09:45

I parametri vitali su pc, tablet e smartphone. Novità digitali a Medicina Interna di Villa Sofia

Novità digitali all'Azienda Ospedali Riuniti Villa Sofia -
Cervello.

La Direzione strategica ha dotato recentemente l'Unità operativa di Medicina Interna dell'Ospedale Villa Sofia, diretta dal dr. Gabriele Nicolosi, di un dispositivo, il WinPack 1.0, attraverso il quale possono essere monitorati i parametri vitali di pazienti ad alto rischio di deterioramento d'organo per gravi eventi acuti.

Si tratta di un apparecchio di piccole dimensioni e leggero, dotato di un'unità centrale (alimentata a batterie) cui si agganciano cinque moduli indipendenti che registrano h24 i parametri vitali del paziente. I dati, trasmessi via Wifi ad un server di reparto, possono essere visionati, con l'uso di un software specifico, da qualunque postazione pc, tablet o

A cura dell'Ufficio Stampa - Villa Sofia - Cervello

Affina la ricerca

Primo piano

Fonte **AGRIGENTO**

Da

A

CERCA

[Riferimenti di Legge](#)

[Note legali](#)

[Privacy](#)

[Credits](#)

[Area riservata](#)

SANITÀ

INDICE PUNTATO SULLA RIDUZIONE DEI SERVIZI NELL'ISOLA: «IN PERICOLO L'INTERA COLLETTIVITÀ, OLTRE CHE I BAMBINI»

Lorenzin: «Vaccini in calo, un grave rischio»

Il ministro della Salute in visita a Messina: «Con il nuovo piano nazionale verrà potenziata l'attività di prevenzione»

Sulle polemiche in merito al 118 è intervenuto l'assessore regionale Baldo Gucciardi: «I direttori generali stanno tranquilli, le 251 postazioni del 118 non verranno ridotte, anzi l'obiettivo è diaumentarle».

Antonio Caffo
MESSINA

••• Il nuovo piano nazionale dei vaccini potenzierà la prevenzione in Sicilia dove i numeri sono in forte calo. Lo ha detto il ministro alla Salute Beatrice Lorenzin durante le inaugurazioni di nuovi reparti tra ospedale Piemonte e Centro Neurolesi che dall'ottobre scorso sono di fatto accorpati. «È stato uno dei problemi della Sicilia che è andata giù nei parametri che aveva raggiunto per quanto riguarda i livelli essenziali di assistenza scendendo sotto i 160 punti - ha sottolineato la Lorenzin parlando dell'obbligo vaccinale - se andiamo a vedere i parametri per cui non ha incrementato il miglioramento ma anzi è scesa è proprio quello del calo della copertura vaccinale sia per quanto riguarda le cosiddette vaccinazioni obbligatorie sia per quanto riguarda il morbillo. Questa è una emergenza che mette a rischio la salute di una intera collettività oltre che dei bambini siciliani». «Nel piano nazionale vaccini - ha proseguito il ministro - che ricordo è un piano più ampio di vaccinazioni gratuite offerte in Europa e probabilmente

non solo, superiamo la dicotomia tra vaccinazioni obbligatorie e vaccinazioni raccomandate e tutte le vaccinazioni inserite nel piano nazionale vaccini sono necessarie e utili per la salute pubblica e delle persone, poi per quanto riguarda l'obbligatorietà scolastica ampliemo il plafond delle vaccinazioni, lo farà il ministero della Salute sentito il consiglio superiore di sanità ed l'istituto superiore di sanità, queste non sono scelte che si fanno in ambito politico ma sono scelte fatte in ambito scientifico sanitario su indicazione degli esperti che sono quelli che ci devono dire quando la salute pubblica viene messa a rischio, il modello che abbiamo pensato al ministero della Salute è un modello flessibile cioè con una lista che verrà aggiornata ogni due anni per poter valutare il cambio dell'epidemiologia e l'insorgenza di nuove epidemie». Spazio anche a future assunzioni nella Sanità siciliana nonostante i vincoli di spesa. «Adesso che sono stati sbloccati i fabbisogni partiranno anche i concorsi ed è un'occasione importante non solo per la Sicilia - ha risposto il ministro - saranno sbloccati migliaia di posti di lavoro nell'ambito sanitario sia medici che infermieri che operatori e tecnici ed è quello che ci serve per rilanciare ancora di più il sistema sanitario nazionale soprattutto per quelle Regioni che hanno avuto un blocco del turn over di più di un decennio che ha significato per



