

(Mod. INFOPJ2) Presentazione Referenze Progetti

Descrizione di Alcuni dei Ns. Progetti

Server - Storage - Networking - Workstation - Virtualizzazione

- 1. Progetto Blade Server con Storage:** Progetti realizzati per importanti Ns. Clienti, tra cui ad esempio quello realizzato per un Comando Reggimento Trasmissioni del Friuli Venezia Giulia. Progetto costituito da un Enclosure HP BLc7000 con a bordo un totale di 14 Lame Servers (12 Lame Servers HP BL460c e 2 Lame Servers HP BL680c), 2 Virtual Connect Ethernet, 2 Virtual Conect Fibre Channel, una SAN Switch ed uno StorageWorks Modular Smart Array MSA 2312 in Fiber Channel, con a bordo 12 Dischi.

- 2. Progetto Cluster:** Progetti realizzati per importanti Ns. Clienti, tra cui ad esempio quello realizzato per un Mobilificio del Friuli Venezia Giulia. Progetto costituito da due Server ProLiant DL385 ed uno StorageWorks Modular Smart Array con a bordo 6 Dischi (due Dischi per il Sistema Operativo (in Mirrorig) e 4 Dischi per i Dati (in Raid 5, di cui uno in Spare), con Sistema Operativo Microsoft Server 2003 Enterprise.

- 3. Progetto Networking (con dorsali a 1 GB e a 10 GB):** Progetti realizzati per importanti Ns. Clienti, tra cui ad esempio quello realizzato per un Consorzio Universitario del Friuli Venezia Giulia. Progetto d'infrastruttura di rete (con Networking HP ProCurve) costituito da N° 1 Switch ProCurve 2900-24G, N° 1 Switch ProCurve 5406zl-72G, N° 1 5406-48G e N° 3 Switch ProCurve 1800-24G, per un totale di 216 punti rete.

- 4. Progetto Aule Informatiche e CAD:** Progetti realizzati per importanti Ns. Clienti, tra cui ad esempio quello realizzato per un Consorzio Universitario del Friuli Venezia Giulia. Progetto d'Aule Didattiche Costituite da N° 6 Workstation HP xw6400 con Monitor Grafici e N° 10 Workstation HP xw4400 con Monitor Grafici, per un totale di 16 postazioni per Aula.

(Mod. INFOPJ2) Presentazione Referenze Progetti

5. **Progetto Networking (con dorsali a 1 GB):** Progetti realizzati per importanti Ns. Clienti, tra cui ad esempio quello realizzato per un Ente Pubblico Regionale del Friuli Venezia Giulia. Progetto d'infrastruttura di rete (con Networking HP ProCurve) costituito da N° 1 Switch ProCurve 5406zl-20G, N° 2 Switch ProCurve 4204vl-44G e N° 1 Switch ProCurve 4208vl-68G.

6. **Progetto di Virtualizzazione (con infrastrutture di Medie e Grandi Dimensioni):** Progetti realizzati per importanti Ns. Clienti, tra cui ad esempio quello realizzato per una Multinazionale Produttrice del settore dell'illuminazione con sede a Maron di Brugnera (PN). Progetto di Virtualizzazione dell'infrastruttura IT, con soluzioni VMWare e apparati HP.

7. **Progetto di Virtualizzazione (con infrastrutture di Piccole Dimensioni):** Progetti realizzati per importanti Ns. Clienti, tra cui ad esempio quello realizzato per un Commercialista di Pordenone. Progetto di Virtualizzazione dell'infrastruttura IT, con soluzioni VmWare e apparati Intel.

Note: Per ragioni di privacy non è possibile comunicare i nomi dei Ns. Clienti. In questa Presentazione, per questioni di spazio e per questioni di riservatezza, non è possibile citare altri Ns. Progetti.

PROJECT 2000 Sistemi informatici S.r.l.

Nord Est Tel. 0434 592280 **Porcia (PN)**

Nord Ovest Tel. 348 7260514 **Milano (MI)**