

## Dalla A alla D

<b>ACCESSIBILITÀ</b>	Condizione che garantisce a ciascun individuo di partecipare in modo diretto e autonomo agli aspetti della vita pubblica, sociale, culturale, scolastica e lavorativa, in ragione dell'assenza o del superamento di barriere di tipo fisico, sensoriale, culturale, cognitivo, economico e digitale (Convenzione delle Nazioni Unite sui diritti delle persone con disabilità 2006, ratificata in Italia con la Legge 3 marzo 2009, n. 18).	Generale
<b>ACCORDO DI PARIGI</b>	L'Accordo di Parigi è un trattato internazionale firmato nel 2015, deciso nel quadro dell'UNFCCC durante la COP21. L'Accordo, universale e giuridicamente vincolante, pone come obiettivo quello di ridurre le emissioni, per mantenere l'aumento medio della temperatura mondiale ben al di sotto dei 2°C rispetto ai livelli pre-industriali.	Ambiente
<b>ACIDIFICAZIONE DEGLI OCEANI</b>	Definito come il processo di aumento dell'acidità delle acque oceaniche a causa di una maggiore dissoluzione di CO <sub>2</sub> . Le acque oceaniche hanno pH (parametro che misura l'acidità dell'acqua) debolmente basici (pH>7), il processo di acidificazione di queste acque comporta una decrescita dei valori di pH. Si stima che circa il 30-40% del diossido di carbonio rilasciato dalle attività antropiche in atmosfera sia stato disciolto nelle acque dolci e salate della Terra portando approssimativamente ad una diminuzione media del pH di 0.1 unità a partire dall'inizio della rivoluzione industriale. L'acidificazione delle acque oceaniche rappresenta un rischio per gli ecosistemi marini/oceanici, deprimendo la vitalità di specie quali i molluschi fino a provocarne la morte, privando di conseguenza il mare di elementi fondamentali per il suo benessere.	Ambiente
<b>AEROSOL</b>	Gli aerosol, o molecole di particolato, sono particelle di sostanze inquinanti che, una volta nell'aria, impiegano molto tempo prima di depositarsi nuovamente a terra. Per questo vengono considerati pericolosi per l'uomo e si cerca di ridurre la loro presenza nelle città (pensare ai filtri antiparticolato delle auto o alle giornate di stop alle auto per abbassare i livelli di polveri sottili). Gli aerosol possono avere sul clima effetti diretti, come il riscaldamento della troposfera a causa della loro capacità di assorbire radiazioni visibili, ed effetti indiretti, come il loro impatto sulla formazione delle nuvole e di conseguenza l'influenza sulle precipitazioni stesse.	Ambiente
<b>AGILE</b>	Una metodologia che deriva dallo sviluppo software, utilizzata per gestire i progetti e organizzare il lavoro in maniera iterativa. È incentrata sull'adattabilità e sulla flessibilità, per rispondere al meglio ai bisogni e alle priorità mutevoli di un determinato business.	Design
<b>ALBEDO</b>	L'albedo (dal latino albus, bianco) è la capacità di un corpo di riflettere la luce solare. Un'albedo più alta significa che un corpo rifletterà un maggior numero di raggi solari quando viene colpito. La neve, per esempio, ha un'albedo molto alta, mentre l'asfalto e il carbone, hanno un'albedo bassa, e trattengono molto calore e luce solare. Quando i raggi del sole colpiscono la terra, vengono riflessi o trattenuti a seconda della maggiore o minore albedo dei corpi che incontrano; la progressiva sparizione della neve, dei ghiacciai, e l'aumento della cementificazione portano a un abbassamento dell'albedo. La conseguenza è che la terra trattiene sempre più radiazione solare, e quindi più calore.	Ambiente

---

**ANIDRIDE  
CARBONICA**

L'anidride carbonica, o diossido di carbonio, è un composto chimico formato da un atomo di carbonio e due atomi di ossigeno (CO<sub>2</sub>). È presente nella fascia troposferica (la parte di atmosfera in cui viviamo anche noi) a una concentrazione media di circa 410 parti per milione, o ppm. In epoca preindustriale la sua concentrazione si attestava intorno a 260 ppm, prima degli ingenti rilasci di CO<sub>2</sub> legati all'utilizzo di combustibili fossili. Per la sua struttura molecolare, il diossido di carbonio è in grado di assorbire le radiazioni solari, contribuendo così all'effetto serra che rende possibile la vita sulla terra e che, ultimamente, sta causando gran parte del cambiamento climatico.

Ambiente

La CO<sub>2</sub> è il "cibo" preferito delle piante e del fitoplancton, ma fenomeni come la deforestazione e l'aumento delle temperature marine diminuiscono sempre più la capacità degli ecosistemi di assorbire il gas.

