

ASTRI Society AEIT Scienze e Tecnologie per la Ricerca e l'Industria



Webinar Internazionale "Sustainability" 2020

24 Novembre 2020



L'evento Sustainability di AEIT-ASTRI, giunto alla sua terza edizione, è divenuto con il tempo un appuntamento annuale che raccoglie e mette a confronto diversi aspetti e idee di sostenibilità, puntando all'importanza di individuare una definizione ampia, che sia condivisa e certificabile. Si terrà anche quest'anno ma in modalità telematica, a causa dell'emergenza sanitaria Covid 19.

Per la prima volta saranno presenti due interventi dall'estero, precisamente dal Brasile e dal Perù. Qui si propone la tesi secondo cui, confermando la piena adesione convinta alle definizioni condivise e certificabili a livello mondiale di qualità e di sviluppo sostenibile, appare sempre più forte e diffusa l'esigenza di aggiungere a dette definizioni dell'altro, per tenere conto della complessità degli interventi umani e della loro interdipendenza con un gran numero di fatti e fattori che vi determinano influenze e condizionamenti. Da qui una visione integrata della sostenibilità. Al momento la definizione che sembrerebbe meglio accogliere tutte le accezioni che le vengono attribuite sembra essere:

la caratteristica delle azioni e delle opere dell'uomo che assicuri il soddisfacimento dei bisogni presenti, senza compromettere la stessa possibilità per le generazioni future e diversamente dislocate



Modalità di partecipazione

La partecipazione alla manifestazione è gratuita fino a esaurimento posti.

Per ragioni organizzative è richiesta la registrazione all'evento entro il **21 novembre 2020**, accreditandosi sul sito www.aeit.it alla Sezione Eventi e Manifestazioni

Per Informazioni: AEIT - Ufficio Centrale | Via Mauro Macchi 32 | 20124 Milano | E-mail: manifestazioni@aeit.it | Web site: www.aeit.it



Society AEIT Scienze e Tecnologie per la Ricerca e l'Industria



1	4.20	Benvenuto	a present	azione del	convegno
п	4.30	Delivellutt	, e present	azione uei	LOHVEUHO

14:40 Relazione introduttiva

Prof. Vittorio Cecconi - Presidente AEIT-ASTRI

15:00 La sostenibilità in edilizia e urbanistica

Guglielmo Coni - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

15:20 La sostenibilità e l'approvvigionamento energetico Prof. Vincenzo Naso - *Sapienza Università di Roma*

15:40 La sostenibilità delle grandi opere e il consenso degli interessati

Dott. Adel Motawi - Terna

16:00 Impacto das pesquisas em saude na saude no Brasil (Impatto delle ricerche sulla salu-

te nella salute in Brasile) Prof. Jose Roberto Cardoso - Escola Politecnica de Sao Paulo, Brasile

16:20 Sostenibilidad y adaptabilidad de los proyectos de inversión pública (Sostenibilità e adattabilità dei progetti di investimento pubblico) Prof. Miguel Ocharan - Universidad Nacional de Arequipa, Perù

16:40 Rapporti tra erogatori di servizio e utilizzatori Ing. Franco Cangialosi - *AEIT-ASTRI*

17:00 Connessione elettrica di utenze strategiche operative e critiche per una continui-

tà sostenibile del servizio Prof. Giuseppe Parise - Sapienza Università di Roma, IEEE IAS Italy Section Chapter

17:20 Aspetti di sostenibilità nelle applicazioni spaziali

Prof. Luigi Schirone - Sapienza Università di Roma

17:40 Etica e sostenibilità in ingegneria biomedica

Prof. Sergio Cerutti - Politecnico di Milano

18:00 La leadership sostenibile nelle aziende di telecomunicazioni

Ing. Andrea Penza - Intratel, Past President AEIT-AICT

18:20 Verifica della sostenibilità su scala globale: il telerilevamento ambientale da satellite

Prof. Gaspare Galati - Università di Roma Tor Vergata

18:40 La metrologia e la sostenibilità

Ing. Roberto Buccianti - Presidente FAST

19:00 Conclusioni

Prof. Giovanni Cancellieri - Presidente AEIT-AICT

19:20 Chiusura dei lavori

È stata fatta richiesta al Consiglio Nazionale degli Ingegneri per il riconoscimento di CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente