

LINK: <http://www.toptrade.it/news/57859/sicurezza-nella-sanita-le-aziende-piemontesi-sanno-si/>

BitMAT BitMATv Top Trade LineaEdp ItisMagazine Data Center Redazione Contattaci



MERCATO & STRATEGIE HARDWARE & SOFTWARE RETI & SICUREZZA SANIT-E TV



Home > Portale Bitmat > Portale News > Sicurezza nella sanità: le aziende piemontesi sanno come si fa

Sicurezza nella sanità: le aziende piemontesi sanno come si fa

By Redazione Top Trade - 09/03/2018



ASL TO5, CSI Piemonte e Istituto Superiore Mario Boella sono le aziende capofila del progetto SAFECARE finanziato dall'Unione europea

Publicità

aws SUMMIT MILANO

MILANO | 27 marzo 2018

Partecipa al più grande evento dell'anno sul Cloud AWS

[Registrati >>](#)

Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

[Iscriviti Adesso](#)

Publicità

SANIT-e
L'ict a servizio della sanità

Tags

accordo di distribuzione

- acquisizione canale canon
- Cisco clienti cloud Data Center
- display Epson Fujitsu HP ict
- Internet of Things IoT Lenovo mercato
- Microsoft NAS NEC Display Solutions
- Netgear nomina Panasonic
- Partner partnership Pmi

È un **progetto europeo** del **valore di 1,4 milioni di euro** quello sulla "**Protezione delle Infrastrutture critiche nella sanità**" che **ASL TO5, CSI Piemonte e Istituto Superiore Mario Boella** si sono aggiudicate e che coinvolgerà un partenariato composto da **21 enti di 10 diversi Stati Europei**, per un **valore complessivo di 9 milioni di euro**.

Obiettivo di SAFECARE, questo il nome del progetto: migliorare la sicurezza e il funzionamento continuo e coordinato delle infrastrutture critiche che presidiano la sanità, uno dei settori fondamentale della società moderna.

Stando a quanto reso noto, il progetto finanziato all'interno del **Programma Horizon 2020**, avrà una durata di tre anni e vedrà i partner piemontesi collaborare con quelli partner stranieri nella valutazione delle soluzioni per la sicurezza e la gestione delle crisi.

Nello specifico, CSI Piemonte si occuperà degli aspetti di sicurezza informatica e di rete dell'ASL TO5 e delle attività formative per tutti i partner. A sua volta, l'ASL TO5 gestirà tutti gli aspetti di sicurezza fisica ospedaliera, mentre l'Istituto Superiore Mario Boella guiderà le attività relative alla combinazione delle soluzioni di sicurezza fisiche con quelle informatiche.

Al fine di combinare, secondo il criterio della sostenibilità economica, le tecnologie più avanzate, le metodologie sistemiche e le procedure più evolute, in nuove soluzioni tecniche e metodologiche di sicurezza fisica e cibernetica delle strutture sanitarie,

all'interno di SAFECARE si definiranno quali sono gli elementi di vulnerabilità, gli asset critici e i rischi che si possono prevedere.

Progetti dimostrativi mediante la definizione e il test di specifici scenari sono previsti negli **ospedali di Marsiglia, Torino, Amsterdam**. Queste sperimentazioni varranno come esperienze pilota e produrranno risultati che saranno resi disponibili concretamente come dati e soluzioni, scalabili e adattabili alle diverse realtà operative sanitarie in tutti i Paesi europei.

Lo sviluppo e l'organizzazione dei Paesi industrializzati si fondano, infatti, su un sistema di infrastrutture sempre più complesse e articolate. Sistema dei trasporti, sanità, reti per la fornitura dell'energia, risorse idriche, banche, sono solo alcuni esempi delle infrastrutture definite "critiche", per strategicità e importanza, la cui manomissione o interruzione anche momentanea a causa di problemi di sicurezza può avere effetti dirompenti sul normale funzionamento di un Paese. Negli ultimi anni, per ragioni economiche, sociali e tecnologiche, queste infrastrutture sono diventate sempre più complesse e interdipendenti. Questo ha permesso di migliorare la qualità dei servizi e di contenere i costi, ma ha generato un grado più alto di vulnerabilità. Gli effetti di guasti tecnici, attacchi cibernetici, disastri naturali o attacchi terroristici possono, infatti, avere conseguenze devastanti sull'economia di un Paese e sulla vita dei suoi abitanti.

protezione **Retail Ricoh sanità**
sicurezza
scanner
smartphone **Socomec soluzioni**
stampa stampanti **storage**
tech data **Toshiba trend micro TTG**
valore **videosorveglianza**
Xerox



Speciali



Sapresti connettere 600 Access Point?

Massimiliano Cassinelli - 16/06/2017



Conosci davvero il wireless?

Massimiliano Cassinelli - 12/05/2017



Reti LAN a 10G, oggi sono possibili

Massimiliano Cassinelli - 15/04/2017



La sicurezza IT trova il suo miglior compromesso

Redazione Top Trade - 01/12/2016



Quando il cellulare "non prende"

Massimiliano Cassinelli - 29/06/2016



Facebook Google+ LinkedIn Twitter WhatsApp Telegram Più...

TAGS ASL TO5 CSI-Piemonte Istituto Superiore Mario Boella SAFECARE sanità Unione Europea

Mi piace 0

Previous article

Toshiba Visual Solutions è di Hisense

Next article

Due aziende italiane tra i partner premiati da Forcepoint

Redazione Top Trade
<http://www.toptrade.it/>
TopTrade è parte di BitMAT Edizioni, una casa editrice che ha sede a Milano con copertura a 360° per quanto riguarda la comunicazione rivolta agli specialisti dell'Information & Communication Technology.

RELATED ARTICLES MORE FROM AUTHOR



Femtech, rivoluzione nel mercato sanitario



Top Doctors, la piattaforma per contattare specialisti e centri



Predict porta l'assistenza da remoto in sanità