La CO<sub>2</sub> è anche un composto solubile in acqua, e causa principale dell'acidificazione degli oceani.

---

**BILANCIO  
ENERGETICO**

Con bilancio energetico si intende l'equilibrio tra l'energia che la Terra riceve dal Sole e l'energia che la Terra "restituisce" allo spazio, dopo essere stata distribuita tra le diverse componenti del sistema climatico terrestre. Quando i raggi solari colpiscono il pianeta, una parte dell'energia viene subito riflessa dalle nuvole, dalla neve o da altre componenti atmosferiche (guarda anche la parola "albedo"); il resto, circa 70%, viene assorbito. L'atmosfera e la superficie terrestre, così, si riscaldano ed emettono a loro volta energia. Il bilancio energetico dipende da molti fattori, come la composizione atmosferica (vedi "aerosol" e "gas serra"), la riflettività (vedi "albedo") della superficie e dell'atmosfera, la copertura nuvolosa, la vegetazione e i diversi tipi di utilizzo del territorio. Alterare lo scambio di energia in entrata e in uscita dal sistema può portare a una modifica della temperatura globale.

Ambiente

---

**BIODIVERSITÀ**

La diversità biologica, o biodiversità, consiste nella varietà degli organismi viventi e delle loro diverse forme all'interno dei rispettivi ecosistemi terrestri e acquatici. Essa ha un ruolo fondamentale sul nostro pianeta, perché stabilizza e garantisce il corretto funzionamento dell'ecosistema e dei servizi ecosistemici dai quali dipende l'essere umano.

La biodiversità, è la nostra "assicurazione" contro le crisi naturali: gli ulivi resistenti alla Xylella, per esempio, possono salvaguardare la produzione dell'olio d'oliva; alcune varietà di grano, resistenti alla siccità, possono aiutarci in caso di annate meno umide.

Ambiente

L'estinzione di specie, la perdita di ecosistemi e la riduzione della diversità genetica degli organismi a causa di una eccessiva selezione commerciale, rappresentano una minaccia concreta alla biodiversità. Il pericolo legato a questa "erosione della biodiversità" è la progressiva perdita della capacità di adattamento, di resistenza, resilienza e mitigazione ai cambiamenti climatici del nostro pianeta. Ma non solo: data l'interdipendenza delle specie e dei fattori componenti del sistema climatico, la perdita di specie infatti può innescare anche meccanismi di cascata trofica che mettono in pericolo la nostra stessa sopravvivenza, qui e ora.

---

**C.A.M.**

I Criteri Ambientali Minimi (CAM) sono i requisiti ambientali definiti per le varie fasi del processo di acquisto, volti a individuare la soluzione progettuale, il prodotto o il servizio migliore sotto il profilo ambientale lungo il ciclo di vita, tenuto conto della disponibilità di mercato.

Ambiente

---

**C.E.R.S.**

Comunità Energetiche Rinnovabili e Solidali, un modello energetico diffuso, basato su autoproduzione e autoconsumo di energia da fonti rinnovabili, elettriche e termiche, che si integra con i più grandi impianti a tecnologie pulite, in grado di contribuire alla lotta contro l'emergenza climatica e allo stesso tempo di ridurre il peso geopolitico delle fonti fossili.

