

Programma Nazionale delle Iniziative per la
Settimana per l'Educazione
alla Sostenibilità - Agenda 2030
20-26 novembre 2023

* * *

CNESA - Comitato per l'Educazione alla Sostenibilità - Agenda 2030
sotto l'egida della Commissione Nazionale Italiana per l'UNESCO
e con il supporto dell'Associazione per la Commissione Nazionale UNESCO Italia Onlus
www.cnasagenda2030.it

I 4 Cavalieri dei 17 SDGs e le 7 "E" Sapienza

Dove: Aula 201 della Scuola Superiore di Studi Avanzati Sapienza - Sapienza Università di Roma

Quando: 22 novembre dalle ore 9.30 alle 11.30

Organizzato da: CTSS Comitato tecnico scientifico sulla sostenibilità di Sapienza Università di Roma (Comitato tecnico scientifico sulla sostenibilità | Sapienza Università di Roma (uniroma1.it))

Collaborazioni, Patrocini: Rus Sapienza - collaborazione (Sapienza sostenibile con la Rus - Rete delle università per lo sviluppo sostenibile | Sapienza Università di Roma (uniroma1.it), Rete Rus - patrocinio (RUS - Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile (reterus.it))

Contatti: Prof. Fausto Manes - fausto.manes@uniroma1.it; Sig.ra Michela Chiadroni - michela.chiadroni@uniroma1.it, rus.sapienza@uniroma1.it; 3381967620 / 0649914115

Breve descrizione: Nel tempo del principio Do Not Significant Harm (DNSH) e della modifica degli articoli 9 e 41 della Costituzione, la vera rivoluzione sarà diventare cittadini della sostenibilità. Occorrerà inventare green job, recuperare la meraviglia del mondo, la meraviglia dell'esserci come chiede Heidegger, attivarsi in un impegno individuale perduto, combattere ingiustizie non più tollerabili e occorrerà riappropriarsi di un corretto rapporto tra uomo e natura. Le nuove possibilità di occupazione riguardano molto le attività promosse a livello trans-disciplinare, perché tali sono le discipline della sostenibilità: economia circolare, climatologia, trasporti sostenibili, pianificazione ed uso del suolo, sostenibilità delle reti 5G, bioeconomia, psicologia ambientale, inquinamento aerospaziale, eventi idrogeologici estremi, ripristino della natura, in linea con gli Obiettivi per lo sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite (Agenda 2030). La Commissione europea ha proposto una serie di risoluzioni per facilitare la transizione verso un'energia pulita in un processo di de-carbonizzazione che dovrebbe essere completato nel 2050. Questi obiettivi devono essere inclusi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima PNIEC anche dall'Italia, che deve raggiungere, entro il 2030.

Inoltre, l'acqua è un elemento indispensabile alla vita così come si è andata evolvendo sul nostro pianeta ed il ciclo dell'acqua ha avuto ed ha un ruolo fondamentale nello sviluppo economico e sociale delle comunità umane. Tale ruolo è ben evidente negli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030, i quali tutti direttamente o indirettamente sono relazionati all'acqua, come in particolare l'SDG 13 relativo ai Cambiamenti Climatici.

Relatori:

- Prof. Livio de Santoli, Sapienza Università di Roma (Coordinatore)
- Prof.ssa Mariella Nocenzi, Sapienza Università di Roma
- Prof. Fausto Manes, Sapienza Università di Roma
- Prof. Francesco Cioffi, Sapienza Università di Roma
- Prof.ssa Silvia Serranti, Sapienza Università di Roma
- Sig.ra Michela Chiadroni, Sapienza Università di Roma
- Sig.na Nadia Pizzichelli, Sapienza Università di Roma

