

Società Trenno Srl rinnova e potenzia l'infrastruttura IT grazie alle soluzioni HP e ai servizi di NUMERO 10



“Avere un'infrastruttura IT potente e delle postazioni desktop affidabili ci permette di coordinare al meglio i nostri processi interni, migliorando la gestione degli ippodromi di Milano e Montecatini. La tecnologia HP ci assicura livelli ottimali di prestazioni e affidabilità e, insieme a NUMERO 10, possiamo scegliere le soluzioni più adatte alle nostre esigenze specifiche”.

Giulio Capatti, responsabile dei sistemi informativi e servizio corse, Società Trenno Srl

Sfida

- Uniformare il parco client
- Creare una nuova politica di back up
- Semplificare la gestione IT

Soluzione

- Rinnovo del parco client
- Rinnovo dell'infrastruttura server e storage
- Back up su nastro e su disco

Risultati

- Infrastruttura IT più efficiente e semplice da gestire
- Miglior efficienza dei processi interni
- Maggiore sicurezza dei dati
- Maggiore risparmio energetico

Tecnologie principali

- HP Compaq dc7800
- HP BladeSystem c3000
- HP ProLiant BL465c e ML370
- HP StorageWorks MSA1500
- HP StorageWorks Ultrium 448c
- HP Care Pack
- HP DataProtector

Fondata nel 1925, Società Trenno Srl, soggetta all'attività di direzione e coordinamento della SNAI SPA, gestisce gli ippodromi di San Siro Trotto e Galoppo a Milano e Sesana di Trotto a Montecatini Terme.

Gli ippodromi di Milano sono tra i più prestigiosi a livello mondiale e ospitano circa 1500 cavalli in uno spazio verde di ben 160 ettari in Milano a pochi km dal centro città, in zona San Siro. Gli ippodromi di Milano, dove si svolgono corse nazionali e internazionali, sono attrezzati per le corse in notturna tra giugno e luglio. La stagione delle corse all'ippodromo del Galoppo inizia a marzo e termina in novembre, la pista del galoppo è una tra le più selettive al mondo. Per il suo disegno, la pista del Trotto è invece una delle più veloci al mondo. Le corse al trotto si svolgono tutto l'anno, tranne il mese di agosto.

Con circa 170 dipendenti fra Milano e Montecatini, Società Trenno Srl ha raggiunto nel 2006 un fatturato di quasi 15 milioni di euro ed è delegata dall'Unione Nazionale per l'Incremento delle Razze Equine (U.N.I.R.E.). L'Unione si occupa, tra le altre cose, di valutare le strutture degli ippodromi, contribuire al loro finanziamento, promuovere e mantenere rapporti diretti con le organizzazioni nazionali di categoria.



2008
Preferred Partner



“Oltre a essere un punto di riferimento per gli appassionati di equitazione e ippica, vogliamo offrire ai cittadini una valida alternativa per lo svago e il tempo libero. In quest’ottica cerchiamo di adattare le nostre strutture alle varie esigenze, così da proporre svariate attività di intrattenimento in un incantevole scenario naturale, a pochi passi dal centro della città”.

Giulio Capatti, responsabile dei sistemi informativi e servizio corse, Società Trenno Srl

Un’infrastruttura IT semplice da gestire e altamente efficiente

Società Trenno Srl gestisce le attività sugli ippodromi grazie ad alcuni software gestionali sviluppati ad hoc. In passato gli utenti lavoravano su dei terminali collegati punto a punto e modem, ma nel 1995 la società è passata ai PC introducendo una serie di postazioni desktop e monitor con il collegamento in rete. Per assicurare un buon supporto ai processi interni e mantenere elevata la produttività, nel 2007 Società Trenno Srl ha deciso di potenziare l’intera architettura IT e si è rivolta a NUMERO 10, HP Preferred Partner e già consulente di fiducia, per un’analisi mirata.

Una prima area di intervento ha riguardato il parco client, con l’introduzione di quasi 60 desktop HP Compaq dc7800 e la sostituzione dei vecchi sistemi. E’ stato scelto il formato Ultrasmil perché, grazie al design compatto, permette di ottimizzare lo spazio sulla scrivania e migliorare il comfort dei dipendenti. Ciascuno ha infatti a disposizione un monitor TFT HP 1906i da 19 pollici, dietro il quale è alloggiato il PC grazie a un apposito supporto. I desktop vengono utilizzati per le normali attività d’ufficio, ma soprattutto per accedere al sistema centrale, da cui vengono gestite le corse e le scommesse. Caratterizzati da un elevato livello tecnologico, gestibilità, sicurezza di ultima generazione e un ciclo di vita più lungo, i nuovi HP Compaq dc7800 garantiscono la continuità delle attività aziendali e sono in grado di supportare le tecnologie future ottimizzando gli investimenti IT. Inoltre, grazie a una suite di programmi per la sicurezza, è possibile personalizzare il PC in funzione delle specifiche esigenze e proteggere le identità in modo più efficace grazie a un insieme molto potente di controlli di autenticazione multifattore e degli accessi.