---

Ambiente

<b>CAMBIAMENTO CLIMATICO</b>	<p>Il cambiamento climatico è l'insieme delle variazioni ambientali che, all'interno del nostro ecosistema, si distanziano dalle medie naturali, e per questo costituiscono una pericolosa (poiché imprevedibile) eccezione nello stato delle cose.</p> <p>Il termine "cambiamento climatico" è una macrocategoria all'interno cui collocare i problemi legati al clima, e che descrive il rapido deterioramento delle condizioni di vita ideali sul nostro pianeta.</p> <p>Secondo la scienza il cambiamento climatico è causato dall'aumento dell'effetto serra, a sua volta causato dall'aumento dei gas serra in atmosfera. Questo genera l'innalzamento delle temperature e le variazioni atmosferiche che causano, in seguito, eventi estremi come cicloni, inondazioni e siccità.</p>	Ambiente
<b>CARBON FOOTPRINT</b>	<p>La carbon footprint, letteralmente impronta di carbonio, è il parametro che, meglio di qualunque altra variabile, permette di determinare gli impatti ambientali che le attività di origine antropica hanno sul climate change e, quindi, sul riscaldamento globale del Pianeta. Si tratta in pratica di un'indicazione della quantità di anidride carbonica (CO2) emessa nell'atmosfera a causa delle nostre abitudini di vita, sia direttamente sia indirettamente.</p>	Ambiente
<b>CASCATA TROFICA</b>	<p>Una cascata trofica è l'insieme delle interazioni indirette che si creano quando un livello della rete alimentare di un ecosistema viene a mancare. È un concetto molto importante rispetto all'uomo, perché le nostre scelte causano molte di queste cascate trofiche: pescando solo determinati tipi di pesce, ad esempio, possiamo far sì che quelle che sono le sue prede abituali possano riprodursi più che in precedenza, mettendo a repentaglio l'esistenza del livello inferiore della rete alimentare in cui si trovano (come lo zooplancton). Meno zooplancton porta a più fitoplancton, più ossigeno nell'acqua, e così via fino ad arrivare alla fine di quella che è una vera cascata di conseguenze generata da un'unica azione. Le cascate trofiche sono meccanismi fondamentali da comprendere per tutelare la biodiversità, ma di cui sappiamo ancora poco, perché l'ecosistema mondiale è complesso e pieno di interazioni indirette che, almeno per ora, non siamo in grado di comprendere pienamente.</p>	Ambiente
<b>COP (CONFERENZA DELLE PARTI)</b>	<p>La COP, o Conferenza delle Parti, è la più importante sede di negoziazione internazionale sul clima. Si tratta dell'organo decisionale principale della Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici (UNFCCC). Il suo obiettivo è promuovere l'attuazione della Convenzione e delle altre decisioni adottate dalla COP stessa, incluso l'Accordo di Parigi.</p> <p>Alle negoziazioni della COP partecipano i delegati dei 197 stati che fanno parte della Convenzione. I rappresentanti del mondo imprenditoriale, delle organizzazioni internazionali, dei gruppi di interesse e delle associazioni hanno invece lo status di osservatore.</p> <p>Dal primo incontro nel 1995, la COP si riunisce ogni anno. La presidenza della COP ruota ad ogni edizione, e di norma è lo stato che presiede la COP ad ospitare la Conferenza nel proprio paese. La prossima Conferenza delle Parti (COP26), si terrà nel novembre 2021 e sarà organizzata dal Regno Unito in collaborazione con l'Italia.</p>	Ambiente
<b>D.N.S.H.</b>	<p>Il principio del "non arrecare un danno significativo" all'ambiente (anche noto come principio DNSH, cioè "Do No Significant Harm") nasce per coniugare crescita economica e tutela dell'ecosistema, garantendo che gli investimenti siano realizzati senza pregiudicare le risorse ambientali.</p>	Ambiente
<b>DESIGN THINKING</b>	<p>Un approccio iterativo, human-centered, utilizzato per affrontare i problemi e trovare soluzioni di design innovative. Consiste di cinque fasi principali: Empatizzare, Definire, Ideare, Prototipare e Testare.</p>	Design
<b>DOMINIO CULTURALE</b>	<p>Insieme di pratiche, attività o prodotti culturali incentrati su un gruppo di espressioni riconosciute come artistiche. Il quadro statistico proposto da Eurostat per garantire armonizzazione e comparabilità nel contesto comunitario individua dieci raggruppamenti tematici o domini culturali: Patrimonio culturale, Archivi, Biblioteche, Editoria e stampa, Arti visive, Spettacolo dal vivo, Audiovisivo e multimedia, Architettura, Pubblicità e Artigianato artistico.</p>	Cultura

