



## SDG 9 - COSTRUIRE UN'INFRASTRUTTURA RESILIENTE E PROMUOVERE L'INNOVAZIONE ED UNA INDUSTRIALIZZAZIONE EQUA, RESPONSABILE E SOSTENIBILE

### AZIONI INTERNE

- introdurre e sviluppare l'innovazione, trasformando i prodotti, i servizi, i processi produttivi e la gestione interna secondo criteri di sostenibilità;
- assicurare impianti e stabilimenti sostenibili, resilienti e di qualità anche nella catena di fornitura per il benessere di tutti i dipendenti e fornitori dell'azienda, soprattutto nel caso di persone con disabilità ed altri gruppi vulnerabili;
- garantire a tutti i lavoratori l'accesso alle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT) e promuovere la diffusione di queste lungo la catena di fornitura;
- incentivare l'uso di fonti di energia rinnovabili;
- ridurre le emissioni di CO2 e l'inquinamento attraverso l'efficienza energetica;
- potenziare la capacità tecnologica ed innovativa delle piccole e medie imprese attraverso la catena di fornitura;
- impiegare tecnologie efficienti e sostenibili per migliorare la gestione delle risorse naturali e ridurre l'impatto sull'ambiente;
- nel caso di imprese edili, creare infrastrutture sostenibili per ridurre l'impatto ambientale e ricorrere all'uso di materiali sostenibili;
- investire in ricerca sviluppo e innovazione per promuovere lo sviluppo tecnologico e l'innovazione nelle attività;
- espandere le attività nei paesi in via di sviluppo rispettando i principi e criteri della sostenibilità economica, sociale e ambientale, e promuovere l'industrializzazione sostenibile.

### AZIONI ESTERNE

- usare i prodotti e servizi connessi al *core business* dell'azienda per favorire infrastrutture sostenibili, capacità tecnologica ed innovazione. Per esempio, un'impresa di telecomunicazioni può promuovere l'accesso ad Internet da parte della popolazione dei paesi in via di sviluppo;
- creare gruppi di imprese con finalità strategiche ed innovative focalizzati sui processi e sulle attività d'impresa sostenibili;
- promuovere l'apprendimento e lo sviluppo tecnologico creando connessioni tra l'azienda e le start-up ed altri imprenditori;
- nel caso di imprese industriali, offrire formazione di tipo tecnico e tecnologico presso università ed in occasione di workshop;
- formare gli studenti Phd interessati alla ricerca e all'innovazione;
- promuovere la ricerca, lo sviluppo e l'innovazione attraverso programmi specifici, ad esempio concorsi e premi in materia di innovazione;
- realizzare progetti di cooperazione allo sviluppo focalizzati sullo sviluppo di infrastrutture sostenibili nella comunità svantaggiata;

- attivare partnership pubblico-private con ONG, Università, settore pubblico ed altre imprese su progetti finalizzati a generare tessuto industriale sostenibile e con un impatto positivo sia al livello sociale che ambientale.