



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE " VERONA - TRENTO"

I.T.T."VERONA TRENTO" - I.PIA."MAJORANA"

MEIS027008 IST. D'ISTRUZ. SUPERIORE IITI "VERONA TRENTO" MESSINA

Via U. Bassi ls. 148 - Tel. 090.29.34.854 - 090.29.34.070 - Fax 090.69.62.38 MEIS027008@ISTRUZIONE.IT

98123 MESSINA



I.I.S. "VERONA TRENTO" MESSINA Prot. 0008190 del 04/10/2021 04 (Uscita)
--

Ai docenti

Agli alunni

Delle classi quarte e quinte

Proprie Sedi

Circ. n. 44

Oggetto: Giornata di Orientamento UNIME Sustainability Day 2021

Si comunica che **venerdì 8 ottobre 2021** si svolgerà una giornata di orientamento, rivolta agli studenti, organizzata dall'Università di Messina dal titolo **UNIME Sustainability Day 2021**, per presentare le attività didattiche e di ricerca dell'Ateneo che ricadono nell'ambito degli Obiettivi di sviluppo sostenibile previsti dall'Agenda 2030 dell'ONU.

L'evento si inserisce nell'ambito della quinta edizione nazionale del Festival dello Sviluppo sostenibile che rappresenta il principale contributo italiano alla Settimana europea dello sviluppo sostenibile (Esdw). È completamente gratuito e si terrà sulla Piattaforma digitale Microsoft Teams, dalle ore 9.00 alle ore 14.00; prevede che gli studenti incontrino i docenti dei dipartimenti universitari in una classe virtuale e partecipino ai laboratori di proprio interesse.

Il calendario degli eventi è allegato alla presente.

Le classi che sono interessate a partecipare a qualcuno degli incontri da scuola, potranno partecipare con il consenso del/dei docenti del/dei modulo/i interessato/i. I docenti dovranno compilare il foglio Excel allegato alla presente circolare e inviarlo a eventicop@unime.it, con l'elenco nominativo dei partecipanti all'evento. Tali informazioni risultano necessarie ai fini del rilascio dell'attestato di partecipazione. Contestualmente comunichino a ufficiopresidenza@veronatrengo.it la partecipazione all'evento specificando la classe e il modulo interessato entro mercoledì 6 ottobre p.v..

Gli studenti che intendono partecipare agli eventi che si svolgeranno fuori dall'orario scolastico, possono iscriversi e consultare la pagina dedicata: <https://www.unime.it/it/centri/cop/sustainability-day>

Agli studenti sarà rilasciato un attestato di partecipazione con il riconoscimento, in caso di immatricolazione presso il nostro Ateneo, la quota di 0,25 CFU, per mezza giornata di attività, da valersi anche come azioni PCTO.

Il personale dell'Unità operativa di Staff "Orientamento in entrata e in itinere" e dell'Unità di Staff "Eventi e promozioni" del Centro Orientamento e Placement è a disposizione per ogni eventuale chiarimento e/o informazione.

N.B. Si consiglia di scaricare l'applicazione Teams (<https://www.microsoft.com/it-it/microsoft-teams/download-app>) per una migliore fruizione dell'evento. È comunque possibile accedere tramite Web, utilizzando il browser.

Il Dirigente Scolastico

Simonetta Di Prima

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 co. 2 del D. Lgs. n. 39/1993

Venerdì 8 ottobre 2021

PROGRAMMA GENERALE

Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne	
Titolo	Comunicare la sostenibilità: nuova strategia e nuovi strumenti (DIC01)
Relatore	Prof. Francesco Pira
Orario	ore 11:00 alle ore 12:30
GOAL	GOAL 11 - Città e comunità sostenibili; GOAL 4 - Istruzione di qualità

<u>Dipartimento di Economia</u>	
Titolo	Gender Equality nel governo aziendale. Problemi strategici e di misurazione. (ECO01)
Relatore	Prof. Guido Noto
Orario	Dalle ore 09:00 alle ore 09:30
GOAL	GOAL 5 – Parità di genere