## Dalla E alla H

<b>ECOSISTEMA</b>	<p>Un ecosistema è il complesso di esseri viventi (come animali e piante) e non viventi (come i minerali e la luce solare) che interagiscono in un determinato ambiente, generando un sistema autosufficiente e in equilibrio dinamico.</p> <p>Autosufficiente significa che il sistema non ha bisogno di altri elementi che quelli che sono presenti al suo interno per sopravvivere; in equilibrio dinamico vuol dire che, anche se le cose cambiano al suo interno (i viventi muoiono, la luce cresce o diminuisce), il sistema rimane stabile e non rischia di sparire.</p>	Ambiente
<b>EFFETTO SERRA</b>	<p>Gli eventi meteorologici estremi sono condizioni meteorologiche che si discostano dalle caratteristiche medie tipiche di un luogo geografico. Generalmente, l'evento è definito estremo quando collegato a notevoli danni economico-sociali. Le ondate estreme di calore, gli uragani/tifoni, le tempeste di vento, le "bombe d'acqua" e le precipitazioni estremamente intense ne fungono da esempio. Il cambiamento climatico aumenta la frequenza degli eventi estremi, che sono tuttora difficili da prevedere, e dunque il rischio che possano fare sempre più danni a cose e persone.</p>	Ambiente
<b>FITOPLANCTON</b>	<p>Il fitoplancton è l'insieme degli organismi vegetali acquatici, in grado di creare energia a partire da sostanze inorganiche, esattamente come le piante. Due esempi di fitoplancton sono le alghe e i cianobatteri.</p> <p>Il fitoplancton è un elemento essenziale dell'ecosistema terrestre: anche se ricevono meno attenzione dei loro corrispettivi terrestri (alberi, piante, cespugli), gli organismi che formano il fitoplancton producono complessivamente più della metà dell'ossigeno della terra!</p>	Ambiente
<b>FORZANTE RADIATIVO</b>	<p>Il forzante radiativo è la misura dell'influenza di un singolo fattore (che sia CO<sub>2</sub> o altri gas serra presenti nell'atmosfera) nella variazione del bilancio energetico terrestre. I fattori che influiscono sul bilancio energetico possono essere di origine naturale (variazione della radiazione solare, piccole variazioni dell'orbita terrestre, caduta di meteoriti, emissioni vulcaniche) oppure antropica (emissioni di gas serra e aerosol, cambiamento di destinazione d'uso dei suoli), e vengono misurati dal forzante radiativo in termini di Watt prodotti per metro quadro (W/m<sup>2</sup>).</p>	Ambiente
<b>G.A.S.</b>	<p>Un Gruppo d'Acquisto Solidale (GAS) è un insieme di persone che si aggregano per effettuare i propri acquisti, anche come forma di convivialità, selezionando i fornitori in base a criteri etici e, al contempo, risparmiando. Può essere costituito come persona giuridica con un proprio codice fiscale o avere un referente (persona fisica), che mette a disposizione i propri dati per l'acquisto e coordina il gruppo.</p> <p>Alla base di un GAS c'è la condivisione di un approccio critico, responsabile, consapevole o etico al consumo e la volontà di basare le proprie scelte d'acquisto su principi di solidarietà, equità e sostenibilità economica, sociale e ambientale. Questi scopi vengono realizzati attraverso l'instaurazione di un rapporto diretto con piccoli produttori e una scrupolosa selezione dei fornitori sulla base dei criteri definiti da ciascun GAS.</p> <p>Criteri che abitualmente includono il rispetto dell'ambiente e delle persone, l'equa remunerazione dei produttori e la qualità dei prodotti.</p>	Ambiente
<b>G.P.P.</b>	<p>Il GPP (Green Public Procurement, ovvero acquisti pubblici verdi) è uno strumento di politica ambientale che intende favorire lo sviluppo di un mercato di prodotti e servizi a ridotto impatto ambientale attraverso la leva della domanda pubblica, contribuendo, in modo determinante, al raggiungimento degli obiettivi delle principali strategie europee come quella sull'uso efficiente delle risorse o quella sull'Economia Circolare.</p>	Ambiente

---

**GAS SERRA**

I gas serra (principalmente vapore acqueo, diossido di carbonio, metano e ozono) sono composti presenti nell'atmosfera e responsabili dell'effetto serra. Il loro contributo all'effetto serra è dato dalla capacità di assorbire la radiazione emessa dalla superficie terrestre, trattenendo così il calore di questa radiazione sulla Terra. La capacità per un gas di contribuire all'effetto serra viene valutato attraverso il cosiddetto Potenziale di riscaldamento serra, o Global Warming Potential (GWP). Alcuni gas, anche se sono presenti in quantità minime nell'atmosfera, hanno un enorme potenziale di riscaldamento serra, per cui è necessario mantenerli ai più bassi livelli possibili per evitare aumenti dell'effetto serra.

Ambiente

---

**GHG PROTOCOL**

Il GHG Protocol è stato sviluppato già a partire dal 1998 da una partnership fra il World Resource Institute, il World Business Council for Sustainable Development e altri fra NGOs, aziende e governi. Il GHG Protocol definisce la classificazione delle emissioni aziendali, gli approcci per stabilire i confini dell'azienda e cosa debba essere compreso nel calcolo, i metodi di quantificazione e le linee-guida per la disclosure. In particolare, il GHG Protocol suddivide le emissioni di gas serra in 3 categorie principali (quali i GHG di Scope 1, 2 e 3), di cui i GHG di Scope 3 sono ulteriormente in ulteriori 15 categorie secondarie.

Ambiente

---

**GREEN CLOUD  
CONSORTIUM**

Green Cloud Consortium gestisce un disciplinare di certificazione e norma il rilascio dei marchi qualificanti per i DataCenter a zero emissioni CO2.

Ambiente

---

## Dalla I alla N

### IMPRONTA DI CARBONIO

Utile a misurare il contributo delle attività umane al cambiamento climatico, l'impronta di carbonio stima la quantità totale di emissioni, dirette ed indirette, di gas ad effetto serra associate a un individuo, a un prodotto, a un servizio, a un evento, alle attività di un'organizzazione o di un'intera nazione.

