

Welfare e sostenibilità nel DNA di Copan

Copan Group è il leader mondiale nella produzione di tamponi per la batteriologia e sistemi per la biologia molecolare. Nel 2011 ha brevettato una soluzione completamente automatizzata che copre tutte le fasi del processo di creazione del campione biologico (inoculazione, semina, incubazione, lettura): la soluzione ha rivoluzionato il modo di lavorare nei laboratori ed è oggi presente in tutti i continenti. In Copan l'innovazione investe anche il welfare aziendale. A servizio delle due aziende presenti a Brescia è stato creato un asilo per i figli dei dipendenti e aree attrezzate di wellness. Unico nel suo genere è l'**incubatoio/parco scientifico interno all'azienda** (chiamato *Futura*) dove dipendenti e studenti dell'università possono concretizzare le proprie invenzioni.

L'IT deve fare il suo mestiere

Lo sviluppo del welfare aziendale corrisponde all'impegno per la sostenibilità ambientale. Di questo abbiamo parlato con l'**Ing. Stefano Bonazzi, Senior IT Manager di Copan Group**. "Nel quadro della riorganizzazione di tutto il settore IT aziendale, indispensabile per una Gruppo in piena espansione - parlo di crescita in doppia cifra percentuale anno dopo anno - era giunto il momento di occuparsi del workflow documentale. Con quali obiettivi? "Razionalizzare la spesa, contenere il numero dei fornitori, aumentare la sostenibilità dei processi. **Una cosa che mi stava a cuore era togliere al reparto IT la parte operativa delle attività di stampa per concentrarlo sul controllo di gestione**".



L'Ing. Stefano Bonazzi di Copan Group riceve i Certificati Ambientali Ricoh da Alessio Folesani di DAP.



Il controllo delle emissioni

Ed è a questo punto che nasce il rapporto con Ricoh. "Ho avuto l'occasione di conoscere **DAP - Partner Ricoh di Brescia** - e ne ho apprezzato l'ottima professionalità. Così abbiamo iniziato a collaborare. Con l'analisi condotta da DAP abbiamo ottenuto un risparmio di circa il 19% nei costi, riducendo il numero di stampanti e aumentando le prestazioni dell'intero sistema con funzioni molto più avanzate. Importanti anche i miglioramenti dal punto di vista ambientale. "Infatti. La migliore efficienza dei sistemi multifunzione Ricoh, riducendo consumi di carta ed energia elettrica, ha prodotto minor consumo energetico complessivo riducendo l'impatto di



emissione di CO₂. A sancire il nostro impegno ambientale ci sono stati consegnati i **Certificati di Sostenibilità ambientale e il Carbon Balanced Printing**, che trasforma il residuo di produzione di CO₂ in crediti di carbonio compensati da progetti Ricoh di riforestazione".