<u>Dipartimento di Economia</u>	
Titolo	Città inclusive, resilienti e risk-oriented. Modelli e prospettive (ECO02).
Relatore	Prof. Carlo Vermiglio
Orario	Dalle ore 9:30 alle ore 10:30
GOAL	GOAL 11- Città e comunità sostenibili

<u>Dipartimento di Economia</u>	
Titolo	Da storie di prodotti sostenibili a nuove sfide per il futuro (ECO03)
Relatore	Prof. Francesco Lanuzza
Orario	Dalle ore 10:30 alle ore 11:30
GOAL	GOAL 12 - Consumo e produzione responsabili

<u>Dipartimento di Economia</u>	
Titolo	Il ciclo di vita dei prodotti: quanto conosciamo l'impatto ambientale delle nostre scelte di produzione e consumo (ECO04)
Relatore	Prof.ssa Roberta Salomone Dott. Mondello Giovanni Dott.ssa Teresa Maria Gulotta
Orario	Dalle ore 11:30 alle ore 13:00
GOAL	GOAL 12 - Consumo e produzione responsabili

<i>Dipartimento di Economia</i>	
Titolo	La risposta alla pandemia da Covid 19 di una azienda siciliana: un percorso virtuoso della produzione di mascherine protettive. (ECO05)
Relatore	Prof.ssa Giovanna Centorrino
Orario	Dalle ore 13:00 alle ore 14:00
GOAL	GOAL 3 – Salute e benessere

<i>Dipartimento di Giurisprudenza</i>	
Titolo	Diritto al cibo, produzioni sostenibili e mercati. (GIU01)
Relatore	Prof.ssa Alessandra Tommasini
Orario	Dalle ore 09:00 alle ore 10:00
GOAL	GOAL 2 – Sconfiggere la fame; GOAL 12 – Consumo e produzioni responsabili

<i>Dipartimento di Giurisprudenza</i>	
Titolo	Il modello civilistico di tutela dell’ambiente: principi e regole (GIU02)
Relatore	Dott.ssa Vera Bilardo - Dott.ssa Maria Paola Gervasi - Prof. Angelo Federico - Prof. Ugo Salanitro
Orario	Dalle ore 10:00 alle ore 11:00
GOAL	GOAL 3 - Salute e benessere; GOAL 11 - Città e comunità sostenibili; GOAL 12 - Consumo e produzione responsabili

<i>Dipartimento di Giurisprudenza</i>	
Titolo	Il “south working” come sfida di coesione e sostenibilità. (GIU03)
Relatore	Prof.ssa Elena Militello
Orario	Dalle ore 12:00 alle ore 13:00
GOAL	GOAL 11 – Città e comunità sostenibili; GOAL 13 – Lotta contro il cambiamento climatico

<i>Dipartimento di Giurisprudenza</i>	
Titolo	Tecnologia e sicurezza alimentare: potenzialità e rischi degli OGM. (GIU04)
Relatore	Prof. Giuseppe Toscano
Orario	Dalle ore 12:00 alle ore 13.00
GOAL	GOAL 2 Sconfiggere la fame; GOAL 3 Salute e benessere; GOAL 12 Consumo e produzione responsabili

<i>Dipartimento di Giurisprudenza</i>	
Titolo	“Ambiente, ecologia e fenomeno religioso” (GIU05)
Relatore	Prof.ssa Marta Tigano Prof.ssa Adelaide Madera
Orario	Dalle ore 13:00 alle ore 14:00
GOAL	GOAL 10 - Ridurre le disuguaglianze; GOAL 15 – Vita sulla Terra; GOAL 16 - Pace, Giustizia e Istituzioni solide

