

http://www.ilcorriere della sicurezzza.it/articolo.asp?idarticolo=transponder-hdd-cassaforte-di-sicurezza_4995



il Corriere della Sicurezza
GIORNALE ON LINE

Direttore **Roberto Imbustaro**

Realizza il tuo successo con l'Email Marketing
Retention Email Marketing DUMMIES

Scarica il tuo eBook gratuito

giovedì, 15 settembre 2011

Primo Piano
Innovazione
Uomini & Mezzi
Attività Internazionale
Cerca nel giornale
link
contatti
pubblicità
credits

Annunci Google

Lettori RFID
125KHz mifare classic mifare plus icode uhf card e portachiavi
www.bikepark.biz

Fnac - 15% di Sconto
Grande Operazione Ritiro Pc: 15% di Sconto su un Notebook Nuovo!
www.fnac.it

Ceracarta S.p.A.
Produzione etichette e ticket RFID 13,56Mhz e 868Mhz, vari formati
www.ceracarta.com

Elco Sistemi s.r.l.
Rilevazione Presenze, Accessi Tempi di Produzione, Orologeria
www.elcosistemi.it

Sokymat RFID tags
Buy via our webshop from stock at competitive prices.
www.RFIDplaza.com

giovedì 15 settembre 2011, ore 11.02

Transponder HDD: "cassaforte di sicurezza"



Con il nuovo dispositivo la sicurezza dei dati è assicurata e la password è acqua passata

la redazione

Con il lancio dell'innovativo Transponder HDD, Hamlet consente di mettere al sicuro i propri dati in modo estremamente semplice e senza la necessità di dover ricordare alcuna password.

Grazie a solidi algoritmi crittografici AES 128 a bit, in grado di offrire ai dati un elevato livello di sicurezza, e di un innovativo "sistema di sblocco" basato su tecnologia RF-ID, infatti, Hamlet Transponder HDD rappresenta la soluzione ideale per tutti coloro che desiderano mantenere i propri dati "sotto chiave" e sono alla ricerca di una soluzione affidabile e pratica da utilizzare, sia per Windows sia per il mondo Mac.

Hamlet Transponder HDD si collega in pochi istanti alla porta USB del PC e non necessita di alcuna fonte di alimentazione esterna, rendendolo perfetto anche per l'utilizzo in mobilità. Ma la caratteristica più interessante e innovativa di questa proposta è sicuramente la possibilità di accedere ai dati soltanto per chi possiede una delle piccole due chiavette dotate di tecnologia RF-ID, che agiscono da Transponder, e senza le quali il disco risulta illeggibile.

Per questo motivo è, quindi, possibile lasciare Hamlet Transponder HDD in ufficio in propria assenza in tutta tranquillità, poiché nessuno potrà accedervi, se non è in possesso della piccola chiavetta, che può essere utilizzata anche come portachiavi.

Nel momento in cui si desidererà utilizzare il proprio disco, invece, sarà sufficiente avvicinare la chiavetta al dispositivo, che ne rileverà automaticamente la presenza, consentendo l'accesso ai dati memorizzati. Si tratta, quindi, di una vera e propria "cassaforte di sicurezza" per i propri dati, che può essere abbinata a un comune disco esterno da 2,5" già in proprio possesso, oppure acquistata già completa con un disco in diversi tagli dai 250 GB a 1 TB.

Questa nuova proposta di Hamlet, inoltre, mette al riparo dai rischi in termini di sicurezza derivanti dalla perdita o dal furto del disco esterno, evenienza dalla quale si è sempre protetti se si osserva l'accortezza di conservare il disco e le sue chiavi RF-ID in luoghi diversi. Anche asportando il disco dal box, inoltre, questo non risulta leggibile da nessun computer.

Per garantire la massima praticità, infine, le piccole chiavette Transponder in dotazione sono realizzate in un robusto materiale plastico e possono essere portate sempre con sé con facilità.

indietro

www.italiavela.it
il cantiere delle idee per la nautica

I PIÙ LETTI DELLA SETTIMANA

WatchGuard nominata 'UTM Vendor Champion'

HP velocizza e semplifica lo sviluppo di infrastrutture virtuali

Blair: è l'Iran il vero nemico dell'Occidente

Tbc, le famiglie si affidano al Codacons

GdF: giro di denaro sporco a Pescara

Acronis nuova soluzione di backup e disaster recovery

L'antivirus di F-Secure ottiene la certificazione Advanced+

Enterasys Networks collabora con l'Università del New Hampshire

Visibilità in tempo reale sulle cyber minacce più complesse

L'uso del web da dispositivi mobile delude gli utenti