

**IN QUESTO
NUMERO:****pag.1 LINEA DIRETTA**

- I vantaggi di un approccio convergente per le filiali IT

pag.2 COMMUNICATION

- Samsung porta il Digital Signage ai piccoli commercianti
SERVER
- Hp espande la famiglia di server ProLiant Gen9

pag.3 SERVER

- IBM rinnova la gamma di server x86
SICUREZZA
- Quando videogiochi fa rima con cybercrime

pag.5 SICUREZZA

- Da Trend Micro più protezione per VMware N
SX
- ESET Secure Authentication protegge l'identità digitale

pag.6 SICUREZZA

- Con HP le applicazioni si proteggono da sole
CLOUD
- Più facilmente su cloud con IBM

pag.7 MOBILITY

- Betlemme si visita con il tablet grazie all'Università di Trento
- Social e native advertising promuovono PaesiOnLine

pag.8 CLOUD

- VMware espande vCloud Air
- Da Accenture e Philips un software per la SLA

LINEA DIRETTA**I vantaggi di un approccio convergente per le filiali IT**

L'IT è diventato uno strumento per raggiungere obiettivi di business, dal risparmio sui costi, al miglioramento delle infrastrutture, ai processi di business ottimizzati e una maggiore efficienza. Le aziende devono ora adeguare e migliorare il modo in cui stanno adottando e consumando la tecnologia nel loro percorso per raggiungere questi obiettivi. All'interno dell'organizzazione, l'IT sta diventando sempre più un "service provider", giocando un ruolo fondamentale alla base della società e con un enorme impatto sui ritorni. Questo significa che fornire agli utenti l'accesso alla tecnologia più corretta deve essere una priorità, come fare costanti modifiche alla propria infrastruttura IT per tenere il passo con i cambiamenti in evoluzione delle tecnologie. L'infrastruttura è diventata così complessa che anche la crescita può creare sfide uniche a un'azienda. Per amministrare un numero sempre più crescente di dispositivi e applicazioni che necessitano supporto, molte aziende stanno adottando l'infrastruttura convergente, che consente di centralizzare la loro capacità di gestire la tecnologia. Questo è particolarmente utile quando l'organizzazione possiede uffici remoti. Gli uffici remoti aiutano le aziende a restare in contatto con dipendenti e clienti in diverse aree geografiche. Queste filiali hanno tutte le esigenze tecnologiche di una sede centrale, ma raramente hanno una squadra completa di professionisti IT che le gestiscano. Al suo centro, l'infrastruttura convergente unisce computing, storage e rete in una singola applica-

ce, con tutte le capacità di virtualizzazione e automazione

standard del settore. Il risultato è uno stack preintegrato ottimizzato per eseguire i carichi di lavoro nella filiale.

Un approccio convergente delle filiali IT non solo elimina la necessità di acquistare e mantenere server e storage separati nella filiale, ma sposta la gestione e l'amministrazione direttamente nel data center. Sfruttare strumenti standard di virtualizzazione permette alle aziende di fornire rapidamente e mantenere i carichi di lavoro dal data center, eliminando il bisogno di operazioni "fly and fix" locali nelle filiali. In questo modo gli utenti avranno accesso alle applicazioni localmente, ma il controllo rimarrà nel data center. Idealmente, l'infrastruttura convergente permetterebbe servizi "apolidi" alle filiali, in cui gli utenti possono accedere alle applicazioni eseguendole localmente nella filiale, prima che la fonte dei dati sia centralizzata nel data center. Con questa tecnologia, solo il sottoinsieme di dati richiesto risiede nella filiale, e i cambiamenti vengono inviati allo storage centralizzato nel data center. Con un'infrastruttura convergente, i dati principali tornano nel data center, con il risultato di ottenere attività di protezione delle informazioni semplificate e razionalizzate. Le aziende non hanno più bisogno di impostare e gestire separatamente il backup in ogni filiale e il rischio di perdita di informazioni si riduce drasticamente.



