



Sviluppo  
Sostenibile  
Educazione  
Ambientale  
APS



Associazione per lo Sviluppo Sostenibile e Centro di Educazione Ambientale Messina APS Prof. Francesco Furnari  
C.da Castellaccio Le Terrazze, snc - 98122 Messina - [www.ceamessina.it](http://www.ceamessina.it) email: [ceamessina@pec.it](mailto:ceamessina@pec.it) - codice fiscale 97 088 110 834

## PREMESSA

Con l'entrata in vigore della legge 20 agosto 2019, n. 92, a partire dal 2020 è prevista l'introduzione, nel primo e nel secondo ciclo di istruzione, dell'insegnamento obbligatorio dell'Educazione civica e ambientale per formare cittadini responsabili e attivi e promuovere la partecipazione piena e consapevole alla vita civica, culturale e sociale delle comunità, nel rispetto delle regole, dei diritti e dei doveri secondo i principi di legalità, cittadinanza attiva, cittadinanza digitale e sostenibilità ambientale, senza tralasciare il diritto alla salute e al benessere della persona.

L'AssoCEA Messina APS, in collaborazione la Città Metropolitana di Messina Nodo InFEA, INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia), CNR IRIB, IRSSAT (Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio) e con il patrocinio di ARPA Sicilia Laboratorio InFEA, Carta dei Comuni Custodi della Macchia Mediterranea, Ramarro Sicilia sede territoriale di Messina, il Ramarro OdV, SIGEA-APS Sez. Sicilia e Slow Food Sicilia ha promosso attività di Educazione Ambientale nell'ambito del progetto **Futuri Cittadini Responsabili 2.0** fornendo occasioni di incontro alla Vs. Istituzione Scolastica con esperti su temi strategici di valenza nazionale e, nello stesso tempo, di grande rilevanza socio-economica per la nostra regione.

- **MAN.I.TE.SI. - MANutenzione Territorio Siciliano.** Cammini Educativi finalizzati alla cura della Casa Comune, attivato nell' edizione **2020/2021**
- **S.A.N.A. - Salute Ambiente Natura Alimentazione.** Progetto che trae ispirazione dall'evento mondiale Expo 2015 Nutrire il Pianeta, Energia per la Vita attivato nell' edizione **2020/2021**
- **CON.I.RI. - CONvivere con I RIschi naturali.** Cammini Educativi finalizzati alla prevenzione e mitigazione del rischio sismico e idrogeologico a cura di INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia) con un focus particolare sulla mitigazione da tsunami (A.S. 2025/2026), attivato nell' edizione **2020/2021**
- **V.I.T.A. - inVestiamo per il nosTro futuro con le piAnte.** Le piante sono un mondo pieno di storie interessanti, ma soprattutto sono molto importanti per la nostra stessa sopravvivenza, attivato nell' edizione **2021/2022**
- **Pasta e Fagioli... con l'Olio - La Dieta Mediterranea Ti fa bene.** La Dieta Mediterranea, non è una semplice lista di alimenti da inserire nella propria alimentazione, ma è il risultato dell'abbinamento di un corretto stile di vita con una nutrizione sana ed equilibrata, attivato nell'edizione **2022/2023**
- **Natura 2000 Network – APP iNATURALIST e APP Observation**  
Anche tutti i siti della Rete Natura 2000 promuovono l'educazione ambientale in quanto soggetti autorevoli ed esemplificativi della conservazione della biodiversità europea, proponendo non solo attività di alfabetizzazione naturalistica attivato nell'edizione **2023/2024**



Sviluppo  
Sostenibile  
Educazione  
Ambientale  
APS



Associazione per lo Sviluppo Sostenibile e Centro di Educazione Ambientale Messina APS Prof. Francesco Furnari  
C.da Castellaccio Le Terrazze, snc - 98122 Messina - [www.ceamessina.it](http://www.ceamessina.it) email: [ceamessina@pec.it](mailto:ceamessina@pec.it) - codice fiscale 97 088 110 834

### ● Azione in Orto - Sfide per una Didattica Circolare

Vi siete mai chiesti gli impatti ambientali dei materiali che si usano per fare laboratori di educazione ambientale? Attraverso questo modulo Vi vogliamo suggerire nuovi sguardi consapevoli per una didattica da fare a partire dall'Orto di una Scuola, da un cortile, da un vaso sul davanzale della finestra, luoghi in cui trovare le nostre risorse per trasformarle con il processo dell'autoproduzione in strumenti ad impatto zero. Attivato nell'edizione **2024/2025**.

