



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE "Giovanni Paolo II"

- Istituti Associati -

Istituto Professionale dei servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera -
Liceo Scientifico - Liceo Artistico - Istituto Tecnico indirizzo: Trasporti e Logistica
Via San Francesco, 16 85046 **MARATEA** (PZ) tel./fax 0973252297 / 0973302006
e-mail pzis016001@istruzione.it www.iismaratea.edu.it C.F. 91002170768



A tutti i docenti dell'IIS "Giovanni Paolo II" di Maratea

e p.c. Al D.S.G.A. – SEDE

**Al sito web dell'Istituto:
www.iismaratea.edu.it**

OGGETTO: Corso di formazione "Letteratura e ambiente: per un mondo ecosostenibile. Nuovi percorsi di cittadinanza" - MOD SCUOLA

Si porta a conoscenza dei docenti dell'IIS "Giovanni Paolo II" di Maratea lo svolgimento del *Corso di formazione "Letteratura e ambiente: per un mondo ecosostenibile. Nuovi percorsi di cittadinanza"*, rivolto ai **docenti della Scuola Secondaria di primo e secondo grado**, organizzato dalla MOD - "Società italiana per lo studio della modernità letteraria", in riferimento all'articolazione **"MOD per la Scuola"** (www.modlet.it).

Di carattere fortemente **interdisciplinare**, il corso di formazione vede coinvolte le **discipline umanistico-letterarie e quelle scientifico-tecnologiche, con una particolare ricaduta sull'educazione civica**, ed è pertanto aperto alla partecipazione di docenti di ogni disciplina interessati a tali ambiti.

Il corso, di **25 ore** complessive, si articola in fasi in presenza (lezioni frontali: ore 12; condivisione di esperienze didattiche: ore 2; laboratorio in classe: ore 2), preceduti dallo studio del materiale preparatorio inviato ai partecipanti (ore 4) e seguiti dall'elaborazione di un prodotto didattico ispirato ai temi del corso (ore 5).

Le lezioni in presenza si svolgeranno nella sede dell'IIS **"Giovanni Paolo II" di MARATEA**, (mercoledì 15 e giovedì 16 marzo 2023, ore 14,30-18,30) e nella sede dell'IIS **"N. Miraglia" di LAURIA** (giovedì 30 e venerdì 31 marzo 2023, ore 14,30-18,30), con la partecipazione di formatori e docenti, esperti nazionali e internazionali, delle tematiche affrontate.

Il corso è gratuito; per la partecipazione è necessaria l'**iscrizione sulla Piattaforma SOFIA**. È previsto il **rilascio dell'attestato conclusivo**.

I nuclei tematici afferiscono alle seguenti aree: Ecocritica - Ambiente e paesaggio - Paesaggio culturale - Letteratura e sviluppo - Letteratura industriale - Letteratura e inquinamento - Apocalypse fiction - Narrativa dell'emergenza e delle catastrofi naturali - Antropocene - Mondo naturale vs mondo artificiale - Letteratura e scienza - L'ambiente e i cambiamenti climatici - Lo sviluppo sostenibile come problema sociale e tecnico-scientifico - Sostenibilità e transizione ecologica.

Si allega la brochure con il dettaglio del corso, le modalità di svolgimento e le **informazioni per l'iscrizione**. Potranno essere ammessi al corso di formazione in oggetto i **primi 50 iscritti (iscrizioni entro l'11 marzo 2023)**. Data la rilevanza della tematica si auspica nella più ampia partecipazione.

INFO per ISCRIZIONE

Per iscriversi al corso di formazione sarà necessario:

1. accedere alla piattaforma ministeriale **SOFIA** <https://sofia.istruzione.it/> con le proprie credenziali SPID;
2. dalla sezione "**Catalogo**" procedere alla ricerca digitando il titolo del corso: LETTERATURA E AMBIENTE: PER UN MONDO ECOSOSTENIBILE. Nuovi percorsi di Cittadinanza (Iniziativa formativa ID.76242)
3. cliccare sul pulsante "**Iscriviti**" (selezionando EDIZIONE: ID.112208 Iscrizioni fino al 11-03-2023. Svolgimento dal 15-03-2023 al 31-03-2023; Sedi: Lauria e Maratea).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Carmela CAFASSO

(copia analogica sottoscritta con firma a mezzo stampa predisposta secondo l'articolo 3 del D.lgs 39/1993 e l'articolo 3bis, comma 4bis del Codice dell'amministrazione digitale)

PROGRAMMA		NORME E ISTRUZIONI
<p>MARATEA, mercoledì 15 MARZO</p> <p>IIS "Giovanni Paolo II", ore 14,30-18,30 Carmela Cafasso (Dirigente Scolastico IIS "Giovanni Paolo II" di Maratea) <i>Saluti istituzionali</i> Massimiliano Tortora (Università degli studi "La Sapienza" Roma - Referente Nazionale MOD SCUOLA) <i>Letteratura ed educazione ambientale: un incontro possibile</i> Niccolò Scaffai (Università degli Studi di Siena - lezione on-line) <i>Letteratura e ecologia. Raccontare l'Antropocene</i> Chiara Rizzi (Università degli Studi della Basilicata, DICEM - Dip. delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali) <i>Biografia, architettura e comunità resilienti</i></p> <p>MARATEA, giovedì 16 MARZO</p> <p>IIS "Giovanni Paolo II", ore 14,30-18,30 Giuseppe Lupo (Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano) <i>E se l'Italia fosse un paese verticale? Geografia e antropologie dell'Appennino</i> Anita Ferrari (IIS "Giovanni Paolo II" di Maratea) <i>Paesaggi identitari e geografie plurali: percorsi, ipotesi e strategie "del reale" per una didattica delle competenze.</i> Condivisione di esperienze didattiche e attività laboratoriale</p>	<p>LAURIA, giovedì 30 MARZO</p> <p>IIS "N. Miraglia", ore 14,30-18,30 Lorenzo Santandrea (Dirigente Scolastico IIS "N. Miraglia" di Lauria) <i>Saluti istituzionali</i> Giuseppe Langella (Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano - Presidente MOD), <i>Dalla natura "matrigna" alla vita artificiale. Un percorso attraverso la modernità letteraria</i> Florian Mussnug (University College London, UK - lezione on-line) <i>Oltre l'umano: incontri tra specie in Italo Calvino e Primo Levi</i> Francesco Sottile (Università degli Studi di Palermo, Slow Food Internazionale) <i>Stare 'Dalla parte della natura' per guardare al futuro</i></p>	<p>LAURIA, venerdì 31 MARZO 2023</p> <p>IIS "N. Miraglia", ore 14,30-18,30 Giovanna Lo Grasso (Liceo Scientifico "P.Ruggeri" di Marsala - Formatrice) - Francesco Brunori (Futurista professionista - Responsabile della formazione di Skopia Education) <i>Didattica e futuro: transizione ecologica ed approccio sistémico</i> Luigi Beneduci (IIS "N. Miraglia" di Lauria) <i>Scrittura creativa e scrittura collettiva, tra letterature e prassi didattiche: il racconto fanto-ecologia</i></p> <p>Laboratorio di futuro</p>