*Albert Zammar - Country Manager
di Riverbed Italia*

Samsung porta il Digital Signage ai piccoli commercianti

Smart Signage TV permette di dividere lo schermo in più sezioni per visualizzare diversi contenuti promozionali e trasmissioni televisive



Si chiama Smart Signage TV la soluzione display approntata da Samsung indirizzata alle applicazioni commerciali e, in particolare, alle esigenze di digital signage dei piccoli commercianti. Questa soluzione “chiavi in mano”, riunisce le caratteristiche di gestione tipiche del digital display per la creazione e distribuzione di materiali promozionali personalizzati con i servizi tradizionali d'intrattenimento della TV live. Il display a LED dispone, infatti, di sintonizzatore TV e può essere suddiviso in più sezioni che consentono di mostrare contemporaneamente contenuti di carattere differente, abbinando banner promozionali, menu di bar e ristoranti e video di intrattenimento. Le funzionalità digital signage sono facilitate grazie al software integrato per la gestione dei contenuti Samsung MagicInfo Express che mette a disposizione oltre 200 modelli di design preimpostati e una galleria grafica di modelli campione. La creazione e la condivisione

di promozioni può avvenire anche da dispositivo mobile grazie a MagicInfo Mobile (incluso) che consente di effettuare rapidamente gli aggiornamenti o caricare le foto relative al materiale promozionale tramite una App Android o iOS. La presenza di un media player incorporato evita, inoltre, la necessità di dotarsi di un sistema audio-video aggiuntivo per la riproduzione dei contenuti di business che possono essere caricati tramite porta USB o in modalità wireless tramite un dispositivo mobile abilitato al WiFi sfruttando tecnologia wireless incorporata nella Smart Signage TV. I dati di affidabilità dichiarati da Samsung rendono questo apparato adatto per un funzionamento continuativo fino a 16 ore al giorno, sette giorni su sette. La commercializzazione prevede, oltre al display, anche il software per la gestione dei contenuti e la montatura per l'affissione a muro o per l'esposizione a terra.

SERVER

HP espande la famiglia di server ProLiant Gen9

Nuovi modelli per aumentare la capacità e l'efficienza di calcolo

Con il rilascio del nuovo portafoglio di server ProLiant Generation 9 (Gen9) HP promette riduzione di costi e complessità, grazie a nuove caratteristiche tecnologiche e a un design ottimizzato per workload.

I nuovi server sono disponibili in diverse (blade, rack, tower e scale-out) e sono ottimizzati per gli ambienti cloud e software-defined e presentano innovazioni tecnologiche, quali: Acceleratori PCIe, adattatori HP SmartCache e HP FlexFabric, HP DDR4 SmartMemory, funzoin per una gestione convergente di server, storage e networking.

«La crescita di mobile, cloud, social e big data spinge l'esigenza di un nuovo approccio al data center e al suo



motore di elaborazione (il server) che permetta di conseguire risultati di business positivi» ha dichiarato Antonio Neri, senior vice president and general manager servers and networking di HP.

I nuovi server HP ProLiant Gen9 sono disponibili a livello mondiale direttamente da HP e dai suoi partner di canale a partire dall'8 settembre.

IBM rinnova la gamma di server x86

I nuovi sistemi M5 sono indirizzati a carichi di lavoro enterprise di carattere infrastrutturale, al cloud computing, ai Big Data e agli analytics

IBM ha presentato la gamma M5 di server x86 indirizzati a un ampio spettro di carichi di lavoro di tipo Enterprise. Il portafoglio comprende modelli rack e tower, sistemi ad alta densità di calcolo, sistemi blade e integrati.

