



Premi
DI MARIO GARZONI

I protagonisti di “Verso un’economia circolare”

Promosso da Fondazione **Cogeme** in collaborazione con Kyoto Club, il premio di eccellenza “Verso un’economia circolare” è arrivato alla sua quarta edizione e, nonostante un 2020 complesso e fortemente segnato dalla pandemia che ha generato molteplici incertezze e difficoltà, di fatto si conferma come uno dei concorsi più attesi sui temi dello sviluppo sostenibile nel panorama nazionale sia per gli Enti locali che per il Mondo dell’impresa. Con la partecipazione di illustri relatori, oltre ai comuni e alle aziende vincitrici, si terrà la cerimonia di premiazione “Economia circolare: modelli economici, stili di vita e sostenibilità” sabato 16 gennaio, dalle 10 in streaming sul canale Facebook di Fondazione **Cogeme** e sulla piattaforma Zoom al link: <https://zoom.us/j/99126480435>. Questi i vincitori: per la categoria Enti locali, Comuni sino a 30mila abitanti, verrà premiato il Comune di Castegnato per il progetto “Rivegetazione dell’ex discarica Pianera e nuova scuola primaria”. Fra i Comuni oltre i 30mila abitanti il premio è andato al Comune di Capannori (Lu) per il progetto “Focus (Filter of Cigarettes reUse Safely)”. Tra le imprese sono state premiate, per quelle con fatturato fino a 30 milioni, la Società Cooperativa Reware con sede a Roma per il progetto “PC4Change”. Per le imprese con fatturato oltre i 30 milioni, il premio è andato, invece, alla Andriani S.p.A. con sede a Gravina in Puglia (BA) per il progetto “Piano Carbon Neutrality 2025”. Nella cerimonia di premiazione saranno assegnate anche alcune menzioni: per i Comuni sino a 30mila abitanti a Parabiago (Mi), per il progetto “Coltiva Parabiago mangiando”, per quelli oltre i 30mila abitanti, Verbania (VB), per il progetto “Il corridoio ecologico per Verbania circolare”. Le menzioni per le imprese sono andate alla “Too Good To Go Italy S.r.l.” di Milano, per il progetto “Super Magic Box”, alla Iren spa di Reggio Emilia col progetto “Blupolymer®” e Isoclima spa di Rezzato col progetto “Produzione di bancali in plastica con Eow”