Perché l'impronta di carbonio rifletta correttamente le emissioni di un prodotto, è essenziale prenderne in considerazione l'intero ciclo di vita, e quindi ideazione, produzione, trasporto, consumo e smaltimento. Anche se spesso non lo sappiamo, le cose che compriamo hanno un'impronta di carbonio molto alta, e quindi ci fanno contribuire al cambiamento climatico nostro malgrado.

Ambiente

### IMPRONTA ECOLOGICA

Se l'impronta di carbonio misura le emissioni di un determinato soggetto, l'impronta ecologica è un indicatore complesso che prova a fare un passo in più: stimare la quantità di risorse ecologiche e servizi ecosistemici utilizzati per soddisfare dei bisogni.

Per fare un esempio, un conto è calcolare le emissioni collegate alla produzione di un cellulare, un altro è considerare anche l'impatto ambientale dell'estrazione dei materiali, il consumo di energia, l'uso del suolo correlati. Questa misura dà un'idea più chiara del fabbisogno di risorse totale legato alla produzione, e viene confrontata con un valore di riferimento: la biocapacità, un indicatore dei servizi ecosistemici aggregati erogati dagli ecosistemi locali. E' questo confronto a definire se un territorio è in deficit o surplus ecologico.

Ambiente

### INNOVAZIONE SOCIALE

L'innovazione sociale può definirsi come lo sviluppo e l'implementazione di nuove idee (prodotti, servizi e modelli) che incontrano bisogni sociali, creano nuove relazioni sociali e collaborazioni.

L'innovazione sociale porta nuove risposte ad impellenti bisogni che coinvolgono processi di interazione sociale. Le innovazioni sociali sono sociali solo se utilizzano strumenti sociali e perseguono fini sociali.

Le innovazioni sociali aggiungono valore alla società e aumentano la capacità di azione individuale e di comunità. Obiettivo: generare impatto sociale positivo e concorrere allo sviluppo sostenibile

Generale

### IPCC

L'IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) è un ente scientifico formato da due organismi delle nazioni unite: l'Organizzazione meteorologica mondiale ed il Programma delle Nazioni Unite per l'Ambiente. Lo scopo dell'IPCC è di fornire regolari studi scientifici riguardanti gli effetti del cambiamento climatico. Gli studi, volti a disegnare un quadro complessivo delle conoscenze sul cambiamento climatico, forniscono la base scientifica per le negoziazioni sul clima che avvengono durante le Conferenze delle Parti (COP).

Ambiente

### KPI (KEY PERFORMANCE INDICATOR)

È una metrica utilizzata per valutare l'efficacia di un'organizzazione nel raggiungere gli obiettivi chiave del business. I KPI sono utilizzati dalle organizzazioni di tutti i tipi per misurare il successo a vari livelli, spesso specifici per il dipartimento o il progetto.

Economia

### LIFE CYCLE ASSESSMENT

Ambiente

### LUOGHI DEL CONTEMPORANEO

«Qualunque spazio, pubblico o privato, istituzionale o indipendente, con identità strutturata di luogo dedicato alla promozione, esposizione e valorizzazione dell'arte contemporanea. Non ha scopo commerciale e può possedere una collezione o essere un semplice spazio espositivo. Svolge regolare attività e garantisce la fruizione mediante l'apertura al pubblico. È anche luogo del contemporaneo uno spazio pubblico contraddistinto dalla presenza di un'opera d'arte liberamente fruibile».

Economia

---

**MITIGAZIONE E  
ADATTAMENTO**

Due concetti essenziali e complementari della lotta al cambiamento climatico. La mitigazione ha lo scopo di ridurre le emissioni di gas serra nell'atmosfera, di prevenire il cambiamento climatico eliminando o diminuendo l'entità di ciò che lo causa.

L'adattamento è invece rivolto alla riduzione degli impatti del cambiamento climatico. E' l'insieme delle "cure" per far sì che l'ambiente e la popolazione siano in grado di resistere e sopravvivere a un mondo più caldo, meno equilibrato, più estremo.

Mitigazione e adattamento sono concetti complementari perché, se è vero che prevenire è sempre meglio che curare, in alcuni casi il cambiamento climatico sta già modificando la vita sulla terra, ed è quindi necessario correre ai ripari.

Ambiente

---

**MODELLO  
CLIMATICO**

Un modello climatico è un modello numerico che descrive le interazioni nel sistema climatico terrestre in modo semplificato, e che consente di calcolare in modo interattivo le emissioni di anidride carbonica o di altri gas ad effetto serra nell'atmosfera. Il modello viene elaborato in base alle proprietà fisiche, chimiche e biologiche delle componenti del sistema a cui si riferisce (nel nostro caso, la Terra). I modelli non sono perfetti, perché le interazioni di un sistema complesso come la terra sono moltissime e non le conosciamo tutte; tuttavia, questi strumenti rimangono i più affidabili di cui disponiamo per simulare come evolverà il clima in futuro partendo dal clima attuale (proiezione climatica).

