

Hai la passione per



Cerca nel sito:

Ricerca EN

- NEWS
- LA RIVISTA
- COMMUNITY
- ABBONAMENTI
- TOP 100
- F.A.Q.

- ADV
- CALENDARIO EVENTI
- WHITE PAPERS
- CORSI DI FORMAZIONE
- NEWS DALLE AZIENDE
- NEWSLETTER

[Home](#) » [mercato e nomine](#)

Texa tra i vincitori del Premio Innovazione ICT nazionale: la tecnologia Cisco a favore del business

22/10/2010 | a cura di **Redazione Data Manager Online**

Texa s.pa., azienda leader nel settore della diagnostica multimarca per auto, moto, camion, veicoli agricoli ed imbarcazioni, è tra i vincitori del Premio Innovazione ICT nazionale nella categoria Architetture IT.

0 tweets

Alla base del progetto con cui Texa si è aggiudicata il riconoscimento, vi è la tecnologia Cisco, leader mondiale nella fornitura di soluzioni di rete che trasformano il modo con cui le persone comunicano e collaborano, e il prezioso supporto del partner NB Factory specializzato in soluzioni ICT.

Il Premio Innovazione ICT è un importante riconoscimento istituito dall'Osservatorio Smau-Politecnico assegnato quest'anno durante SMAU 2010 e che premia le aziende e gli enti pubblici italiani che hanno innovato con successo il proprio business attraverso le tecnologie digitali, con l'obiettivo di generare un meccanismo virtuoso di condivisione delle esperienze di eccellenza.

Dettagli del progetto Texa

Con il ridisegno dell'infrastruttura di rete della sua sede principale, ove sono centralizzati i propri servizi ICT, Texa SpA si proponeva l'obiettivo strategico di beneficiare di un livello ancora maggiore di sicurezza informatica e fisica, qualora i singoli Data Center fossero stati colpiti da incidenti o disastri naturali, garantendo in questo modo la continuità nell'erogazione dei servizi ICT ai clienti.

Al fine di soddisfare tale requisito, Cisco e NB Factory hanno proceduto con un'analisi dei servizi ICT attualmente attivi, nonché quelli derivanti da sviluppi aziendali in atto nell'ambito della piattaforma di "Unified Communications", e le conseguenti esigenze in termini di infrastruttura di rete e di continuità operativa.

Si è scelto così di perseguire un'architettura di rete basata sul modello Cisco SONA (Service Oriented Network Architecture) quale fondamento innovativo, flessibile e sinergico per l'integrazione ed il provisioning on-demand di nuovi servizi in rete.

Si è cercato altresì di sviluppare al massimo la piattaforma di virtualizzazione VMware vSphere 4 aziendale, integrando i servizi di rete forniti dalla stessa infrastruttura virtuale, nonché la relativa gestione, nell'ambito del modello di rete Cisco sopra descritto; questa sinergia è stata resa possibile mediante l'introduzione della tecnologia Cisco Nexus 1000V.

Grazie a questo approccio integrato e collaudato l'obiettivo aziendale originale di continuità dell'erogazione dei servizi ICT ottimizzando i costi di gestione è stato raggiunto.



Tags:

[mercato e nomine](#) [Cisco](#) [Premio Innovazione ICT](#)

Invia nuovo commento

Commento: *

Scopri la data più vicina alla tua città e registrati subito!

Speciale cloud

Sponsor

[Approfondimenti](#)

[News dal mercato](#)

[Vision](#)



Open Text Employee File Manager per Soluzioni SAP®

IL VOSTRO UFFICIO DEL PERSONAL HA BISOGNO D'AIUTO?

- SE LE TUE PRIORITÀ SONO
- EFFICIENZA
- QUALITÀ DEL SERVIZIO
- SVILUPPO DI STRATEGIE
- ACQUISIRE PERSONALE DI TALENTO
- RETENZIONE DELLE RISORSE

CLICCA QUI E SCOPRI COME OTTENERE TUTTO CIO'

Tags Cloud

Acer acquisizione Antonio Savares
 cloud computing cy
 center EMC Google hacker HP ik
 Kaspersky Lab malware M
 nomina notebook Panda Security pa
 Macrì risultati finanziari SICUR
 smartphone social network software
 Symantec virtualizzazione