

RISULTATI 21° PREMIO ECOLOGIA LAURA CONTI - ICU 2021

La Giuria del Premio Ecologia Laura Conti, riunitasi nell'ultima seduta il 29 dicembre 2021, ha stabilito i vincitori del concorso tra le tesi partecipanti. Si è deciso di assegnare ex-aequo il terzo premio a due tesi di laurea.

Primo premio

Claudia Properzi - Università di Macerata, Dipartimento di Economia

IL LAND GRABBING E LA SUA RELAZIONE CON IL FENOMENO MIGRATORIO

Motivazione: Una documentata analisi del nuovo colonialismo mondiale, che acquista terreni nei paesi in via di sviluppo per avviare coltivazioni estensive, chimicamente trattate, da esportare nei paesi ricchi. Ciò comporta spesso il dislocamento di contadini nei paesi interessati e molti casi di emigrazione verso altri stati. Anche l'Italia è pesantemente coinvolta in questa tipologia di acquisizioni, soprattutto in Africa e Argentina, per circa 1,3 milioni di ettari, secondi in Europa solo all'Inghilterra con 2,6 milioni di ettari. La tesi soddisfa la curiosità del lettore per dinamiche che sembrano lontane dal nostro vivere quotidiano, ma lo incrociano per emigrazione, investimenti finanziari, commerci di alimenti e problemi socio umanitari.

Secondo premio

Arianna De Conno - Università di Pisa, Dipartimento di Giurisprudenza

INFORMAZIONE AL CONSUMATORE E SVILUPPO SOSTENIBILE . IL RUOLO DELLA COMUNICAZIONE BUSINESS TO CONSUMER NELL'ORDINAMENTO EUROPEO.

Motivazione: La tesi analizza la legislazione europea volta a contrastare le pratiche commerciali scorrette sotto il profilo ambientale e della sostenibilità. Il *greenwashing* cioè l'etichettare come ecologici i prodotti in modo ingannevole, vago, con omissioni mirate. Si approfondisce l'esempio paradigmatico del *dieselgate* e si cercano le strade per possibili azioni risarcitorie collettive o individuali. Si sottolinea l'importanza di una educazione pubblica del consumatore non lasciata solo al mercato e alle grandi compagnie commerciali.

Terzi premi ex aequo

Federico Valente - Università di Foggia, Dipartimento di Geografia

RIVOLUZIONE DIGITALE E TERRE RARE: IMPATTI TERRITORIALI, SCENARIO GEO ECONOMICI E GEOPOLITICI

Motivazione: Dove si trovano le miniere degli elementi alla base dei circuiti di telefonini, computer, armi, auto elettriche, batterie? Oltre che nei fondali marini la tesi mostra come questi siano concentrati per più della metà in Cina, e, dovunque siano, causano danni enormi alle persone (ci sono "le città del cancro" in Cina) e all'ambiente. Cina che usa questa arma commerciale come un vantaggio enorme sui concorrenti del mercato mondiale e come arma di ricatto politico in diverse situazioni già avveratasi (ad es. col Giappone). La dirigenza cinese inoltre investe in acquisizioni di miniere di terre rare in Africa accentuando il suo monopolio mondiale con una visione strategica pericolosissima. Uno sguardo sul futuro che fa meditare e temere per la democrazia.

Chiara Scacchetti - Università di Torino, Dipartimento di Antropologia

QUESTA È ANCORA VITA. LE SEPOLTURE NATURALI IN ITALIA E NEL MONDO TRA ECOLOGIA E SPIRITUALITÀ

Motivazione: Un curioso aspetto del fine vita che ci attende. Cosa si intende per sepoltura naturale quando gli inceneritori, forni crematori, sono le sorgenti locali più inquinanti per emissioni (diossine, metalli pesanti e altri cancerogeni) con limiti molto permissivi ai camini per non ostacolare questo metodo di "smaltimento". Si stanno diffondendo aree di sepoltura naturale in Italia e nel mondo, dove il corpo ritorna alla natura per alimentare piante e animali, e l'albero diventa modello identificativo per il trapassato. Molto interessante lo studio di come le principali religioni affrontino questo aspetto.

PREMI SPECIALI

Amerigo Alberto Ambrosi - Maddalena Venturini

Esplorare il groviglio: un cammino lungo il fiume Piave. Dis-guida da Venezia a Sappada

Università Iuav di Venezia, Architettura e Culture del progetto

Premio Valorizzazione Ambientale

Alberto Pietro - Damiano Baltrocchi

Piano d'azione nazionale del radon: recepimento direttiva europea 2013/59/EURATOM

Università degli Studi dell'Insubria, Ingegneria per la Sicurezza del Lavoro e dell'Ambiente

Premio Inquinamento Zero

Cristian Caroli

Moduli abitativi per l'ecoturismo

Università degli Studi di Pavia, Ingegneria Edile e Architettura

Premio Ecoturismo

Matteo De Piccoli

Energia e Agricoltura: Meccanizzazione, Produttività, Efficienza

Politecnico di Torino, Ingegneria Energetica e Nucleare

Premio Agricoltura Sostenibile

Elena Iudica

La Cooperazione Globale, un'innovativa rete inter-organizzativa fra Economia Carceraria e Fairtrade

Università degli Studi di Trento, Classe del corso Servizio Sociale e Politiche Sociali

Premio Economia Solidale

Maria Caterina Mangiardi

Bee the change: progetto di un apiario mobile

Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, Architettura

Premio Architettura Sostenibile

Marco Muzi

Dieta e ambiente: quanto mangi sostenibile?

Università Politecnica delle Marche, Dipartimento scienze della vita e dell'ambiente

Premio Alimentazione e Salute

Elena Nalato

Il fiume come soggetto di diritto. Analisi comparativa dei casi del fiume Atrato in Colombia e dei fiumi Gange e Yamuna in India

Università di Bologna, Giurisprudenza

Premio Diritto Ambientale

Federica Peruzzo

Waste management in developing countries and a quantitative assessment of greenhouse gas emissions reduction potential of decentralized composting: Kenyan case study

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Economia

Premio Rifiuti Zero

Andrea Ostuni

La petrolchimica a Brindisi: politiche di sviluppo economico, lavoro e ambiente in una città industriale del Mezzogiorno (1945-1985)

Università degli studi di Padova, Dottorato in Studi storici, geografici e antropologici

Premio Storia Economica Ambientale

Michelle Piras

Valorizzazione della risorsa geotermica in Sardegna: il caso del comune di Sardara

Università degli studi di Cagliari, Ingegneria e Architettura

Premio Energia e Paesaggio

Paolo Pugliese

Gli italiani e il cane dal secondo dopoguerra agli anni Sessanta: una 'rivoluzione affettiva'

Università degli Studi di Milano, Scienze Storiche

Premio Amici Animali

Lucia Grazia Varasano

La valorizzazione ai fini turistici e culturali dei tracciati ferroviari dismessi. Un'ipotesi di sviluppo locale per alcune aree interne del Mezzogiorno d'Italia

Università degli Studi della Basilicata, Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo

Premio Riuso Ambientale

Dario Colamaria

Analisi di sostenibilità ambientale di processi biotecnologici per l'estrazione di metalli di valore da batterie Zn-Mn, Ni-Cd e Litio

Università politecnica delle Marche, Rischio ambientale e protezione civile

Premio Bio Riciclo

Matteo Ros

Vuoto a rendere - Ipotesi di recupero di un'area industriale dismessa

Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Premio Riqualificazione Ambientale

Gli autori delle tesi meritevoli del Premio Speciale riceveranno un attestato di segnalazione

A tutti i partecipanti vanno i complimenti della giuria per l'alto valore dei lavori presentati. La ricchezza dei contenuti e il patrimonio di idee emerso dalle tesi di laurea esaminate fanno ben sperare per il futuro del nostro ambiente.

Venezia-Mestre, 29 dicembre 2021