Insieme a NUMERO 10, Società Trenno Srl ha inoltre riprogettato l’infrastruttura server installando un enclosure HP BladeSystem c3000 nella sede principale di Milano. All’interno dell’enclosure sono allocate tre lame server blade HP ProLiant BL465c: due supportano le applicazioni gestionali e il servizio di posta elettronica, mentre la terza è dedicata alla gestione delle corse Trotto, amministrare direttamente dalla sede di Montecatini, dove è presente un HP ProLiant ML370. I nuovi server, oltre a essere la soluzione ideale per la gestione email e database, consentono di avere a disposizione un’infrastruttura flessibile, grazie alla possibilità di scegliere i livelli di prestazioni, disponibilità, espansibilità e gestione adatti alle specifiche esigenze del momento.

Il progetto ha coinvolto anche i sistemi storage, con l’obiettivo di aumentarne l’efficienza e migliorare la sicurezza complessiva delle informazioni aziendali. Tutti i dati provenienti dalle sedi di Milano e Montecatini, relativi a cavalli, corse e scommesse ippiche, devono infatti essere conservati con le migliori garanzie di riservatezza e accessibilità. La nuova soluzione storage comprende una Storage Area Network basata su un HP StorageWorks MSA1500, con un array nel quale sono contenuti 8 dischi da 300 gigabyte ciascuno, per una capacità totale di 2,4 terabyte e a cui sono state affiancate delle librerie per il backup.

“I dati sono l’elemento cruciale di tutta la nostra attività. Per la gestione dell’ippodromo, delle gare e delle scommesse ippiche, è per noi fondamentale avere accesso in maniera immediata e sicura alle informazioni conservate nei sistemi centrali, per i quali dobbiamo predisporre un adeguato livello di protezione”.

Giulio Capatti, responsabile dei sistemi informativi e servizio corse, Società Trenno Srl

La soluzione prevede infatti un backup quotidiano su nastro dei dati salvati su disco, utilizzando un drive HP StorageWorks Ultrium 448c Tape Blade, che grazie al software di backup, HP DataProtector, è in grado di assicurare la massima protezione dei dati salvati. Una copia settimanale dei nastri viene poi archiviata in un sito separato, così da assicurare la disponibilità di uno storico completo del gestionale in caso di guasti o eventi straordinari.

Per semplificare al massimo la gestione della nuova infrastruttura IT, Società Trenno Srl ha deciso di non acquistare le macchine ma ha stipulato con NUMERO 10 un contratto di locazione operativa della durata di cinque anni che comprende, oltre all’installazione dell’intera infrastruttura, anche i servizi di assistenza e manutenzione.

I risultati raggiunti

Il potenziamento dell'architettura IT ha permesso a Società Trenno Srl di migliorare sensibilmente l'efficienza dei processi interni, con un impatto rilevante sulla qualità del lavoro. Le nuove postazioni desktop, particolarmente apprezzate dagli utenti, hanno contribuito ad aumentare la produttività delle persone, mentre le nuove soluzioni server e storage hanno migliorato le prestazioni, l'affidabilità e la sicurezza complessive.

Un altro vantaggio rilevante delle tecnologie HP è la maggiore efficienza energetica che ha permesso di ridurre significativamente i costi di gestione e manutenzione. Grazie al rinnovo dell'infrastruttura server e storage e la scelta di un parco client omogeneo, è stato possibile accrescere l'affidabilità dell'IT, oltre a ridurre al minimo la manutenzione dei sistemi. Inoltre anche la produttività e il servizio agli utenti interni sono notevolmente migliorati. I nuovi sistemi assicurano buoni livelli di scalabilità e possono crescere in futuro per seguire l'evoluzione del business.

La consulenza e il supporto continuativo di NUMERO 10 sono stati molto importanti per Società Trenno Srl, che ora può contare su un'infrastruttura omogenea e più semplice da gestire, che assorbe di conseguenza meno risorse per la manutenzione. L'azienda ha inoltre deciso di estendere a 5 anni il servizio di assistenza HP Care Pack, con formula 13x5, che prevede l'intervento onsite entro 4 ore della chiamata nei giorni lavorativi. I servizi di installazione, start-up e avviamento sono invece gestiti interamente da NUMERO 10, così come i servizi di gestione post-vendita.

“NUMERO 10 è il nostro partner tecnologico fin dal 1995. Conosce bene la nostra infrastruttura IT perché ne ha seguito tutto il percorso di implementazione, aggiornamento e progressivo rinnovo, dandoci una serie di suggerimenti per soddisfare le esigenze che sono emerse nel corso nel tempo. La tecnologia HP ci ha sempre assicurato livelli ottimali di prestazioni, affidabilità e scalabilità”.

Giulio Capatti, responsabile dei sistemi informativi e servizio corse, Società Trenno Srl

“Da oltre 20 anni, NUMERO 10 opera nel mercato dei servizi di consulenza sistemistica e finanziaria. Il nostro approccio verso i clienti, che abbiamo adottato anche con Società Trenno Srl, è basato sulla massima chiarezza e trasparenza, con l'obiettivo di aiutare le aziende a comprendere i vantaggi derivanti dall'installazione di una nuova infrastruttura in termini di affidabilità, scalabilità, sicurezza e ottimizzazione dell'investimento”.

Dino Invernizzi, direttore commerciale, NUMERO 10 SpA

Per maggiori informazioni www.hp.com/it/storiedisuccesso

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le garanzie per i prodotti ed i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta una garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento.



2008
Preferred Partner