<i>Dipartimento di Ingegneria</i>	
Titolo	Il ruolo della infrastruttura stradale nell'emissione di gas serra da parte degli autoveicoli. (ING01)
Relatore	Prof. Orazio Pellegrino
Orario	Dalle ore 09:00 alle ore 09:30
GOAL	GOAL 9 - Imprese, innovazione e infrastrutture; GOAL 11 - Città e comunità sostenibili; GOAL 13 - Lotta contro il cambiamento climatico

<i>Dipartimento di Ingegneria</i>	
Titolo	La città resiliente: il caso studio di Messina (ING02)
Relatore	Proff. Brunella Bonaccorso Giuseppe Tito Aronica
Orario	Dalle ore 09:30 alle ore 10:15
GOAL	GOAL 11 - Città e comunità sostenibili; GOAL 13 - Lotta contro il cambiamento climatico; GOAL 15 - Vita sulla terra

<i>Dipartimento di Ingegneria</i>	
Titolo	Sistemi ecosostenibili per il recupero di energia” (ING03)
Relatore	Prof.ssa Elpida Piperopoulos - Prof. Luigi Calabrese
Orario	Dalle ore 10:15 alle ore 12:15
GOAL	GOAL 7 – Energia pulita e accessibile

<i>Dipartimento di Ingegneria</i>	
Titolo	“Salviamo il blu del mare” (ING04)
Relatore	Prof.ssa Elpida Piperopoulos - Prof. Luigi Calabrese
Orario	Dalle ore 12:15 alle ore 13
GOAL	GOAL 14 – Vita sott’acqua

<i>Dipartimento di Patologia Umana dell’adulto e dell’età evolutiva “Gaetano Barresi</i>	
Titolo	“Stop the bleed! – Ferma l'emorragia! (PU01)
Relatore	Prof. Vincenzo Fodale
Orario	Dalle ore 10:00 alle ore 12.00
GOAL	GOAL 3 - Salute e benessere; GOAL 4- Istruzione di qualità

Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali (CHIBIOFARM)

Titolo	Fonti di energia per un mondo sostenibile (CHIB01)
Relatore	Prof. Francesco Nastasi
Orario	Dalle ore : 09:30 ALLE ORE 10:15
GOAL	GOAL 7 - Energia pulita e accessibile; GOAL 13 - Lotta contro il cambiamento climatico

Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali (CHIBIOFARM)

Titolo	Presentazione del nuovo Corso di Studio in Sostenibilità ed Innovazione Ambientale (SIA) (CHIB02)
Relatore	Prof.ssa Scolastica Serroni – Prof. Fausto Puntoriero – Prof.ssa Rosalia Maria Cigala
Orario	Dalle ore : 11:00 alle ore 11:45
GOAL	GOAL 4 - Istruzione di qualità; GOAL 11- Città e comunità sostenibili; GOAL 12 - Consumo e produzione responsabili

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali BIOMORF01)

Titolo	Green chemistry: una nuova visione delle Scienze Chimiche nell'era dell'Antropocene (BIOMORF01)
Relatore	Prof.ssa Costa Rosaria
Orario	Dalle ore 10:00 alle ore 10:45
GOAL	GOAL 2 –Sconfiggere la fame; GOAL 12 - Consumo e produzione responsabili; GOAL 13- Lotta contro il cambiamento climatico

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali BIOMORF01)

Titolo	OLIO EVO: Frodi sanitarie e commerciali (BIOMORF02)
Relatore	Prof.ssa Giuseppa Di Bella
Orario	Dalle ore 11:00 alle ore 12:30
GOAL	GOAL 3 - Salute e benessere

Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT)

Titolo	Cambiamenti climatici e sostenibilità ambientale: comprensione e previsione (MIFT01)
Relatore	Prof. Magazu' Salvatore Prof.ssa Maria Teresa Caccamo
Orario	Dalle ore 09:30 alle ore 10:30
GOAL	GOAL 13- Lotta contro il cambiamento climatico; GOAL 4 - Istruzione di qualità.

Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT)

Titolo	Idrogeno green per un futuro energetico sostenibile
Relatore	Prof. Romano Valentino Prof.ssa Sara Verduci
Orario	Dalle ore 10:30 alle ore 11:30
GOAL	GOAL 7 – Energia pulita e accessibile; GOAL13 – Lotta contro il cambiamento climatico

Dipartimento di Scienze Politiche

Titolo	L'obsolescenza programmata tra modelli di consumo e produzione (in)sostenibili e regolamentazione giuridica. (POL01)
Relatore	Prof. Emanuele La Rosa
Orario	Dalle ore: 12:00 alle ore 13:00
GOAL	GOAL 3 - Salute e benessere; GOAL 11 - Città e comunità sostenibili; GOAL 12 - Consumo e produzione responsabili

Dipartimento di Scienze Veterinarie

Titolo	Sostenibilità delle filiere agroalimentari emergenti in Sicilia: la filiera dei frutti tropicali e subtropicali. (VET01)
Relatore	Dott. Fabrizio Cincotta
Orario	Dalle ore 09:00 alle ore 10:00
GOAL	GOAL 2 – Sconfiggere la fame; GOAL 8 – Lavoro dignitoso e crescita economica; GOAL 12 - Consumo e produzione responsabili

<u>Dipartimento di Scienze Veterinarie</u>	
Titolo	La Plastica: minaccia alla vita subacquea (VET02)
Relatore	Dott. Capillo Gioele
Orario	Dalle ore 10:00 alle ore 11:00
GOAL	GOAL 14 - Vita sott'acqua

<u>Dipartimento di Scienze Veterinarie</u>	
Titolo	Microplastiche e seafood: effetti sulla salute umana (VET03)
Relatore	Dott.ssa Porcino Caterina
Orario	Dalle ore 11:00 alle ore 12:00
GOAL	GOAL 12 - Consumo e produzione responsabili; GOAL 14- Vita sott'acqua

<u>Dipartimento di Scienze Veterinarie</u>	
Titolo	Biotechnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile (VET04)
Relatore	Dott.ssa Briglia Marilena
Orario	Dalle ore 12:00 alle ore 13:00
GOAL	GOAL 15 : Vita sulla terra

<u>Dipartimento di Scienze Veterinarie</u>	
Titolo	L'importanza degli indicatori biologici nel monitoraggio ambientale (VET05)
Relatore	Dott.ssa Aragona Marialuisa
Orario	Dalle ore 13:00 alle ore 14:00
GOAL	GOAL 14 – Vita sott'acqua; GOAL 15 – Vita sulla terra

<u>Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale</u>	
Titolo	<i>I giovani e il mare: promozione dei comportamenti pro-ambientali (MECS01)</i>
Relatore	<i>Prof.ssa Giuseppa Filippello - Prof.ssa Francesca Liga</i>
Orario	<i>Dalle ore 09:00 alle ore 10:00</i>
GOAL	GOAL 14 – Vita sott'acqua_

<u>Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale</u>	
Titolo	<i>Ruolo dell'infermiere nella promozione del benessere e della salute (MECS02)</i>
Relatore	<i>Prof. Giuseppe Maurizio Campo – Prof.ssa Concetta Crisafulli – Prof.ssa Sefora Restalonga – Prof.ssa Clelia Domenica Cutrupi</i>
Orario	<i>Dalle ore 10:00 alle ore 10:30</i>
GOAL	GOAL 3 – Salute e benessere

<u>Dipartimento Amministrativo Servizi Tecnici</u>	
Titolo	<i>La sostenibilità ambientale attraverso l'applicazione dei C.A.M. (criteri ambientali minimi) e l'energia rinnovabile: esempi concreti. (ST01)</i>
Relatore	<i>Ing. Giovanni Lupo</i>
Orario	<i>Dalle ore 13:00 alle ore 14:00</i>
GOAL	GOAL 7 – Energia pulita e accessibile