

Recovery Labs presenta un nuovo servizio di riciclaggio di dispositivi informatici per aziende

- ***Attraverso questo servizio, Recovery Labs è in grado di gestire la raccolta, il trasloco e la distruzione o cancellazione dei dispositivi dei parchi informatici aziendali che possano contenere dati informatici. Una volta ultimata la distruzione o cancellazione dei dati, si procede al riciclaggio dei differenti materiali che compongono i dispositivi***

1 di Giugno di 2004. Recovery Labs (<http://www.recoverylabs.it>), compagnia leader nello sviluppo e commercializzazione di applicazioni e servizi di recupero dati, cancellazione sicura e perizia informatica, ha appena lanciato sul mercato un nuovo servizio di riciclaggio di dispositivi informatici. Attraverso questo servizio Recovery Labs gestisce la raccolta, il trasloco e la distruzione o cancellazione dei dispositivi che possano contenere dati informatici. Una volta ultimata la distruzione o cancellazione dei dati, si procede al riciclaggio dei differenti materiali che compongono i dispositivi. Per questo processo, Recovery Labs conta con la collaborazione di diverse aziende specializzate in Gestione dei Residui accreditate dalla Certificazione Ambientale AENOR.

La percentuale di rifiuti legati alla tecnologia sta crescendo con una velocità e con tassi di incremento allarmanti, ad una media annuale del 3-5%: cioè tre volte più rapidamente rispetto all'incremento medio degli altri residui. Uno dei problemi ambientali che deriva dai prodotti tecnologici è che un 90% di questi prodotti sono depositati in discariche, inceneriti o ricuperati senza un trattamento preventivo, originando seri problemi di inquinamento atmosferico e del suolo.

Nella misura in cui i computer riducono le loro dimensioni ed aumentano la loro potenza, il loro impatto ambientale cresce. L'intenso processo di produzione dei loro materiali e dell'energia relativa, il maggiore consumo di personal computer nel mondo e la rapidità con la quale vengono sostituiti da nuove apparecchiature, si uniscono alle crescenti montagne di rifiuti e contribuiscono sempre di più al depauperamento delle risorse naturali, all'inquinamento ambientale ed al cambiamento climatico.

Secondo un studio del Gruppo di Lavoro per i Residui Elettrici ed Elettronici dell'UE, i rifiuti tecnologici rappresentano già il 4% dei rifiuti totali in Europa e la loro eliminazione si sta trasformando in un'autentica sfida. Per Miriam López, Direttrice di Marketing e Comunicazione di Recovery Labs: *"è imprescindibile che gli utenti delle nuove tecnologie sviluppino un consumo sostenibile e responsabile. Per facilitare questo compito, in Recovery Labs abbiamo voluto inserire tra i nostri servizi il riciclaggio di dispositivi informatici"*.

Gli impianti di Recovery Labs si avvalgono di un Laboratorio di Recupero Dati Informatici. Questo laboratorio è dotato di una camera bianca classe 100, in grado di garantire le adeguate condizioni atmosferiche per operare su qualsiasi dispositivo di immagazzinamento aperto, evitando che cariche statiche o particelle possano danneggiarlo.

Recovery Labs

Fondata nel 1999, Recovery Labs, (www.recoverylabs.it) incentra la sua attività sullo sviluppo e commercializzazione delle applicazioni e dei servizi di recupero dati, cancellazione sicura e perizia informatica.

Avvalendosi della più avanzata tecnologia, Recovery Labs offre servizi sia ad aziende che a privati.