

Le notizie della settimana, Oracle Digest

Sommario: 1. Corporate - Bilancio positivo per Oracle PartnerNetwork day: circa 700 i partecipanti
- Assegnati durante OPN Day gli Oracle Partner Award 2. Applicazioni - Kodak Versamark, Inc. automatizza i processi del service con Oracle, risparmiando tempo e migliorando l'accuratezza delle informazioni relative alla clientela 3. Tecnologia - Oracle Database 10g su Linux stabilisce il record mondiale nel benchmark tpc-h three terabyte data warehousing

1. Corporate BILANCIO POSITIVO PER Oracle PartnerNetwork Day: CIRCA 700 I PARTECIPANTI SESTO S. GIOVANNI – Milano, 5 marzo 2004 – Si è chiusa ieri con il successo siglato dall'affluenza di circa 700 partecipanti, la prima edizione di OraclePartnerNetwork Day (OPN Day): una giornata interamente dedicata ai Business Partner italiani di Oracle e a coloro che intendono diventarlo, riconosciuta dai presenti alle varie sessioni come eccellente occasione per conoscere in anteprima le opportunità offerte dalla multinazionale americana e scoprire il valore aggiunto che la collaborazione con Oracle può apportare al business. Con un impegno che caratterizza tutte le aree aziendali, dal marketing, alla ricerca e sviluppo, al supporto e alla formazione, alle vendite e ai servizi, fino alla divisione Alliances & Channels, che si occupa specificatamente della vendita indiretta, Oracle conferma la strategicità dei propri Business Partner – oltre 700 tra VAR, System Integrators o ISV - e investe in un'offerta specifica, in termini di tecnologia e servizi, per queste realtà aziendali, in quanto forze propulsori della crescita del proprio business nel settore delle Medie Imprese.

ASSEGNATI DURANTE OPN Day gli Oracle Partner Award: Confor Informatica; Insiel – Gruppo Telecom Italia – Finsiel; Metafora Informatica e Snergis

PREMIATI PER I MIGLIORI PROGETTI IN AMBITO EGOVERNMENT E SANITÀ ASSAGO – Milano, 4 marzo 2004 – Mentre è in corso la prima edizione di OraclePartnerNetwork Day, la giornata interamente dedicata ai Business Partner italiani di Oracle e a coloro che intendono diventarlo, vengono resi noti i riconoscimenti assegnati nell'ambito di Oracle Partner Award, l'iniziativa volta a premiare l'eccellenza implementativa dei Business Partner Oracle sui più innovativi progetti sviluppati a partire dal 1° gennaio 2002 con soluzioni Oracle nei settori e-government e sanità. Quattro i vincitori, due per ogni settore: Confor Informatica, premiata per la realizzazione del Sistema Informativo del Centro Servizi Territoriali della Regione Abruzzo. Il progetto, in fase implementativa dal dicembre 2003, aveva l'obiettivo di realizzare un'infrastruttura che consentisse alle amministrazioni pubbliche della Regione Abruzzo di pubblicare e fornire i propri servizi in modo aggregato e renderli fruibili agli altri enti, ed ai loro utenti, che presentano criticità dovute alla posizione geografica sfavorevole o ad una particolare complessità amministrativa. Insiel – Gruppo Telecom Italia – Finsiel, a cui è stato assegnato il riconoscimento per la realizzazione di soluzioni in ambito sanitario ed in particolare per quella dei Servizi Integrati Sanitari Regionali per la continuità della cura (SISRCR). Il progetto, la cui implementazione è tutt'ora in corso, è finanziato dal Ministero per l'Innovazione e le Tecnologie nell'ambito dei progetti di e-government e nasce dalle necessità espresse dall'Agenda Regionale della Sanità e dalle Aziende per i Servizi Sanitari del Friuli Venezia Giulia che intendono garantire al cittadino/utente la continuità della cura e l'accesso via Web ai propri servizi. Me

