

Leonardo: 11 milioni di euro dal Poligrafico dello Stato

LINK: <https://www.industriaitaliana.it/leonardo-11-milioni-di-euro-dal-poligrafico-dello-stato/>



Leonardo: 11 milioni di euro dal Poligrafico dello Stato
15 luglio 2019 Attraverso l'azienda controllata **Vitrociset**, l'ex Finmeccanica fornirà la soluzione Green Data Center, impianto che ospiterà le apparecchiature necessarie per garantire la continuità operativa inclusiva del Disaster Recovery dei servizi It erogati dall'Istituto Leonardo, attraverso la controllata **Vitrociset** - che fornisce supporto, training e soluzioni logistiche ai settori della Difesa, dello Spazio e dei Trasporti -, si è aggiudicata la gara indetta dall'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato per la fornitura e messa in servizio di una soluzione Green Data Center (Gdc) per un valore di circa 11 milioni di euro. Il contratto conferma le capacità del Gruppo guidato da Alessandro Profumo nello sviluppo di soluzioni innovative per la sicurezza di infrastrutture critiche. Il nuovo impianto ospiterà le apparecchiature necessarie per garantire la continuità operativa inclusiva del

Disaster Recovery dei servizi It erogati dal Poligrafico dello Stato. Il Green Data Center sarà la prima realizzazione per dimensioni del suo genere in Italia, occuperà un'area di circa 2.000 metri quadrati presso lo stabilimento del Poligrafico di Foggia e avrà caratteristiche tali per ottenere la certificazione internazionale Tier IV dell'Uptime Institute. La soluzione di Green Data Center di **Vitrociset** è stata concepita per garantire che l'infrastruttura sia solida, modulare e scalabile, in grado di gestire e supportare le future esigenze It del Poligrafico, legate all'aumento dei dati gestiti, alla presenza sempre più spinta dei server blade x86 ad alta densità e ai dispositivi di storage che determinano consumi energetici sempre più elevati. **Vitrociset**, guidata dall'ad **Paolo Solferino**, utilizzerà sistemi "green" di ultima generazione come ad esempio i sistemi aria-aria

per il raffreddamento della Data Hall e l'utilizzo di Ups rotanti, tali da migliorare l'efficienza energetica. L'infrastruttura sarà all'internodi una struttura prefabbricata, disposta ad L su due piani, per ospitare la control room, la crisis room, gli uffici tecnici, la break area, il magazzino e l'area di stage.