La presidente dell'Aism Angela Martino, il ministro Beatrice Lorenzin e l'assessore regionale Baldo Gucciardi

LE INAUGURAZIONI. Nuovi reparti all'ospedale Piemonte e al Centro neurolesi Pronto il Registro regionale dei pazienti affetti da sclerosi

••• La firma al registro dei dati dei pazienti affetti da sclerosi multipla e le inaugurazioni all'ospedale Piemonte del nuovo reparto per la riabilitazione cardiovascolare e al Centro Neurolesi del reparto «Disordini del Movimento e Malattia di Parkinson» e «Sclerosi Multipla» con Domotica-Robotica. Giornata importante per la sanità mes-

sinese quella che ha visto in città il ministro alla Salute Beatrice Lorenzin che con la presidente dell'Aism Angela Martino e l'assessore regionale alla Sanità Baldo Gucciardi ha dato un segno tangibile di come le strutture sanitarie nel capoluogo non chiudano ma se ne aprono di altre. Presente tra gli altri il presidente nazionale della Fism, Fede-

razione italiana sclerosi multipla, Mario Alberto Battaglia. Il Registro è uno strumento fondamentale che raccoglierà i dati di tutti i pazienti affetti da sclerosi multipla seguiti nei diversi centri con finalità epidemiologiche, di sanità pubblica e di ricerca per migliorare le conoscenze sulle cause e sui trattamenti della malattia. (*ACAF*)

alcuni reparti addirittura la chiusura, l'importante è che questi concorsi con lo sblocco non si faranno più come si facevano una volta cioè con interventi a pioggia e spesso senza che ci fosse un criterio di assunzione». «L'individuazione dei fabbisogni con un metodo nuovo - ha continuato l'esperto del governo Gentiloni - che consegniamo anche alle amministrazioni che verranno dopo permetterà di graduare i vari concorsi che si susseguiranno in base alle esigenze reali di ogni singola struttura regionale». Sulle polemiche seguite ai provvedimenti finanziari per la sanità siciliana e in particolare per i servizi 118 l'assessore regionale Baldo Gucciardi ha voluto rispondere così: «I direttori generali stanno tranquilli, le 251 postazioni del 118 non verranno ridotte, anzi l'obiettivo è di aumentarle». Per l'assessore regionale il decreto con i flussi di finanziamento non vuole ridurre le attività sanitarie ma ammodernarle. La Lorenzin ha segnalato inoltre come l'accorpamento Piemonte-Neurolesi benedetto e portato avanti anche dal governo nazionale è stata la scelta giusta rispetto alla chiusura del nosocomio di viale Europa. I primi risultati non sono tardati ad arrivare e quella di ieri è stata una giornata importante contro chi temeva che il Piemonte andasse verso il declino o lo smantellamento dei servizi.

(*ACAF*)



LA SCHEDA. Il numero di ammalati aumenta di anno in anno. La nuova struttura realizzata in collaborazione con l'Aism, ma ce n'è bisogno in altre zone dell'Isola

Sclerosi multipla, Enna e Caltanissetta le province più colpite

Carmelo Nicolosi
PALERMO

Sono centotredicimila, nel Paese, gli affetti da sclerosi multipla (SM), oltre novemila in Sicilia. Un numero crescente di anno in anno, che nell'Isola ha la sua maggiore prevalenza nelle province di Enna e Caltanissetta, mentre la più bassa si ha nei territori di Trapani, Siracusa e Ragusa. La maggioranza dei casi viene diagnosticata tra i 20 e i 40 anni, ma la SM può insorgere anche tra i 10 e i 59 anni e rappresenta la maggior causa di disabilità neurologica dopo i traumi per incidenti stradali.

Nel territorio siciliano esistono 17

centri di diagnosi e cura, divisi in 6 Hab (centri autorizzati alla prescrizione e impiego di terapie più complesse) e 11 Spoke, per terapie meno complesse. La maggior parte dei pazienti trattati in questi centri è tra i 15 e i 54 anni.