I sistemi annunciati sono i seguenti:

- System x3650 M5, un server rack 2U a due socket ottimizzato per i Big Data, gli analytics e il cloud;
- System x3550 M5, un server rack 1U a due socket versatile ideato per una vasta gamma di carichi di lavoro;
- System x3500 M5, un server tower o rack all-in-one 5U a due socket per i carichi di lavoro business critical;
- Flex System x240 M5 pensato per esigenze di elevate prestazioni, ambienti virtualizzati e applicazioni enterprise;

- NeXtScale nx360 M5, un server di calcolo 1U half-wide ad alta densità di elaborazione
- NeXtScale System con tecnologia di raffreddamento ad acqua ottimizzato per prestazioni ad alta efficienza energetica e a basso costo.

I nuovi server sono dotati dei processori Xeon E5-2600 v3 di Intel e ospitano fino a 1,5 Terabyte di memoria TruDDR4. Inoltre tutti garantiscono un elevato livello di sicurezza integrata grazie a Trusted Platform Assurance, un set di funzionalità ideate per proteggere i sistemi da attacchi malware di basso livello. La disponibilità per tutti è prevista entro l'anno, fatta eccezione per l'x3500 M5 che sarà rilasciato nel primo trimestre 2015.

Flex System x240 M5
Compute Node

- Optimized for performance
- Mainstream virtualization
- Enterprise applications



SICUREZZA

Quando videogiochi fa rima con cyber crimine

Una ricerca di JPR evidenzia come sia in forte crescita il commercio illegale di chiavi per videogiochi e crediti digitali

È 10 euro il prezzo a cui vengono vendute nei forum underground le chiavi rubate per i giochi di maggior richiamo che sono acquistate dai criminali online utilizzando i dati di carte di credito rubate e poi rivendute. Lo rivela una ricerca pubblicata recentemente da Jon Peddie Research (JPR).

Rubare e rivendere gli account per i giochi online è un business molto lucrativo considerando che le vendite hardware per il PC gaming ammontano a circa 21,5 miliardi di dollari corrispondenti a più del doppio del mercato console.

Il phishing si dimostra la tecnica primaria per il furto di dati indirizzato ai giocatori attraverso falsi siti Internet copia di quelli originali ed email di spam. In cima alla lista dei desideri dei forum underground vi sono attualmente le chiavi di gioco per Call of Duty, Battlefield 4, Watch Dogs, Diablo 3: Reaper of Souls o Titanfall. Altrettanto popolare l'acquisto di crediti

digitali su Steam, Xbox Live, PlayStation Network, iTunes e altre piattaforme Web. Poche e semplici le regole per proteggersi suggerite da G Data Software.

Innanzitutto usare password sicure e comprare solo da negozi ufficiali e sicuri e poi fare attenzione alle patch non ufficiali. Le e-mail sospette, provenienti da mittenti sconosciuti o con contenuti molto invitanti, dovrebbero essere cancellate immediatamente. È importante anche evitare di cliccare sui link contenuti nelle email provvedendo invece a inserire gli URL manualmente. Ultimo ma non per importanza, è fare uso di una soluzione per la sicurezza installata sul proprio PC e attiva anche durante le fasi di gioco che preveda, oltre alla protezione contro malware, phishing ed email di spam, anche un modulo per la protezione in tempo reale mentre si naviga.

smau

ACCELERATORE DI INNOVAZIONE PER LE IMPRESE

SMAU ARRIVA A MILANO: LE INIZIATIVE DA NON PERDERE
22-23-24 OTTOBRE

SMAU IN CIFRE



SMAU MILANO

- Oltre 51.000 visitatori
- 500 workshop
- 500 best practices raccontate
- 1.800 operatori media accreditati



Riccardo Donadon, fondatore di H-FARM

"Ritengo sia sempre più importante avvicinare i talenti e le aziende: i giovani hanno necessità di capire meglio il mondo delle aziende e allo stesso tempo hanno l'opportunità di generare e contribuire allo sviluppo di nuovi progetti; le aziende invece hanno bisogno di aprirsi all'innovazione, di raccogliere idee nuove e nuova energia. Eventi come SMAU possono essere determinanti per favorire questo incontro."



