

Convegno Annuale “Sustainability” 2019
Sapienza Università di Roma – Aula del Chiostro
16 Maggio 2019

Presentazione

Il concetto di sostenibilità venne introdotto nel corso della prima conferenza ONU sull'ambiente nel 1972, ma soltanto nel 1987, con il rapporto Brundtland (World Commission on Environment and Development, WCED) “Our common future”, venne definito con chiarezza l'obiettivo dello sviluppo sostenibile che *assicuri il soddisfacimento dei bisogni presenti senza compromettere la stessa possibilità per le generazioni future.*

Con il tempo, il concetto di sostenibilità ha fatto registrare una profonda evoluzione che è approdata verso un significato globale, che tiene conto, oltre che della dimensione ambientale, di quella economica, di quella sociale e di tante altre. Oggi, per avere successo nel lungo periodo, l'approccio strategico alla sostenibilità punta a creare valore condiviso per tutti gli stakeholders, individuando aree di intervento in cui l'interesse aziendale si intreccia con quello delle comunità.

La sostenibilità è intrinsecamente un concetto dinamico, in quanto le relazioni tra sistema ecologico e sistema antropico possono essere influenzate anche dallo scenario, ad esempio tecnologico, che, mutando, può modificare alcuni vincoli, come quelli relativi all'uso delle fonti energetiche.

Tuttavia, proprio per la rapidità con la quale i mutamenti tecnologici e non solo possono modificare l'approccio alla sostenibilità, manca a tuttoggi una definizione stabilita da documenti normativi di validità generale, a cui si possa fare riferimento per certificare il proprio livello di sostenibilità, e giudicare se si stia percorrendo un cammino virtuoso o meno, verso l'obiettivo individuato.

Per dibattere questi argomenti, giustapponendo e valorizzando i diversi significati dei termini riguardanti la sostenibilità, la Society ASTRI dell'AEIT promuove un convegno, a cadenza annuale, ormai giunto alla sua seconda edizione. Lo scopo è quello di confrontare i punti di vista di aziende, organizzazioni scientifiche, associazioni di categoria, enti di normazione, laboratori ed enti di certificazione, con l'obiettivo di stimolare un processo di sintesi, capace di fornire chiarezza e di conseguenza anche valore economico e giuridico certo e maggiore (plus-valore) ai prodotti, impianti, servizi, opere in generale, in riferimento ai quali la sostenibilità viene menzionata.

Bozza programma

- Ore 09:15 Registrazione partecipanti
- Ore 09:30 Benvenuto e presentazione del convegno - Ing. Debora Stefani – Presidente Generale AEIT
Saluti di benvenuto - Prof. Giuseppe Parise – Sapienza Università di Roma, Vicepresidente ASTRI e Presidente AEIT Sezione di Roma
- Ore 10:00 Prof. Vittorio Cecconi – Presidente ASTRI - “Aspetti normativi”
Prof. Giovanni Cancellieri – Università Politecnica delle Marche, Vicepresidente AEIT – “Sostenibilità di una rete di telecomunicazioni pervasiva”
Ing. Francesco Cangialosi, ASTRI e Ing. Giacomo Trupia, Enel – Gruppo di lavoro ASTRI - “La sostenibilità del rapporto tra distributore e utilizzatore”
Dr. Filippo Trifiletti, Direttore Generale di Accredia – Titolo da definire
Ing. Guglielmo Coni - Comm. Innovazione per l’ingegneria d’impresa, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma – Titolo da definire
- Ore 13:45 Dibattito di valutazione orale
- Ore 14:00 Pausa pranzo
- Ore 14:50 Introduzione ai lavori – Prof. Parise e Rappresentante Ordine Ingegneri
- Ore 15:00 **Prof. Enrico Giovannini o suo delegato, Università degli Studi di Roma Tor Vergata (ASVIS) – Titolo da definire**
Avv. Maria Antonietta Portaluri - Direttore Generale di ANIE – Titolo da definire
Dr. Adel Motawi - Terna - “Progettazione partecipata di infrastrutture nel territorio”
Prof. Luigi Schirone, Sapienza Università di Roma, “Mobilità sostenibile”
Prof. Vincenzo Naso, Sapienza Università di Roma, Titolo da definire
Un rappresentante dell’industria chimica
Dr. Fabrizio Piva – Presidente e Amm.re Delegato CCPB Srl - Titolo da definire
Un rappresentante del settore farmaceutico e/o del servizio sanitario
Un rappresentante delle industrie o big data o intelligenza artificiale
- Ore 19:00 Tavola rotonda e dibattito
- Ore 19:30 Chiusura del convegno