



9 IMPRESE,
INNOVAZIONE
E INFRASTRUTTURE



GOAL 9

COSTRUIRE UN'INFRASTRUTTURA RESILIENTE E PROMUOVERE L'INNOVAZIONE E UN'INDUSTRIALIZZAZIONE EQUA, RESPONSABILE E SOSTENIBILE



OBIETTIVO

- Dare impulso a un modello di business che integri i principi di sostenibilità e che adotti tecnologie e processi industriali rispettosi dell'ambiente.
- Incoraggiare l'innovazione, investendo nei settori di ricerca e sviluppo per trovare soluzioni durature alle sfide sociali, economiche e ambientali.
- Garantire l'accesso universale alle tecnologie dell'informazione e della comunicazione.



AZIONI

- Promuovere le capacità tecnologiche dei settori industriali in tutti i Paesi.
- Incentivare l'*open-innovation* come modalità di ricerca e sviluppo delle imprese, al fine di accrescere il livello di competenze attraverso collaborazioni virtuose.
- Sviluppare infrastrutture digitali di qualità, affidabili e accessibili a tutti.



COSA POSSIAMO FARE TUTTI

- Partecipare a concorsi aziendali per lo sviluppo di idee e progetti innovativi.
- Incentivare acquisti consapevoli, privilegiando prodotti rispettosi dell'ambiente e delle sue risorse.
- Servirsi di applicazioni che possano aiutare a ridurre l'impatto ambientale e incentivare comportamenti responsabili (App di car sharing, App di sostenibilità...).
- Utilizzare consapevolmente le risorse digitali, facendo attenzione a proteggere i propri diritti e a non ledere quelli degli altri.



Per saperne di più:

www.sustainabledevelopment.un.org

www.globalcompactnetwork.org

www.sdgcompass.org

www.globalgoals.org

www.youneedtoknow.ch

www.obiettivo2030.it



9 IMPRESE,
INNOVAZIONE
E INFRASTRUTTURE



L'IMPEGNO DI BREMBO

SVILUPPO DI PRODOTTI, SOLUZIONI E
PROCESSI SEMPRE PIÙ SOSTENIBILI

Da sempre Brembo opera secondo valori e principi ben radicati di rispetto dell'ambiente e delle persone e intende rafforzare l'impegno alla sostenibilità anche con i propri prodotti, contribuendo alla riduzione delle emissioni.



OBIETTIVO

- Sviluppare prodotti, soluzioni e processi sempre più sostenibili, mantenendo alte le prestazioni e distintivo lo stile.
- Ridurre l'impatto ambientale in frenata.



AZIONI

- Greentive®: sviluppo di un nuovo disco che, grazie al rivestimento applicato sulla superficie frenante, garantisce un'usura molto bassa, prolungando significativamente la durata del prodotto e riducendo allo stesso tempo le emissioni di polveri durante la frenata.
- Introduzione di una nuova tecnologia di rivestimento che può essere applicata sulla fascia frenante di tutte le tipologie di dischi Brembo.
- Enesys, Energy Saving System®: sviluppo di una nuova molla che riduce possibili contatti residui tra le pastiglie e il disco quando un autista non sta frenando, favorendo la riduzione delle emissioni e dello spreco di energia e garantendo un aumento delle performance del veicolo.
- Progetto AFFIDA: sviluppo di un nuovo materiale d'attrito che, grazie all'utilizzo di leganti completamente inorganici, garantisce un azzeramento delle sostanze organiche volatili emesse in produzione e una riduzione delle emissioni di particolato in frenata.



RISULTATI

- Mantenimento delle prestazioni sempre ai massimi livelli, con una particolare attenzione alla sostenibilità e allo stile.
- Riduzione delle emissioni e dello spreco di energia in fase di frenata.
- Diminuzione dell'usura di disco e pastiglia, prolungando la durata dei prodotti e riducendo i bisogni di manutenzione.