L'Agenda 2030 e gli Obiettivi di sviluppo sostenibile

Dove: Online

Quando: dal 20 al 26 novembre 2023

Organizzato da: ASviS

Contatti: educazione@asvis.net, e-learning@asvis.net

Breve descrizione: In occasione della settimana di educazione alla sostenibilità promossa dal CNESA2030, l'ASviS offre in via eccezionale gratuitamente per tutte e tutti il corso aggiornato nel 2023 "L'Agenda 2030 e gli Obiettivi di sviluppo sostenibile", che ha contribuito finora a formare oltre 70mila persone in tutta Italia (di cui 61mila educatori), illustrando in modo semplice la nascita dell'Agenda 2030 mostrando le connessioni presenti tra i 17 SDGs. Il corso intende spiegare, con un linguaggio semplice e accessibile, il significato del concetto di sviluppo sostenibile, passando dalla spiegazione dell'approccio sistemico alla delineazione delle tappe più significative che hanno portato alla firma dell'Agenda 2030, dalla descrizione della situazione europea e italiana attuale all'approfondimento dei 17 Obiettivi di sviluppo sostenibile (SDGs). La nuova versione, della durata complessiva di 90 minuti, è composta da quattro moduli tematici. I primi tre moduli offrono una visione integrata dello sviluppo sostenibile, un punto sulla situazione italiana ed europea e sul percorso che ha portato alla firma dell'Agenda 2030. L'ultimo modulo è dedicato all'approfondimento dei 17 Obiettivi di sviluppo sostenibile, attraverso l'analisi dei più recenti dati disponibili, per offrire una panoramica della situazione dell'Italia rispetto all'Agenda 2030, nella cornice del contesto internazionale. Al conseguimento dell'intero corso viene rilasciato un certificato di completamento.

Link del corso: <https://asvis.it/corso-e-learning-l-agenda-2030-e-gli-obiettivi-di-sviluppo-sostenibile/>

Io scelgo l'ambiente ! Come ridurre l'impronta di carbonio

Dove: Rende Cosenza Università della Calabria

Quando: dal 20/11/2023 al 31/12/2023

Organizzato da: Rimuseum - Museo per l'ambiente

Contatti: 0984- 465353- fortunata.candido@unical.it, vittoria.carnevale@unical.it

Breve descrizione: Il Rimuseum produce un vero e proprio supermercato che aiuterà a compiere una scelta più eco-friendly. Nello spazio-laboratorio sarà possibile fare la spesa ma la "cassa" non presenterà un semplice conto bensì un'etichetta ambientale con l'impronta di carbonio, consigli ed informazioni. Sapere quanto impatta un prodotto sull'ambiente e sui cambiamenti climatici, quanto incide sul consumo di risorse, CO2 prodotta, aiuterà a valutare meglio le scelte e rendere gli acquisti più sostenibili. SiciliAmbiente e ARPA a Scuola Insieme - IV edizione

Dove: Sicilia, Palermo - COMPLESSO MONUMENTALE ROOSEVELT - Lungomare Cristoforo Colombo 4521, Loc. Addaura 90149 Palermo (PA)

Quando: dal 13 11 2023 al 31 12 2024

Organizzato da: Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Sicilia (ARPA Sicilia)

Collaborazioni: In collaborazione con il SiciliAmbiente Film Festival (San Vito Lo Capo - TP)

Tipologia di attività: Seminari formativo/informativi - proiezione film

Destinatari dell'iniziativa: studenti della scuola secondaria di primo grado e di secondo grado della Sicilia.

Contatti: ARPA Sicilia E-mail: infea@arpa.sicilia.it - arpa@arpa.sicilia.it - Tel 0917329126

Breve descrizione: Il Progetto nato dalla collaborazione con il SiciliAmbiente, Film Festival1 e dedicato alle tematiche dell'Agenda 2030, progetto, che coinvolge numerose scuole della Sicilia

Obiettivo del progetto è quello di sensibilizzare gli studenti sui contenuti e sui traguardi previsti dall'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, e, dunque stimolarli verso comportamenti coerenti con gli obiettivi dell'Agenda.

In particolare, attraverso la visione di materiale audiovisivo e multimediale di documentari, corti, animazioni, gli studenti, guidati dai propri docenti, approfondiscono le problematiche ambientali e sociali globali e del proprio territorio.