### ● Lo Sprecometro

Lo Sprecometro è un'applicazione mobile e uno strumento sviluppato in Italia con l'obiettivo principale di aiutare le persone a ridurre lo spreco alimentare. È un'iniziativa promossa nell'ambito della campagna "Spreco Zero" e ideata dall'Osservatorio Waste Watcher International su cibo e sostenibilità, frutto della collaborazione tra il Dipartimento di Scienze e Tecnologie agro-alimentari dell'Università di Bologna e Last Minute Market attivato nell'edizione **2025/2026**

### ● Sostenibilità Energetica

La Sostenibilità Energetica è un concetto fondamentale per garantire un futuro prospero e vivibile per le prossime generazioni. In termini semplici, si riferisce alla capacità di soddisfare le nostre esigenze energetiche attuali senza compromettere la capacità delle generazioni future di soddisfare le proprie. Questo implica un equilibrio tra l'uso delle risorse, la protezione dell'ambiente e lo sviluppo economico e sociale attivato nell'edizione **2025/2026**

## CONCORSO

Il progetto prevede un concorso con premi per i migliori elaborati. Possono partecipare al concorso tutti gli alunni e gli studenti delle Istituzioni Scolastiche che abbiano aderito al Progetto Futuri Cittadini Responsabili 2.0 nell'A.S. 2025-2026.

## MODALITÀ DI PRESENTAZIONE

Gli elaborati dovranno essere presentati in formato esclusivamente elettronico e accompagnati da un testo di una pagina al massimo che descriva il lavoro svolto inerente all'approfondimento del percorso scelto tra MAN.I.TE.SI, S.A.N.A., CON.I.RI., V.I.T.A., Pasta e Fagioli... con l'Olio - La Dieta Mediterranea Ti fa bene, Natura 2000 Network – APP INATURALIST e APP Observation, Azione in Orto - Sfide per una Didattica Circolare, Lo Sprecometro e Sostenibilità Energetica o di più percorsi insieme.

Potranno essere utilizzate liberamente le tecniche di espressione preferite (testi, immagini, video, file audio, disegni, elaborati artistici, collage, dipinti, interviste, ecc.), ma i lavori dovranno essere inviati sempre come file digitali. A seconda della tecnica scelta e della natura degli elaborati, potranno quindi essere presentate relazioni brevi con foto o video esplicativi del lavoro svolto.

Gli elaborati dovranno essere frutto di un'attività di classe (max 30 allievi) con la supervisione e l'ausilio di un insegnante o di un gruppo di insegnanti. **Invitiamo quindi gli insegnanti di scienze,**



Sviluppo  
Sostenibile  
Educazione  
Ambientale  
APS



Associazione per lo Sviluppo SOSTenibile e Centro di Educazione Ambientale Messina APS Prof. Francesco Furnari  
C.da Castellaccio Le Terrazze, snc - 98122 Messina - [www.ceamessina.it](http://www.ceamessina.it) email: [ceamessina@pec.it](mailto:ceamessina@pec.it) - codice fiscale 97 088 110 834

**lettere, arte** a svolgere attività interdisciplinari e **ad inserire il concorso nelle loro attività didattiche.**

Gli organizzatori si riservano di poter rendere visibili gli elaborati pervenuti sul Web.