La Regione Siciliana, negli ultimi anni, ha dimostrato grande sensibilità nei confronti di questi malati e, all'incirca due anni fa, istituì il Percorso Diagnostico-Terapeutico Assistenziale (PDTA) per la sclerosi multipla, uno dei primati nel Paese e la Rete per la sua applicazione, al fine di riservare a tutti i pazienti il migliore trattamento e seguirli, lungo il loro percorso curativo che, ad oggi, dura tutta la vita. E si parlò di rivolu-



IN SICILIA 17 I CENTRI DI DIAGNOSI E CURA, E 11 SPOKE, PER TERAPIE MENO COMPLESSE

zione a 360 gradi.

Ma ben presto l'entusiasmo iniziò a scemare. Il PDTA venne disatteso e la Rete non ebbe un buon avvio. La causa? La scarsa collaborazione tra centri SM, protocolli di diagnosi e cura non uniformi in tutta la regione, la non efficienza della Rete in tutto il territorio, dove ancora esi-

ste una migrazione tra province inaccettabile.

Ieri a Messina, si è inaugurato un nuovo Centro Sclerosi Multipla all'IRCCS Neurolesi Bonino Pulejo, dove in collaborazione con l'Associazione Italiana Sclerosi Multipla (AISM) si intende sperimentare un modello che potrà poi essere replicato negli altri centri del territorio isolano.

«Si ha bisogno di un modello organizzativo funzionale da sperimentare in tutti centri e che potrà anche varcare i confini dell'Isola. È basilare sciogliere i nodi che ancora gravano sul percorso della malattia e risolvere le carenze in atto. Importante il Registro SM al quale ha con-

tribuito anche finanziariamente l'AISM», sostiene Angelo La Via, presidente dell'AISM Sicilia.

«Il reparto, interamente dedicato ai pazienti con sclerosi multipla consentirà un approccio completo: diagnostico terapeutico e riabilitativo», osserva Dino Bramanti, direttore scientifico del Bonino Pulejo.

E Bramanti tocca un punto dolente: la riabilitazione, molto carente nell'Isola.

Sul territorio - dice Bramanti - sono necessarie strutture per la riabilitazione: motoria, sensoriale, uro-ginecologica, sferica psicologica, oculistica per questi malati, onde ridurre le spese a carico delle famiglie e potere essere facilmente seguiti,

dalla cronicità della malattia».

Per Luigi Maria Grimaldi, responsabile del Centro SM (hub) dell'ospedale Giglio di Cefalù, la Sicilia è la sola regione in Italia dove non è possibile prescrivere un farmaco innovativo, biologico, come alemtuzumab, se non acquistato col budget aziendale ospedaliero. «Nelle altre regioni - sostiene Grimaldi - ciò non avviene. L'azienda procede soltanto all'anticipo, poi rimborsato dalla Regione. E dire che se si fanno i calcoli corretti, nel tempo si risparmia per l'efficacia del farmaco le poche somministrazioni da fare. E tra poco saranno disponibili altri farmaci biologici della stessa importanza. Che fare?», ironizza.

FORME PIÙ AGGRESSIVE NEGLI ADULTI. Dati che hanno fatto preoccupare gli Stati Uniti e vedono l'Italia al secondo posto in Europa dopo la Romania per numero di casi

Epidemia di morbillo, la Sicilia fra le regioni più colpite

ROMA

••• Dall'inizio del 2017 fino allo scorso 7 maggio, sono 2224 i casi di morbillo segnalati. Quasi quanti quelli dell'intero 2013 (2258), e molti di più di quelli registrati negli ultimi anni.

Un'ondata epidemica decisamente elevata, che sta colpendo molti adulti con conseguenti ricoveri e complicazioni.

È quanto emerge dai dati del Sistema di Sorveglianza Integrata Morbillo e Rosolia, elaborati dal ministero della Salute e l'Istituto superiore di sanità.

Nel 2014 sono stati infatti 1695 i casi segnalati, 258 nel 2015 e 857 nel 2016. L'epidemia sta colpendo ben 18 Re-

gioni su 21, anche se il 92% dei casi è concentrato in sette: Piemonte, Lazio, Lombardia, Toscana, Abruzzo, Veneto e Sicilia.

Il picco di casi finora è stato raggiunto nel mese di marzo (844), seguito da aprile (623), febbraio (457) e gennaio (279).

Nella prima settimana di maggio i ncasi che sono stati segnalati sono stati 21.

La maggior parte delle persone colpite (89%) non era vaccinata, mentre il 7% aveva ricevuto solo una dose di vaccino.