E' stato ideato come un vero e proprio percorso informativo e formativo, è stato inserito nel Programma RIGENERAZIONE SCUOLA avviato dal Ministero della Pubblica Istruzione, "RiGenerazione scuola", programma che porta la transizione ecologica nelle scuole e del quale ARPA Sicilia è partner essendo entrata a far parte della Green Community ed apprezzato. Tra le attività scaturite dal programma si segnalano quelle degli studenti di Istituti Scolastici della Sicilia e del Lazio che hanno realizzato dei documentari dedicati alle tematiche dell'Agenda 2030, che sono stati proiettati alla XIV edizione del SiciliAmbiente Film Festival (San Vito lo Capo - TP). Conclusione: gli studenti saranno invitati a compilare un questionario per valutare la percezione sulle tematiche ambientali trattate e come supporto per la progettazione di future iniziative.

Piedibus

Dove: Marche, Jesi (AN), Scuola Martiri della Libertà via Asiago 10/bis e Scuola Monte Tabor via XX luglio 11

Quando: tutto l'anno scolastico 2023/24 dalle 7:40 alle 8:00

Organizzato da: Istituto Comprensivo Carlo Urbani di Jesi (AN)

Collaborazioni, Patrocini: Comune di Jesi e associazione Anteas

Contatti: 0731.648380, anic82900r@istruzione.it, <https://ic-urbanijesi.edu.it/>

Breve descrizione: il PIEDIBUS è un progetto che rappresenta la dimostrazione pratica volta a permettere agli alunni della Primaria di andare a scuola a piedi in sicurezza accompagnati da genitori/nonni e volontari Anteas. Ciò al fine di ridurre la concentrazione di auto attorno alle scuole, di limitare l'inquinamento atmosferico, di permettere agli alunni di fare regolare esercizio fisico, di andare a scuola sicuri, di acquisire "abilità pedonali" e di migliorare le abilità sociali. Questa forma di incoraggiamento alla mobilità sostenibile avviene senza scopi di lucro e la partecipazione degli studenti è a titolo gratuito.

A passo lento

Dove: Marche, Jesi (AN), Scuola Giacomo Leopardi, Via Gola della Rossa 2

Quando: Da febbraio 2024 ogni ultimo venerdì del mese dalle 7:30 alle 8:00 e dalle 13:00

alle 13:15

Organizzato da: Istituto Comprensivo Carlo Urbani di Jesi (AN)

Collaborazioni, Patrocini: Comune di Jesi e la Polizia Municipale

Contatti: 0731.648380, anic82900r@istruzione.it, <https://ic-urbanijesi.edu.it/>

Breve descrizione: il progetto A PASSO LENTO rappresenta l'occasione per dimostrare agli studenti della scuola secondaria di primo grado come raggiungere la scuola o la casa in modo sostenibile (a piedi, in bicicletta,...) in autonomia. Ciò al fine di ridurre la concentrazione di auto attorno alle scuole, di limitare l'inquinamento atmosferico, di permettere agli alunni di fare regolare esercizio fisico. Il progetto prevede la collaborazione del Comune di Jesi e la Polizia Municipale per mettere in sicurezza gli attraversamenti pedonali e per limitare il traffico nei dintorni dell'edificio scolastico.

Sarcidano FestivalScienza 2023

Dove: SARDEGNA - Provincia Sud Sardegna e Oristano - / Comuni di Isili, Laconi, Nurri Nurallao, Nuragus, Mandas, Seui e Genoni

Quando: nei giorni 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 novembre 2023

Organizzato da: CLUB PER L'UNESCO ISILI

Collaborazioni, Patrocini: Comune di ISILI e Comune di Nurri - Comunità Montana Sarcidano Barbagia di Seulo - FICLU - IST. COMPRENSIVO ISILI - I.I.S.ISILI - A.R.S.T. - Istituto di Vigilanza La Nuorese (Nuoro) - Museo MARATE' Isili - Menhir Museum Laconi

