

NEWTON



CASE HISTORY PURACTION NEWTON MESE PER MESE



Puraction
Pure Solutions, Sustainable Energy

CLIENTE: Newton
SETTORE: Editoria – Rivista scientifica
DOVE: Milano

OBIETTIVO DEL PROGETTO

Newton ha intrapreso un progetto di compensazione volontaria delle emissioni di CO₂ con scientificità e trasparenza al fine di sensibilizzare i lettori a queste tematiche e di promuovere uno stile di vita con un minor impatto ambientale. Mese per mese, Newton, in collaborazione con Puraction, racconta il progetto di riduzione della CO₂ e di compensazione volontaria.



SVILUPPO DEL PROGETTO



QUANTIFICA LE
EMISSIONI

Analisi delle principali fonti di emissioni di CO₂ e Carbon Footprint dell'attività della rivista scientifica Newton.



RIDUCI GLI SPRECHI

Identificazione di piccoli accorgimenti e misure da intraprendere per ridurre le emissioni di CO₂ nell'attività di gestione aziendale.



COMPENSA LE
EMISSIONI, SOSTIENI
UN PROGETTO

Compensazione delle emissioni mediante il sostegno ad un progetto in Brasile di tutela della Foresta Bianca e di sviluppo della formazione e sicurezza dei lavoratori. Progetto certificato con standard internazionali: VCS (Voluntary Carbon Standard) e Social Carbon.



COMUNICA IL TUO
IMPEGNO

Redazione di un articolo presentato in ogni numero mensile della rivista e creazione di un calcolatore di emissioni *on line* disponibile sul sito di Newton. Organizzazione di un evento ludico a Milano "Newton for 350.org".