Antonella Galdi, Responsabile Innovazione ANCI

"Quando pensiamo ad un progetto di sviluppo in chiave smart city, sappiamo che l'innovazione è un elemento imprescindibile affinché tale progetto possa realmente migliorare la qualità di vita dei cittadini. La partnership con Smau vuole puntare l'attenzione su quell'innovazione che proviene dalla creatività e dal talento delle startup che oggi stanno realizzando progetti in tema smart city e social innovation: investire nella nuova generazione di imprenditori significa spingere l'acceleratore su quell'innovazione che serve alle nostre città"



Alessandro Canzian, Direttore Marketing Corporate di Vodafone Italia

"L'obiettivo di Vodafone è quello di contribuire allo sviluppo di soluzioni che consentano a PA e aziende di raggiungere più rapidamente i propri obiettivi di efficienza, offrendo un miglior servizio a cittadini e clienti. In questa ottica partecipare a SMAU è un'occasione di approfondimento e di confronto con aziende e PA sui temi dell'innovazione e le sfide che ci attendono."



Alvise Biffi, Vicepresidente Confindustria Piccola Industria

"Grazie alla collaborazione tra Confindustria Piccola Industria e Smau per la promozione di AdottUp le imprese possono accrescere il loro tasso di innovazione riprogettando il modello di business e rivitalizzando la loro presenza in settori maturi, mentre le startup possono usufruire di professionalità già consolidate, tecnologie, reti commerciali per arrivare all'investimento finanziario."

SMAU Milano,
22-23-24 Ottobre 2014

fieramilanocity



www.smau.it



info@smau.it



+39.02.283131



CONTATTI

Da Trend Micro più protezione per VMware NSX

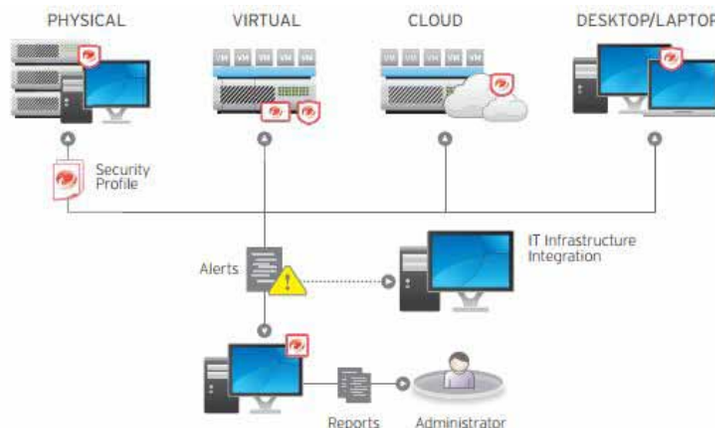
Con il rilascio di Deep Security 9.5 il produttore nipponico di content security abilita una sicurezza “agentless” per la piattaforma di virtualizzazione del network

Trend Micro ha annunciato al VMworld 2014 di San Francisco la nuova versione di Deep Security, una delle sue soluzioni di riferimento per la protezione di ambienti fisici, virtuali e cloud.

Deep Security 9.5 è stato pensato per fornire un'interoperabilità ottimale con la piattaforma di virtualizzazione del network VMware NSX abilitando una sicurezza agentless attraverso controlli di sicurezza file e network-based.

La combinazione del modello di virtualizzazione fornito da VMware NSX con i controlli di sicurezza agentless di Deep Security consente una segmentazione ancora più granulare per abilitare quarantena in tempo reale e capacità di risposta con un downtime di servizio minimo per il data center.

«Con la nostra nuova soluzione per VMware NSX ci confermiamo innovatori nel settore della sicurezza - ha affermato Partha Panda, vice president of global channels and strategic alliances di Trend Micro -. La nostra esperienza nella sicurezza cloud e data center combinata con la leadership nel campo virtualizzazione di VMware offre ai clienti il meglio



per quanto riguarda le performance, l'agilità e la sicurezza». Deep Security 9.5 si caratterizza anche per il nuovo Smart Agent che razionalizza il deployment e sfrutta anche il nuovo programma di risposte rapide agli aggiornamenti Linux. Trend Micro prevede anche di introdurre a breve un plug in per VMware vCenter Operations Manager, supportando gli utenti con aggiornamenti in tempo reale sulla sicurezza degli ambienti virtuali.