Contatti: associazionecpu.isili@gmail.com tel: 3398973434

Breve descrizione: Laboratorio di: Robotica, Musica e Salute orale, ArqueoAstronomia, Scacchi, Funghi MaB e Biodiversità in compagnia dei Giovani MaB A. Carcangiu, I. Carta, M. Serra e S. Pani. Laboratorio di Scrittura creativa dello scrittore Stefano Piroddi a Studenti e Popolazione Conferenze: il 20 La Divulgazione della Scienza sui social network a cura dei proff. E. Gola e E. Ilardi di UniCA, a Isili partecipano gli operatori culturali del Sistema Bibliotecario SBS, dei Musei e dei Siti archeologici del territorio - Studenti delle Scuole e Popolazione locale. Il 22 ;Infrastrutture verdi e Reti ecologiche: ipotesi di sviluppo sostenibile nei paesaggi mediterranei" a cura del prof. E. Farris UniSS e "Longevità in Sarcidano: il caso della Famiglia Addari: dove sono cresciute 2 ultracentenarie; a cura del prof. G. Pes UniSS L.S. Blue Zone. Altre tematiche come Transumanza, Filosofia e Astronomia verranno trattate nelle Scuole. Il 25 si terrà la presentazione del libro "Non avrai altri denti" con l'autore Giangi Cappai nel Centro Sociale alle ore 16 a Isili. Il 26 si viaggerà in Trenino Verde tra Mandas e Laconi. Altri incontri per presentare il libro di Danilo Mallò Memorie dell'Anima alla libreria Godot; il libro Sandahlia presso Biblioteca di Nurri e i libri di M. P. Zedda Decodificando Platone di Filosofia e Nel segno di Orione (Astronomia) presso le Scuole di Isili, Seui, Nurri e Mandas.

FESTA DEGLI ALBERI

Dove:

REGIONE: MARCHE- PROVINCIA: PESARO E URBINO- COMUNE: FANO- LOCALITA':
MONTESCHIANTELLO

Quando: MARTEDI' 28 NOVEMBRE 2023 - ORE 9,00/12,30

Organizzato da: CIRCOLO DIDATTICO "FANO-SAN LAZZARO"

Collaborazioni, Patrocini: COMUNE DI FANO (ASS. LAVORI PUBBLICI), AES
(DISTRIBUZIONE GAS), AMAP

(AGENZIA PER L'INNOVAZIONE NEL SETTORE AGROALIMENTARE E DELLA
PESCA), TERRAMARE (FATTORIA DIDATTICA E SOCIALE)

Contatti: Mattioli Michele (Figura strumentale EcoSchools C.D.Fano-San Lazzaro)

348/1543425; michelemattioli@sanlazzaro.edu.it; Locarini Michele (Dirigente Scolastico
C.D.Fano-SanLazzaro) 0721/801416 www.sanlazzaro.edu.it Federico Fabbri (Dirigente
Settore Lavori Pubblici Comune di Fano) 0721/887287

Breve descrizione: L'attività ambientale proposta è quella della messa a dimora di piantine forestali (un migliaio circa) in un ambiente collinare a rischio idrogeologico. 70 alunni e 10 insegnanti circa (classi 3/4/5 del Plesso D.Raggi) durante la mattinata, accompagnati dai tecnici comunali e dai tecnici esecutori del progetto, metteranno in pratica un valido sostegno all'ambiente in cui vivono. Nei giorni precedenti il tecnico agronomo dell'assessorato responsabile del Progetto incontrerà a scuola alunni e docenti per spiegare le caratteristiche dell'iniziativa. Mettere a dimora tante piante su una parte di collina del proprio territorio permette agli alunni di autograticarsi per un'operazione ricca di aspetti positivi per la sostenibilità ambientale. Riduzione della CO2, aumento dell'ossigeno nell'aria, creazione di un bosco con specie autoctone, messa in sicurezza di un'area collinare a rischio idrogeologico sono solo alcuni degli obiettivi di questo progetto. Alla manifestazione parteciperanno anche le autorità del Comune di Fano (Sindaco ed Assessori), il Dirigente Scolastico, i responsabili delle Aziende collaboratrici, giornalisti locali e la cittadinanza invitata.