Il 73% dei casi si è avuto in persone dai 15 anni in su, in particolare il 55% tra i 15 e 39 anni, e il 17% sopra i 39 anni, mentre 139 (6%) sono stati i casi in bambini con meno di un anno di età, e 188 tra gli operatori sanitari.

Il 34% delle persone colpite ha avuto almeno una complicanza, come diarrea, stomatite e cheratoconjuntivite. Il 39% è stato ricoverato in ospedale.

«Il morbillo è una malattia estremamente contagiosa che va a ondate - spiega Gianni Rezza, epidemiologo dell'Iss - Ci sono quindi degli anni in cui fa più casi di quelli precedenti. Di solito ci sono dei picchi epidemici ogni 2-3 anni. Quello di quest'anno è piuttosto elevato, anche se la situazione 20 anni fa, quando non si vaccinava, era decisamente maggiore e i numeri molto peggiori».

Attualmente, «nonostante il calo del 5% nella copertura vaccinale, di un paio d'anni fa siamo sull'85%». La protezione del vaccino quindi c'è, ma questo calo

«ha fatto sì che ci fossero più casi dell'atteso - continua Rezza - Il dato da sottolineare è che sono molti gli adulti colpiti, perché meno coperti dei bambini, e troppi casi tra gli operatori sani-

tari».

Un adulto che si ammala, rileva l'epidemiologo, «ha maggiori probabilità di avere il morbillo in forma più aggressiva, e quindi di andare incontro a ricoveri e com-

plicanze».

Dati che hanno fatto preoccupare gli Stati Uniti, e vedono l'Italia al secondo posto in Europa, dopo la Romania, per numero di casi che sono stati accertati.

«Se si pensa che dovevamo debellare il morbillo nel 2015 - conclude Gianni Rezza - decisamente è stato un anno nero».

Lunedì, 15 maggio 2017

SICILI@2.0
news

Giornale indipendente di informazione online

[Home](#) - [Salute](#) - Raccolta fondi per l'acquisto di defibrillatori. Martedì al Teatro Biondo, "Il canto della Santuzza" di Lucina Lanzara

Raccolta fondi per l'acquisto di defibrillatori. Martedì al Teatro Biondo, "Il canto della Santuzza" di Lucina Lanzara

Facebook

Twitter

Google+

Pinterest

Più...

🕒 13 MAGGIO 2017

📌 SALUTE



CANTO

DELLA SANTUZZA

LUCINA LANZARA

TESTI DI SALVINO LEONE

TEATRO BIONDO 16 MAGGIO 2017 - ORE 21.00

BIGLIETTI: PLATEA 60 EURO, GALLERIA 20 EURO, RIDOTTI BAMBINI E CRAL 10 EURO

Uno spettacolo dedicato alla Patrona di Palermo per raccogliere fondi per l'acquisto di defibrillatori. Andrà in scena martedì prossimo 16 maggio alle 21 al Teatro Biondo di Palermo, il *Canto della Santuzza* dell'artista palermitana Lucina Lanzara, testi di Salvino Leone, un evento di beneficenza promosso dalle Associazioni Punto

<http://www.sicilia20news.it/2017/05/13/salute/raccolta-fondi-lacquisto-defibrillatori-martedi-al-teatro-biondo-canto-della-santuzza-lucina-lanzara/503964/>

Sicilia2.0news
449 "Mi piace"

Mi piace questa Pagina

Condividi

Piace a 44 amici



Il borsino di Sicili@2.0news

**Mariella Maggio**

Mariella Maggio, deputato regionale e presidente della commissione Ambiente dell'Ars, è il portavoce di Articolo 1-...

Gaetano Cammarata

"Le idee muovono il mondo" era lo slogan elettorale che aveva coniato Gaetano Cammarata, 56 anni, operaio specializ...



