

CABLOTECNICA S.r.l. Gruppi Statici di Continuità (UPS)

**Presentazione delle funzionalità di una  
soluzione di gestione e monitoraggio  
degli UPS, con modulo adattatore scheda  
di rete LAN ethernet SNMP**

## Quali possibilità?

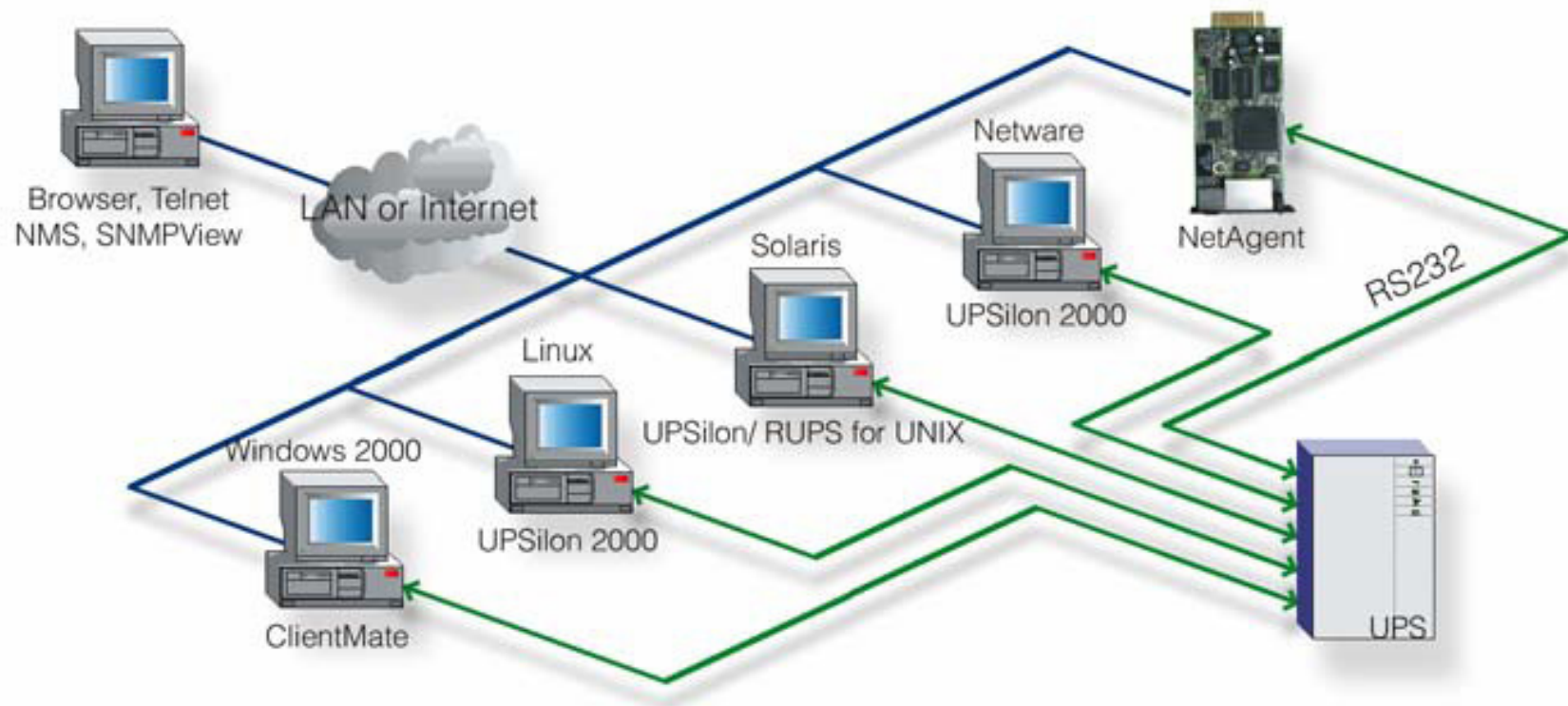
- Monitoraggio remoto via web del o degli UPS collegati in rete.
- Messaggistica evoluta che può essere indirizzata in maniera selettiva al destinatario più indicato o competente; ad ogni utente può essere definito l'allarme che gli compete.
- Gestione dei controlli programmati e delle / emergenze sulle singole macchine.
- Gestione automatica di shutdown multipli, anche su S.O. diversi e disomogenei.
- Pianificazione delle sostituzioni batterie e/o delle manutenzioni programmate, prima di avere un "fermo macchina".
- Management evoluto del carico e di conseguenza delle autonomie dell'UPS in relazione al carico stesso.
- Possibilità di "RESET" del carico alimentato dall'UPS, con il sistema del reboot da remoto via web.
- Gestione di molteplici accensioni e spegnimenti dei carichi, in maniera programmata durante la giornata e/o la settimana.