Fare Comunità per...

Dove: Ridotto del Teatro Comunale "A.Masini" a Faenza (Ravenna - Emilia- Romagna)

Quando: Sabato 25 Novembre 2023 ore 20:30 - 23:00

Organizzato da: Gas Faenza APS, Mani Tese Faenza, Ceff Coop. Sociale, Le Botteghe Srl
Impresa Sociale

Collaborazioni, Patrocini: Comune di Faenza

Contatti: info@gasfaenza.it, 349-2246902, <https://www.facebook.com/GasFaenza/>,
<https://lebotteghe.org/>, <https://www.ceff.it/>; <https://www.manitese.it/chi-siamo/federazione-mani-tese/associazione-mani-tese-faenza>

Breve descrizione: Un evento rivolto a tutti i cittadini per promuovere pratiche sostenibili di comunità organizzato da un gruppo di associazioni, imprese sociali ed ONG di Faenza. Dalle comunità energetiche alle comunità del Mozambico passando attraverso i Gruppi di acquisto solidali (GAS). L'evento viene introdotto da una Apericena a base di prodotti biologici del territorio. Il primo intervento previsto tratta delle comunità che si possono creare per la produzione di energia rinnovabile con la partecipazione del prof. Marco Raugi, ordinario dell'Università di Pisa e direttore del Master CERS;Comunità Energetiche Sostenibili; Subito ci si sposta sull'esperienza di promozione di comunità, principalmente composte da donne e giovani, operanti nel progetto di riforestazione e sovranità alimentare Katagya seguito dall'ONG Mani Tese in un'area del Mozambico (il Quelimane), con Marino Langiu, direttore di Mani Tese. Infine l'ultimo intervento è dedicato alle comunità che si creano per fare acquisti e costruire relazioni di economia solidale con la testimonianza del GAS Faenza e di alcuni suoi progetti, basati sulla costruzione di reti di sostegno per le aziende agricole biologiche colpite dall'alluvione in Romagna, con nomi piuttosto originali e creativi: Sali in Zucca (zucche biologiche), Dai de Gas (prodotti agricoli alimentari vari) e Furgone Solidale (logistica sostenibile tra realtà dell'economia solidale).

Un posto al sole: applicazioni GIS per lo sviluppo del fotovoltaico.

Dove: online.

Quando: lunedì 18 dicembre 2023, dalle 16:00 alle 18:00.

Organizzato da: Associazione Italiana Insegnanti di Geografia (www.aiig.it).

Collaborazioni, Patrocini: n/d. Contatti: ufficiosociale@aiig.it; iscrizione obbligatoria all'indirizzo: <https://forms.gle/8srUNdrPqwhhK4Ge7>.