Notizie Flash

< >

- 20:59 **Domani, presentazione delle liste civiche a sostegno del candidato ...**
- 17:33 **Sabato presentazione dei candidati dell'Udc alle prossime amministr...**
- 18:29 **Commemorazione Peppino Impastato. Scianò: "Sicilia veramente libera..."**
- 18:17 **Commemorazione Peppino Impastato, Sinistra Italiana domani a Cinisi...**
- 16:54 **Termini Imerese, si commemora il giornalista Cosimo Cristina ucciso...**
- 17:46 **Oddo e Vizzini confermati nella nuova segreteria nazionale del Psi**
- 17:45 **Pietro Greco nuovo direttore sanitario dell'Azienda Villa Sofia-Cer...**
- 14:07 **Rete Antiviolenza. Domani incontro informativo**
- 19:10 **Giornata Mondiale della Croce Rossa e Mezzaluna Rossa. A Palermo fi...**
- 20:32 **Maratonina Città del Vino: vincono Bibi Hamad e Chiara Immesi. Gran...**

Video previsioni per martedì 16 mag 2017



questi importanti dispositivi salva vita. L'evento è patrocinato, oltre che dal Comune di Palermo, dall'Azienda Ospedali riuniti Villa Sofia-Cervello (con il servizio Educazione alla salute diretto da Salvatore Siciliano) e rientra fra le iniziative di solidarietà, iniziate sabato scorso con La Partita della Vita allo Stadio Barbera e che proseguiranno sabato 20 maggio al PalaMangano sempre a Palermo con una partita di basket in carrozzina fra squadre miste di disabili e normodotati, ultimo appuntamento stagionale della 5ª Edizione di "Diritti alla Salute", programma di informazione e sensibilizzazione su temi di Sanità Pubblica, promosso dall'Associazione Punto Onlus. Il *Canto della Santuzza*, oratorio moderno sperimentale, è ideato e diretto dalla cantautrice palermitana Lucina Lanzara che si esibirà (voce e chitarra) insieme al cuntastorie Salvo Piparo ed ad altre 130 voci come la Corale San Sebastiano della Polizia Municipale, il Coro Sancte Joseph, la Corale San Francesco Saverio, il Coro Sqponjat, le Voci bianche del Teatro Ragazzi, e poi il Corpo ritmico diretto da Eliana Danzi, e la Sand Artist, l'artista della sabbia, Stefania Bruno.

In programma anche un'esibizione musicale con palloni da basket, con i componenti della Panormus, squadra di basket paralimpico. Nel corso della serata sarà consegnato al Sindaco Leoluca Orlando il primo defibrillatore, acquistato grazie ad una raccolta fondi con una sfilata di moda, su iniziativa dei giovani del Rotaract Palermo Ovest. Il defibrillatore sarà quindi consegnato al Corpo di Polizia Municipale con il suo Comandante, Vincenzo Messina.

"Perché una raccolta fondi per i defibrillatori? – dice Ida Cantafia. Perché più di 60 mila persone all'anno vengono colpite da arresto cardiaco o da infarto. Solo il 5% di loro si salva, e io sono una di loro".



L'oroscopo del giorno

OROSCOPO DI OGGI LUNEDÌ 15 MAGGIO 2017 - LUNA IN CAPRICORNO

SCORPIONE:

Oggi con la Luna amica in Capricorno riprenderete un po' quota, anche se il vostro cielo in questo periodo non è tra i migliori... Se avete un progetto familiare in mente, prima di proporlo soppesatene bene i pro e i contro.

SAGITTARIO:

Saturno compiacente farà sì che sappiate gestire delle considerevoli somme di denaro e farle fruttare al meglio. Potrete togliervi qualche sfizio. Ciò non vuol dire che non dovrete fare attenzione agli azzardati e alle scelte impulsive. Prudenza.

CAPRICORNO:

La Luna nel segno fa l'occholino a Nettuno, ma fa anche le boccacce a Urano. Avrete una marcia in più in campo artistico, nella moda. Fate attenzione però ai passi falsi, ai colpi di testa, che potrebbero azzerare in un attimo i vostri sforzi.

by [CSPC](#)

Dritti al punto
 Qui EUROPA è il notiziario multimediale dell'Italpress dedicato alle istituzioni europee e all'attività degli europarlamentari

Un nuovo strumento per conoscere da vicino le grandi questioni politiche ed economiche dell'Unione europea. Aggiornamenti in real time, news, video, foto, interviste e approfondimenti quotidiani.

>> VAI ALLE NEWS

Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Name*	Email*
-------	--------

Invia

Testata giornalistica registrata
 Aut. del tribunale di Palermo
 n.2 del 24/02/2017
 Direttore responsabile Salvo Messina

Email: direttore@sicilia20news.it
redazione@sicilia20news.it

Segui su Twitter
 Segui su Facebook
 Segui su Youtube
 Segui su LinkedIn

Per la pubblicità su questo sito:
pubblicita@sicilia20news.it

Partner IT / Adv