ESET Secure Authentication protegge l'identità digitale

Il produttore di software rilascia una soluzione di autenticazione a due fattori per la protezione dei dati sensibili

Mai come in questo periodo il tema dei furti di identità è al centro dell'attualità a seguito del furto dei backup iCloud degli account di diverse celebrità, come Jennifer Lawrence, Rihanna, Kate Upton e Kirsten Dunst. Alla protezione dei dati sensibili a livello aziendale si indirizza la nuova soluzione di ESET. Si tratta di ESET Secure Authentication, una soluzione basata su ambiente mobile, che utilizza password one-time, generate in modo casuale e non riutilizzabili.



Questa soluzione software prevede l'utilizzo di una password o codice PIN in dotazione all'utente congiuntamente a un dispositivo mobile. Al momento dell'accesso da remoto gli utenti ricevono sul proprio smartphone, tablet o notebook la password utilizzabile una volta sola. In questo modo i dati sensibili risultano efficacemente protetti da attacchi, intrusioni e duplicazioni delle password.

Con HP le applicazioni si proteggono da sole

Durante l'evento HP Protect 2014 è stato presentato il servizio cloud HP Application Defender che consente di applicare automaticamente patch virtuali

Secondo il "Cost of Cybercrime Survey" rilasciato da Ponemon Institute lo scorso ottobre, il costo medio del crimine informatico è cresciuto del 78% negli ultimi quattro anni. Un dato che parla da solo e che induce le aziende a predisporre misure di protezione sempre più efficaci. Ad aiutarle in questo compito giungono gli annunci della divisione HP Enterprise Security Products, che ha presentato alcune soluzioni per intercettare in anticipo gli attacchi, migliorare la visibilità complessiva sulle minacce e abilitare una reazione in tempo reale.

Tra le novità più interessanti vi è HP Application Defender, un servizio di sicurezza basato su cloud, che utilizza la tecnologia Runtime Application Self-Protection (RASP) per consentire alle applicazioni di auto-protegersi correggendo virtualmente con patch le vulnerabilità software. RASP viene indicata da Gartner come una "must-have, emerging security technology". Combina in realtà due tecnologie tra loro differenti: una che analizza l'esecuzione delle applicazioni (Interactive Application Security Testing, in sigla IAST) e una che analizza il traffico (Web application firewall, in sigla

WAF). Il servizio offerto da HP fornisce protezione contro le vulnerabilità più comuni delle applicazioni, comprese iniezioni SQL, cross-site scripting e accesso non autorizzato. HP ha presentato anche la nuova famiglia di soluzioni HP TippingPoint Advanced Threat Appliance (ATA), che mette a disposizione una serie di funzionalità di network-enforcement che sfruttano tecniche di rilevamento statiche, dinamiche e comportamentali, per contrastare possibili infezioni non appena è stato compromesso il primo sistema. Queste soluzioni sfruttano l'utilizzo combinato delle tecnologie HP Tipping Point Next-Generation Intrusion Prevention System (NGIPS) e HP TippingPoint Next-Generation Firewall (NGFW), gestite attraverso la HP TippingPoint Security Management System (SMS) per bloccare immediatamente le minacce evitandone la propagazione attraverso la rete, spuntando una delle armi che caratterizzano l'attacco strutturato in più fasi che contraddistinguono gli attacchi mirati e persistenti.



Più facilmente su cloud con IBM

Annunciate alcune soluzioni che migliorano l'efficienza applicativa e l'esperienza aziendale

Da IBM arriva una gamma di soluzioni pensate per aiutare le imprese a migrare le applicazioni sul cloud e migliorare l'efficienza globale.