Ambiente

---

**NON PROFIT**

Organizzazione senza scopo di lucro, definita come: «unità giuridico-economica, dotata o meno di personalità giuridica, di natura privata, che produce beni e servizi destinabili o non destinabili alla vendita e che, in base alle leggi vigenti o a proprie norme statutarie, non ha facoltà di distribuire, anche indirettamente, profitti o altri guadagni, diversi dalla remunerazione del lavoro prestato, ai soggetti che l'hanno istituita o ai soci. Sono dunque incluse, le associazioni (riconosciute e non riconosciute), le cooperative sociali, le fondazioni, gli enti ecclesiastici, le società di mutuo soccorso, i comitati e altre istituzioni con finalità non lucrative».

Economia

---

## Dalla O alla R

<b>OKR (OBJECTIVES AND KEY RESULTS)</b>	È un framework di gestione degli obiettivi utilizzato per definire e tracciare obiettivi e i loro risultati. È popolare per la sua capacità di aiutare le squadre a impostare e comunicare obiettivi chiari e misurabili.	Economia
<b>PARTECIPAZIONE CULTURALE</b>	L'Istat misura annualmente i tassi di partecipazione culturale attraverso la stima delle persone di 6 anni e più che hanno svolto due o più attività culturali negli ultimi dodici mesi.	Economia
<b>PIANO OPERATIVO</b>	È uno strumento essenziale nella gestione di progetti e organizzazioni, dettagliando come vengono gestite le attività quotidiane per raggiungere gli obiettivi a breve termine che supportano gli obiettivi strategici a lungo termine. È particolarmente cruciale nel campo del design dell'innovazione, dove la corretta esecuzione delle operazioni può determinare il successo o il fallimento di nuove iniziative.	Economia
<b>PIANO STRATEGICO</b>	Un piano strategico è un piano pluriennale che riguarda tutta l'organizzazione e che definisce gli obiettivi che si vogliono raggiungere nei prossimi tre-cinque anni e il modo in cui raggiungerli.	Economia
<b>POVERTÀ ASSOLUTA</b>	Secondo l'Istat, definiamo povertà assoluta <sup>7</sup> "una condizione economica di incapacità all'acquisto di determinati beni e servizi, indipendentemente dallo standard di vita medio della popolazione di riferimento". Il tentativo di misurare la povertà, a prescindere dalle condizioni di vita della società in cui le persone sono inserite, conduce alla definizione di un indicatore che misura il consumo, evidentemente incompressibile, di quei beni che soddisfano i bisogni primari. Per determinare la linea della povertà assoluta, l'Istat si avvale di un paniere di beni e servizi ritenuti indispensabili per una famiglia.	Economia
<b>POVERTÀ ENERGETICA</b>	<p>Per povertà energetica si intende l'incapacità da parte di famiglie o individui di acquistare un paniere minimo di beni e servizi energetici, con conseguenze sul loro benessere<sup>[1]</sup>.</p> <p>Un adeguato riscaldamento, raffreddamento ed illuminazione delle abitazioni, la possibilità di accedere all'energia, sono servizi essenziali necessari per garantire uno standard di vita adeguato e la salute dei cittadini e per facilitare l'inclusione sociale. La povertà energetica si concretizza in una situazione nella quale una famiglia o un individuo non raggiunge un adeguato livello di servizi energetici essenziali a causa di una combinazione di basso reddito, spesa per l'energia elevata e bassa efficienza energetica nelle proprie case. Si stima che più di 50 milioni di famiglie nella sola Unione Europea vivano in una condizione di povertà energetica.</p>	Ambiente
<b>PRINCIPIO DELLE 4R</b>	<p>4 R: Riduci, Riusa, Ricicla e Recupera</p> <p><b>RIDUCI:</b> è fondamentale ridurre la produzione di rifiuti all'origine.</p> <p><b>RIUSA:</b> ogni prodotto va utilizzato più volte possibile.</p> <p><b>RICICLA:</b> tutto ciò che proprio non serve più deve essere trasformato e non buttato.</p> <p><b>RECUPERA:</b> valorizzare ciò che per qualcuno è un rifiuto per ricavare altri oggetti utilizzabili.</p>	Ambiente
<b>PROCESSO</b>	Successione di fatti e fenomeni, organicamente legati tra loro, che determinano e costituiscono un fenomeno naturale o storico: <i>p. di liquefazione, evolutivo; p. storico lento e graduale</i>	Generale
<b>PROGETTO</b>	Un progetto è una serie di attività volte a raggiungere obiettivi chiaramente specificati entro un periodo di tempo definito e con un budget definito.	Generale