Breve descrizione: Il tema della Settimana UNESCO di quest'anno fa riferimento ai quattro cavalieri dell'Apocalisse che, citando le parole della Bibbia, domandano al «Sovrano» quanto ancora attendere per «giudicare gli abitanti della Terra» del male compiuto. È un'allusione all'impellenza di combattere le cause che concorrono all'incedere del grande cambiamento in corso: quello climatico. Il senso della dicitura appare chiaro a mano a mano che si legge il documento di presentazione dell'evento ([link](#)), dove si scopre che l'identità dei quattro cavalieri corrisponde appunto: all'aumento delle temperature; allo scioglimento dei ghiacciai; agli eventi meteorologici estremi; all'estensione della siccità. Come riuscire, dunque, a incidere sull'andamento di un fenomeno globale, la cui complessità porta sovente allo scoraggiamento dei gruppi e dei singoli? Una proposta arriva proprio dal sopracitato documento, il cui paragrafo finale è interamente dedicato allo sviluppo del fotovoltaico nel Paese. L'aumento della produzione di energia solare è, d'altronde, in piena linea con il goal numero sette dell'Agenda 2030, nonché con la missione due del Piano nazionale di Ripresa e Resilienza, dove si parla di un più generale aumento delle fonti rinnovabili. È in questo quadro che il supporto delle geotecnologie può rivelarsi decisivo, a cominciare dalla mappatura delle superfici più indicate a diventare sede dei futuri impianti. Fornendo a chi partecipa le conoscenze base sul funzionamento dei Geographic Information Systems, l'attività consisterà nella dimostrazione di un'analisi multicriterio che, partendo dall'acquisizione di una serie di dati territoriali aperti, arriverà alla mappatura del potenziale fotovoltaico di un'area di studio italiana. Particolare attenzione verrà riservata alle fonti e alle logiche poste alla base dei tool di geoprocessing utilizzati, evidenziando l'importanza di disporre di una solida preparazione per utilizzare al meglio le tecnologie geografiche.

Metaprogetto "Educazione alla sostenibilità: da processo di apprendimento a vettore di cambiamento"

Dove: Regione Emilia-Romagna

Quando: progettazione da febbraio a dicembre 2023, realizzazione da gennaio 2024

Organizzato da: Centro Tematico Regionale "Educazione alla sostenibilità" - Arpae Emilia-Romagna

Collaborazioni: Controvento Società Coop., Eco&Eco Ecologia & Economia srl e Focus Lab srl (partner di progetto); 30 Ceas (Centri per l'educazione alla sostenibilità) della rete regionale

Contatti: educazione@arpae.it

Breve descrizione: La rete regionale dell'educazione alla sostenibilità (RES) dell'Emilia-Romagna ha inaugurato negli ultimi anni un nuovo modo di concepire il processo e il progetto educativo. Il ruolo dei Ceas, e il senso di fare educazione alla sostenibilità, è divenuto essenziale nell'interfaccia tra pubbliche amministrazioni, società civile, scuola, ricerca e mondo imprenditoriale.

Seguendo l'indirizzo dell'Agenda 2030 ONU, la RES ha sviluppato un metodo integrato e interdisciplinare e si è proposta come un vettore di cambiamento individuale e collettivo, in cui i campi di ricerca-azione a livello formativo e educativo si mescolano tra loro per offrire una visione complessa della realtà e metodi articolati di risoluzione dei problemi. Con il contributo di partner esperti è nata la proposta del Metaprogetto, che fonde quattro campi di ricerca-azione - Agenda 2030, Economia circolare plastic free, Paesaggi sociali, Turismo sostenibile - in un unico disegno con lo scopo di aprire una pista di lavoro e di approfondimento utile ad aumentare la consapevolezza sul ruolo cruciale dell'educazione alla sostenibilità, dei Ceas e dei suoi operatori, a rafforzare la loro capacità di visione e a migliorare l'efficacia degli strumenti pedagogici a disposizione della RES. Il percorso di metaprogetto si è svolto nel corso del 2023, mediante attività sia in presenza (seminari) sia a distanza (webinar), sia in plenaria sia in tavoli dedicati ai quattro campi di ricerca-azione. Il 12 dicembre è previsto l'incontro di chiusura, per restituire agli operatori dei Ceas i risultati del lavoro svolto e condividere le prospettive di sviluppo e implementazione concreta delle progettualità che ciascun Ceas realizzerà all'interno del territorio di riferimento.

Tipologia di attività: project work di coprogettazione (anno 2023), realizzazione di interventi rivolti alle popolazioni locali sui quattro campi di ricerca-azione - Agenda 2030, Economia circolare plastic free, Paesaggi sociali, Turismo sostenibile (anno 2024).

Per approfondire: Link: https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/educazione_alla_sostenibilita/documentazione/programmi-infeas/presentazione-metaprogetto-res-2023.pdf/@@display-file/file/Presentazione%20metaprogetto%20RES%202023.pdf