IBM System x Solution per VMware VSAN, è una soluzione di software-defined storage indirizzata ai nuovi server System x della famiglia M5 in combinazione con VMware Virtual SAN, che permette di semplificare la gestione delle virtual machine dedicate allo storage. Anche IBM System x Solution per Microsoft Fast Track DW per SQL Server 2014 è una soluzione incentrata sulle tecnologie alla base dei server M5, per massimizzare i tempi di disponibilità

associati ai carichi di lavoro dei data warehouse con SQL Server 2014. IBM SmartCloud Desktop Infrastructure con Atlantis Computing ILIO è una soluzione per migliorare l'esperienza dell'utente in ambienti di virtualizzazione del desktop sia basato su tecnologia Citrix XenDesktop sia VMware Horizon View. Infine, IBM Flex System Solution per Microsoft Hyper-V è una nuova soluzione per l'infrastruttura cloud pensata per ridurre i costi di esercizio negli ambienti basati su IBM Flex System, Microsoft Windows Server 2012 R2, virtualizzazione Hyper-V e System Center 2012 R2.



CLOUD

Betlemme si visita con il tablet grazie all'università di Trento

Prosegue l'espansione della piattaforma per l'Hybrid Cloud con servizi on demand e per il mondo mobile

Betlemme è una città che non ha bisogno di presentazioni e che accoglie ogni anno oltre un milione di turisti da tutto il mondo. A supporto dei turisti vi è ora una risorsa in più messa a disposizione dal made in Italy.

Si tratta di una guida elettronica per comunicare con utenti dotati di smartphone e tablet che è stata progettata e realizzata dall'Università di Trento attraverso lo spin-off Okkam e in collaborazione con il Sina Institute della Birzeit University e il Centro per la tutela del patrimonio culturale. La componente tecnologica abilitante è la piattaforma ObjectLinks, sviluppata da Okkam che mette a disposizione un modo flessibile di utilizzo di QR code o di sensori di prossimità connessi tramite tecnologia NFC o RFID. La soluzione si caratterizza per la semplicità di gestione e per i bassi costi necessari. Presso otto importanti siti di signifi-

ficato storico e culturale della città, tra cui la Basilica della Natività,

Manger Square e Star Street i turisti possono sfruttare i QRcode con i loro dispositivi portatili per ascoltare un'audioguida nella propria lingua, guardare video e leggere approfondimenti. «Il sistema che abbiamo progettato consente una gestione semplice e dinamica dei contenuti, senza dover mai sostituire il codice QR - ha commentato Paolo Bouquet presidente di Okkam -. Inoltre, permette di avere statistiche molto precise sull'uso dei QRcode e sulle scelte di chi lo ha letto. Infine, il sistema non richiede di scaricare alcuna applicazione specifica: basta solo una qualunque applicazione di lettura di codici QR».



Social e native advertising promuovono PaesiOnLine

Il portale dedicato ai viaggi e al turismo introduce i servizi Facebook Day e Rubrica Facebook per alimentare l'attenzione su specifiche destinazioni e brand

Dalla sua fan page su Facebook che conta oltre 110mila fan, PaesiOnLine portale dedicato ai viaggi e concessionaria pubblicitaria per il turismo, ha introdotto alcuni nuovi servizi di social e native advertising.

Il servizio Facebook Day prevede che, per un intero giorno, tutti i contenuti pubblicati sulla fan page di PaesiOnLine siano dedicati alla promozione di una specifica destinazione turistica o di un brand. «Le comunità online e i social network caratterizzano oggi fortemente il marketing turistico e influenzano sempre di più le scelte dei viaggiatori - ha osservato Giancarlo Piccirillo, direttore generale di Pugliapromozione -. Rientra in questa strategia anche il Puglia day su Facebook, realizzato grazie al contributo di PaesiOnLine, un'operazione che ha riscosso un grande successo e ci ha portato ottimi risultati in ter-

mini di visibilità».