<b>PROJECT CICLE MANAGEMENT</b>	<p>Project Cycle Management è un termine usato per descrivere la gestione di attività e procedure decisionali usate durante il ciclo di vita di un progetto (inclusi compiti chiave, ruoli e responsabilità, documenti chiave e opzioni).</p> <p>Nel 1992 la Commissione Europea ha adottato il "Project Cycle Management" (PCM) come principale strumento di progettazione e gestione dei progetti (basati sul Logical Framework Approach). Un primo manuale sul PCM è stato prodotto nel 1993.</p>	Economia
	<p>Il PCM è comunemente diviso nelle seguenti 5 macro attività:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Programmazione</li> <li>2. Identificazione</li> <li>3. Formulazione</li> <li>4. Implementazione</li> <li>5. Valutazione e controllo</li> </ol>	
<b>RETROAZIONI</b>	<p>Una retroazione è la risposta di un sistema (come quello climatico terrestre) a una determinata modifica. I meccanismi di retroazione climatici, noti anche come feedback, hanno la capacità di amplificare (retroazioni positive) o smorzare (retroazioni negative) le nostre azioni sul clima. Pensiamo alle emissioni: l'aumento delle temperature porta come retroazione lo scioglimento dei ghiacci, e quindi la liberazione di altri gas serra, prima imprigionati nelle terre congelate. Questa è una retroazione positiva, perché crea un circolo vizioso di crescita delle temperature.</p> <p>Non tutte le retroazioni sono lineari, perché l'ecosistema terrestre è complesso; per questo i modelli climatici provano a rappresentarne quante più possibile per capire cosa rischiamo quando cambiamo il clima.</p>	Ambiente
<b>RIDUZIONE DEL RISCHIO DEI DISASTRI</b>	<p>La Riduzione del rischio dei disastri (DRR è la sigla con cui è più conosciuta) è una disciplina che mira a ridurre gli impatti dei disastri identificando preventivamente i soggetti e le zone più a rischio e riducendone la vulnerabilità. I disastri possono essere naturali (inondazioni, siccità) o creati dall'uomo (esplosioni, incendi, sversamenti di petrolio); quello che fa la Disaster Risk Reduction è immaginarli prima che avvengano per preparare meglio persone, infrastrutture e ambienti naturali ad affrontarli.</p>	Ambiente
<b>RISCALDAMENTO GLOBALE</b>	<p>Con riscaldamento globale si indica il fenomeno di aumento delle delle temperature medie della superficie della Terra non riconducibile a cause naturali e riscontrato a partire dall'inizio del XX secolo. Anche se la Terra è passata attraverso numerosi cambiamenti di temperatura, non si era mai visto un aumento tanto rapido, e la comunità scientifica è concorde nell'attribuire la causa di questo cambiamento alle attività umane, prima tra tutte l'emissione di gas serra.</p> <p>Il riscaldamento globale è la vera causa del cambiamento climatico, perché le variazioni di temperatura generano una serie di retroazioni che hanno effetti "a cascata" su tutto l'ecosistema.</p>	Ambiente
<b>ROADMAP</b>	<p>La roadmap di prodotto è una fonte di riferimento condivisa che delinea la vision, la direzione, le priorità e l'avanzamento di un prodotto nel tempo. È un piano d'azione che allinea l'organizzazione intorno agli obiettivi a breve e lungo termine per il prodotto o il progetto e al modo in cui questi verranno raggiunti.</p>	Design