## Quale soluzione?

Gestione e monitoraggio avanzati con scheda di rete adattatore SNMP, collegato agli UPS "GROUPS" e monitorabile anche da remoto su un indirizzo IP statico predefinito.

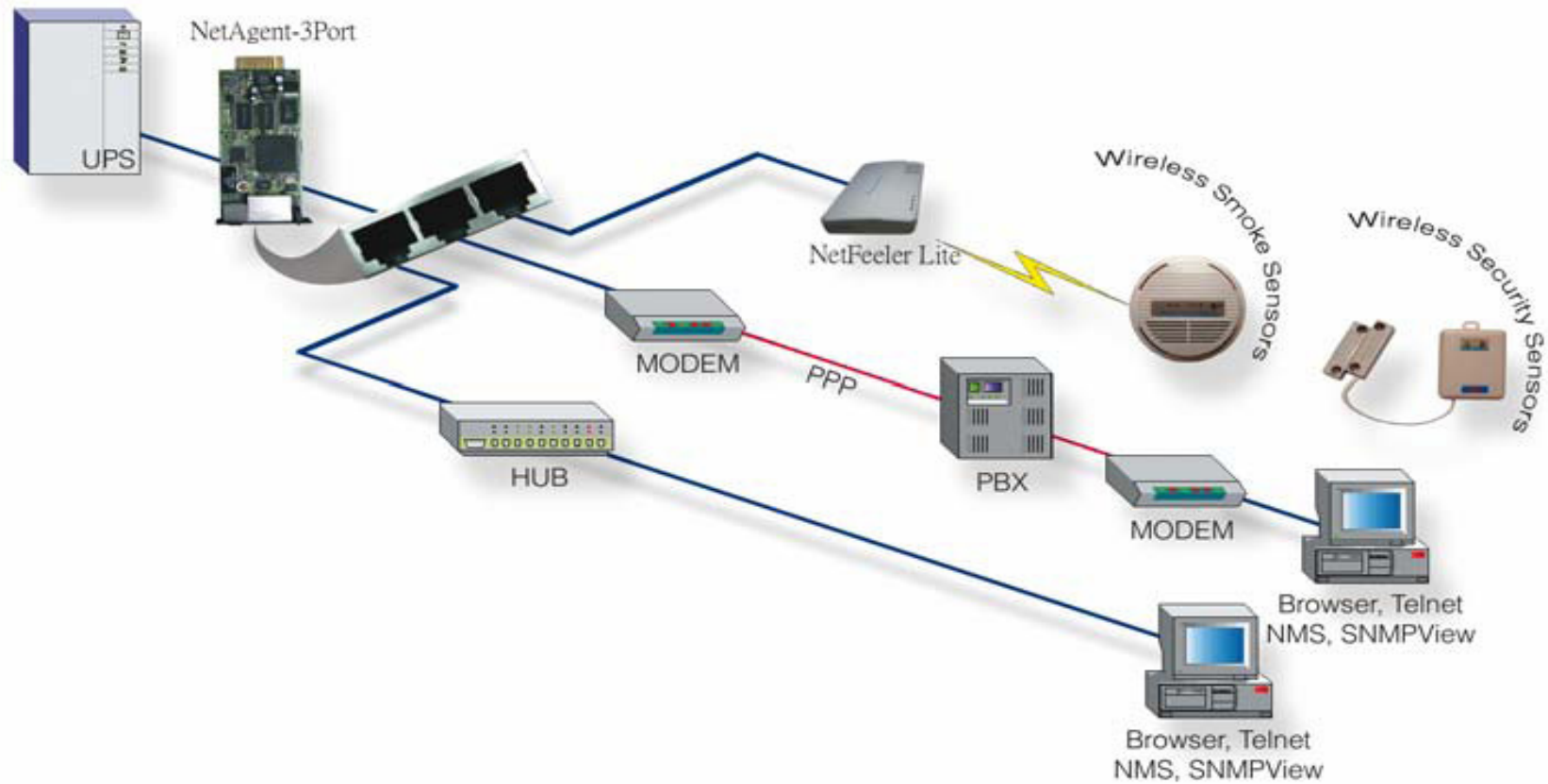


# Quali possibili soluzioni?



NetAgent connection Software

# Quale migliore soluzione?



3 Port NetAgent II Diagram

## Quali possibili implementazioni?

Collegamento alla scheda di rete / SNMP e gestione, di periferiche diverse, atte al monitoraggio del luogo fisico od all'integrazione della sicurezza nello stesso.

- Barriere magnetiche, sensori, fumi, igrometro, termometro, sensore di livello, per il "MONITORAGGIO AMBIENTALE"
- Modem GSM / GPRS dove non è presente una connessione wired per accedere ad internet.
- Telecamere per la video sorveglianza dell'ambiente e delle apparecchiature.
- Altre periferiche con connessione RS232 od USB.