Paesionline ha dichiarato che i 40 post del Facebook Day dedicato alla Puglia hanno ottenuto circa 20mila "mi piace" e 15mila condivisioni raggiungendo circa 500mila utenti unici. Con Rubrica Facebook, il portale offre la possibilità di creare una rubrica apposita che prevede la pubblicazione ogni giorno alla stessa ora di una classifica articolata in 10 post (dal decimo al primo) per alimentare attesa e interesse. Tra le aziende che hanno deciso di avvalersi di questo sistema, le Profumerie Douglas, per le quali è stata creata la rubrica Le 10 località più calde dell'Estate.



VMware espande vCloud Air

Prosegue l'espansione della piattaforma per l'Hybrid Cloud con servizi on demand e per il mondo mobile

La piattaforma per il cloud ibrido di VMware denominata vCloud Air (in precedenza vCloud Hybrid Service), si amplia con nuove funzionalità e servizi applicativi mobile.

VMware vCloud Air Virtual Private Cloud OnDemand è un nuovo servizio che fornisce accesso a vCloud Air, con costi a consumo mentre VMware vCloud Air Object Storage mette a disposizione storage scalabile fino a Petabyte per dati non strutturati con un pagamento in base alla capacità effettivamente utilizzata. VMware vCloud Air Object Storage include funzioni di gestione e "versioning" che semplificano la gestione delle applicazioni ibride.

Molti ISV hanno reso disponibili nuove capacità mobile prevalidate. Tra queste citiamo Enterprise Mobility Management basato sulla piattaforma di gestione dei contenuti, AirWatch, Mobile Backend as a Service (mBaaS) e Mobile Application Development Platform per la creazione di applicazioni mobili su vCloud Air. Da segnalare anche che Pivotal, azienda specializzata nell'Enterprise Platform as a Service, sta portando Pivotal CF su vCloud Air con capacità back end.



SOFTWARE

Da Accenture e Philips un software per la SLA

Le due aziende hanno messo a punto un prototipo per controllare attraverso comandi cerebrali, vocali e oculari televisore, illuminazione e sistemi di allarme presenti in casa

Collegando uno schermo indossabile alla tecnologia Emotiv Insight Brainware, i pazienti affetti da sclerosi laterale amiotrofica (SLA) e altre malattie neurodegenerative avranno la possibilità di comandare autonomamente alcuni dispositivi elettronici presenti in casa.

L'elemento abilitante di questa soluzione è un software, per ora a livello di prototipo, che è stato sviluppato da Royal Philips e Accenture. La tecnologia Emotiv Insight Brainware provvede ad analizzare le onde cerebrali EEG tramite l'uso di sensori che si sintonizzano con gli impulsi elettrici cerebrali di chi la indossa, in modo da rilevare in tempo reale pensieri, sentimenti ed espressioni. Uno schermo indossabile fornisce un feedback visivo che consente di navigare nel menù delle appli-

cazioni attraverso un'app disponibile su tablet. Tramite la connessione al tablet è quindi possibile comandare attraverso comandi cerebrali, vocali e oculari alcuni prodotti Philips tra cui Philips Lifeline Medical Alert Service, Philips SmartTV (con TP Vision) e il sistema di illuminazione connesso Philips Hue. «Incoraggiare le persone affette dalla malattia di Lou Gehrig a vivere al meglio la propria vita è il cuore della missione della ALS Association - ha dichiarato Ineke Zaal, portavoce di Stichting ALS nei Paesi Bassi -. Siamo estremamente entusiasti del potenziale di questo prototipo, in grado di garantire maggiore indipendenza e una qualità di vita più elevata alle persone affette da SLA, mentre noi continueremo a lavorare attivamente per cercare una cura».



Contenuti esclusivi sul sito di Reportec

Su www.reportec.it potrete accedere ai contenuti esclusivi, analisi, report, opinioni, documenti di approfondimento su tecnologie e strategie ICT.