## Dalla S alla Z

<b>SCALABILITÀ</b>	Si riferisce alla capacità di un'idea, un'iniziativa culturale, un programma sociale o un progetto di espandersi e adattarsi a diverse dimensioni comunitarie o geografiche mantenendo la sua efficacia e i suoi obiettivi fondamentali	Economia
<b>SCENARIO CLIMATICO</b>	Uno scenario climatico è una proiezione verosimile di come sarà il clima in un periodo futuro. Partendo dallo studio delle informazioni sul clima attuale e passato si possono costruire vari scenari climatici, utili a prevedere ed indagare le conseguenze delle nostre scelte rispetto al clima. Gli scenari climatici più conosciuti sono quelli elaborati dall'IPCC, che illustrano cosa succederebbe se riuscissimo a limitare le nostre emissioni e mantenere l'aumento delle temperature globali entro diverse soglie (1.5, 2 e 3 gradi) nel 2100.	Ambiente
<b>SERBATOIO DI CARBONIO</b>	<p>Un serbatoio di carbonio è un deposito naturale che assorbe il carbonio dall'atmosfera, riducendone la concentrazione e diminuendo, così, l'effetto serra. Le foreste, gli oceani, il suolo su cui camminiamo sono degli enormi serbatoi di carbonio, perché attraverso processi chimici prendono l'anidride carbonica dall'atmosfera e la "sequestrano" al loro interno.</p> <p>Se non ci fossero i serbatoi di carbonio, la quantità di gas serra in atmosfera sarebbe molto più alta; grazie ad essi, le emissioni umane vengono in parte compensate, ma i serbatoi sono anche ambienti delicati: attività come la distruzione delle foreste e il cambio d'uso del suolo possono liberare il carbonio che fino ad allora era rimasto imprigionato.</p>	Ambiente
<b>SERVIZI ECOSISTEMICI</b>	<p>I servizi ecosistemici sono quelle funzioni derivanti dagli ecosistemi che garantiscono, direttamente o indirettamente, alla società umana e alle altre specie viventi di soddisfare le proprie necessità. Queste necessità possono collegarsi alla semplice sopravvivenza, così come al mantenimento dell'equilibrio del sistema stesso, all'approvvigionamento di risorse utili o all'arricchimento culturale.</p> <p>Nonostante il loro contributo alla vita, il valore reale dei servizi ecosistemici non è preso in considerazione nelle previsioni economiche della società; per questo, fino ad ora abbiamo gestito tanto male le risorse del nostro pianeta da portare al declino di quasi due terzi dei servizi ecosistemici.</p>	Ambiente
<b>SOGGETTO TITOLARE</b>	Nel contesto dei luoghi della cultura (come musei o biblioteche), si intende il soggetto, pubblico o privato, che ha la responsabilità giuridico-amministrativa dell'istituto culturale e dei beni ivi custoditi.	Economia
<b>STAKEHOLDER</b>	Gli stakeholder sono definiti come individui, gruppi o entità che hanno interesse o sono influenzati dalle attività di un'organizzazione. Questo può includere azionisti, dipendenti, clienti, fornitori, partner commerciali, e anche la comunità in cui l'organizzazione opera. Gli stakeholder possono influenzare o essere influenzati dalle performance dell'organizzazione e dalle sue decisioni strategiche. La gestione efficace delle relazioni con gli stakeholder è fondamentale per il successo a lungo termine di un'organizzazione, poiché coinvolge e soddisfa i vari interessi e aspettative, contribuendo alla sostenibilità dell'impresa.	Economia
<b>THEORY OF CHANGE</b>	<p>L'impostazione della Teoria del Cambiamento è come la compilazione di una tabella di marcia che delinea le diverse azioni e fasi necessarie per raggiungere gli obiettivi definiti</p> <p>Si utilizza per:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• articolare chiaramente e a collegare le diverse azioni e fasi del progetto agli obiettivi</li><li>• verificare se le azioni previste contribuiscono al raggiungimento degli obiettivi e dell'impatto immaginato e se esistono altre azioni possibili</li><li>• individuare i potenziali rischi</li></ul>	Design

---

**UNFCCC**

L'United Nations Framework Convention on Climate Change (Convenzione Quadro delle Nazioni Unite sui Cambiamenti Climatici) è un trattato internazionale firmato nel 1992, durante la Conferenza sull'Ambiente e sullo Sviluppo delle Nazioni Unite. L'obiettivo del trattato è quello di "Stabilizzare le concentrazioni di gas serra nell'atmosfera a un livello tale da prevenire pericolose interferenze antropogeniche con il sistema climatico". L'UNFCCC si avvale di un Segretariato per coordinare le proprie attività e per risolvere le questioni più tecniche. Ogni anno, i paesi membri dell'UNFCCC si riuniscono in una Conferenza delle Parti (COP), durante la quale discutono e producono nuovi accordi sul cambiamento climatico.

Ambiente

---

**VALORE AGGIUNTO**

L'incremento di valore che l'attività dell'impresa apporta al valore dei beni e servizi ricevuti da altre aziende mediante l'impiego dei propri fattori produttivi (il lavoro, il capitale e l'attività imprenditoriale). Tale aggregato è ottenuto sottraendo l'ammontare dei costi al totale dei ricavi: i primi comprendono i costi per acquisti lordi, per servizi vari e per il godimento di servizi di terzi, le variazioni delle rimanenze di materie e di merci acquistate senza trasformazione e gli oneri diversi di gestione; i secondi contengono il valore del fatturato lordo, le variazioni delle giacenze di prodotti finiti, semilavorati e in corso di lavorazione, gli incrementi delle immobilizzazioni per lavori interni e i ricavi accessori di gestione.

Economia

---