tafora Informatica, premiata per la realizzazione del sistema informativo per la gestione del repository documentale nelle strutture sanitarie. Denominato "Frasesggio", il progetto vede la prima elaborazione nel 2002 ed è oggi in fase di implementazione, con l'obiettivo di realizzare un sistema per la centralizzazione, l'archiviazione e il document management di documenti sanitari e di dati clinici, nonché di rendere disponibile una infrastruttura che permetta agli applicativi di accedere al repository nel pieno rispetto degli standard HL7/CDA. Clienti quali l'Ospedale S. Matteo di Pavia, l'Ospedale di Crema, l'Ospedale di Cremona hanno scelto Frasesggio perché garantisce anche la completa integrazione con il progetto "Carta Regionale dei Servizi - Sistema Informativo Socio Sanitario" (CRS-SISS) della Regione Lombardia. A Sinergis è stato infine assegnato il riconoscimento per il progetto WEGE, che prevede la realizzazione di un sistema informativo territoriale dedicato alla gestione della problematica del catasto strade nel suo senso più ampio, presso le Province di Bolzano, Lodi, Varese, Mantova, il Consorzio dei Comuni del Lodigiano, di Bolzano, per la Camera di Commercio di Lodi. Il sistema, che si propone di realizzare, è un servizio base di comunicazione via Internet/Intranet, che agevoli la collaborazione e lo scambio di informazioni sia tra i Servizi e gli Enti che interagiscono con il tema strade (G2G) che tra Ente Pubblico e Cittadino.

1. Applicazioni KODAK VERSAMARK, INC. AUTOMATIZZA I PROCESSI DEL SERVICE CON ORACLE, RISPARMIANDO TEMPO E MIGLIORANDO L'ACCURATEZZA DELLE INFORMAZIONI RELATIVE ALLA CLIENTELA REDWOOD SHORES, Calif., 25 Feb. 2004 -

(<http://www.oracle.com/tellmemore/?2930524>) Kodak Versamark, Inc. ha implementato un unico sistema integrato basato su Oracle E-Business Suite per la gestione delle operazioni di customer service su scala mondiale. L'implementazione ha automatizzato i processi manuali a tutto vantaggio di un'accesa sensibilità di risposta e di un migliore customer service. Leader mondiale nelle soluzioni di stampa digitale a velocità elevata, Kodak Versamark ha scelto per la prima volta le Oracle Applications nel 1997, quando la società ha implementato Oracle Financials e Oracle Manufacturing per migliorare i propri processi di business e guadagnarci in efficienza. Kodak Versamark aveva sin dall'inizio scelto Oracle perché le sue applicazioni erano scalabili e potevano crescere con la società, caratteristica che i sistemi legaci non offrivano.

3. Tecnologia ORACLE DATABASE 10g SU LINUX STABILISCE IL RECORD MONDIALE NEL BENCHMARK TPC-H THREE TERABYTE DATA WAREHOUSING REDWOOD SHORES, Calif., 3 marzo 2004 *

(<http://www.oracle.com/tellmemore/?2951861>) Oracle Corp. ha annunciato oggi di aver stabilito un nuovo record mondiale nel benchmark TPC-H three terabyte (TB) con Oracle Database 10g e Oracle Real Application Cluster, dimostrando la capacità di Oracle nel gestire in maniera efficiente data warehouse su larga scala su server clustered Linux a basso costo. Avvalendosi del cluster a otto nodi dei server industry-standard HP ProLiant DL740, ognuno con 4 processori Intel Xeon 3.0GHz su Red Hat Enterprise Linux v. 3, il Database Oracle 10g e Oracle Real Application Clusters hanno raggiunto 22,387.9 QphH@3000GB all'impareggiabile rapporto prezzo/prestazioni di \$93/QphH@3000GB. Tale risultato raggiunto su server Linux dimostra la potenza di Oracle Database 10g e Oracle Real Application Clusters per raggiungere prestazioni elevate, il trattamento di query complesse su piccoli server clustered a basso costo. Oracle is the world's largest enterprise software company. Per ulteriori informazioni su Oracle Corporation consigliamo di visitare il sito: <http://www.oracle.com> Per ulteriori

informazioni su Oracle Italia consigliamo di visitare il sito: [http:// www.oracle.com/it](http://www.oracle.com/it) Comunicati online: www.oracle.com/it Infoline: Oracle-press@it.Oracle.com

Publicato il: 08 marzo 2004

Fonte: [simona concardi](#)

Autore: [Redazione FullPress](#)

News inserita in: [Varie](#)

FullPress.it è una testata giornalistica registrata al Tribunale di Potenza n. 258 del 25.02.99 - FullPress Agency S.r.l. P.Iva e Cod.Fisc. 01334450762 - ©1999-2010 FullPress Agency