## SCADENZA

Il termine per la presentazione dei lavori è fissato per **giovedì 30 aprile 2026 alle ore 24.**

Gli elaborati (con indicato il numero di alunni per ogni classe aderente ed il nominativo dell'insegnante referente) e corredati al modulo di adesione al concorso allegato e compilato vanno inviati a [giovanna.piangiamore@ingv.it](mailto:giovanna.piangiamore@ingv.it), specificando nell'oggetto dell'e-mail "**Concorso FCR 2.0 – A.S. 2025-2026**".

## VALUTAZIONE

La valutazione degli elaborati sarà effettuata da una commissione formata da:

Francesco Cancellieri (Presidente), Giuseppe Cacciola (Vice Presidente), Giovanna Lucia Piangiamore (Segretaria), Componenti: Bernardo Moschella, Angela Foti, Marina Fisicaro, Rosario Saccà, Francesca Cerami, Luca Gazzara, Sergio Marino, Sonia Sabatino, Vincenzo Piccione e Francesco Cappello.

**Il giudizio della commissione è insindacabile e non verranno accettati ricorsi. Gli elaborati non verranno restituiti.**

I lavori verranno valutati secondo i seguenti criteri principali:

- **Efficacia comunicativa** nell'affrontare il tema con equilibrio fra gli elementi artistici e quelli scientifici.
- **Estetica ed originalità** combinando pertinenti tecniche e metodi artistici per progettare un lavoro accattivante che comunichi un messaggio coerente.

## PREMI

Il concorso premierà - con le borsette antispreco alimentare - le classi vincitrici per ogni modulo e l'elaborato creativo digitale che avrà saputo cogliere lo spirito multidisciplinare del progetto trattando più moduli insieme e che si riterrà il vincitore assoluto dell'edizione del concorso 2025-2026 di *FCR 2.0* (per un valore complessivo dei premi di max **1.000 euro**).

**Il Premio Speciale Macchia Mediterranea** assegnerà una Targa ed una menzione speciale all'elaborato che meglio avrà messo in evidenza l'importanza ed il valore di questo ecosistema strategico per la mitigazione della crisi climatica in atto nei ns. territori.

**Il Premio Speciale CAS spa** assegnerà una Targa ed una menzione speciale all'elaborato che meglio avrà messo in evidenza l'importanza della mitigazione dei rischi idrogeologici (piene, siccità, frane), incendi boschivi e in generale dei rischi ambientali.



Sviluppo  
Sostenibile  
Educazione  
Ambientale  
APS



Associazione per lo Sviluppo SOstenibile e Centro di Educazione Ambientale MESSINA APS Prof. Francesco Furnari  
C.da Castellaccio Le Terrazze, snc - 98122 Messina - [www.ceamessina.it](http://www.ceamessina.it) email: [ceamessina@pec.it](mailto:ceamessina@pec.it)- codice fiscale 97 088 110 834

I premi verranno **assegnati a giudizio insindacabile dalla Giuria del Progetto Futuri Cittadini Responsabili 2.0**, riuniti in commissione di valutazione.

Inoltre tutte le Istituzioni Scolastiche aderenti al progetto riceveranno una targa ricordo ed un attestato elettronico di partecipazione.

Modalità e premi del concorso saranno consultabili anche sul sito [www.futuricittadiniresponsabili.it](http://www.futuricittadiniresponsabili.it) o sul Padlet di servizio: [https://padlet.com/AssoCEA\\_Messina\\_APS/FCR20](https://padlet.com/AssoCEA_Messina_APS/FCR20)

Per ulteriori informazioni contattare Segretaria del concorso, Dott.ssa Giovanna Lucia Piangiamore dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (cell. 320 8410107, e-mail: [giovanna.piangiamore@ingv.it](mailto:giovanna.piangiamore@ingv.it)).

**Partecipare alla selezione implica l'accettazione del bando integralmente in ogni sua parte.**

**Messina, lì 19 gennaio 2026**



Sviluppo  
Sostenibile  
Educazione  
Ambientale  
APS



Associazione per lo Sviluppo SOstenibile e Centro di Educazione Ambientale Messina APS Prof. Francesco Furnari  
C.da Castellaccio Le Terrazze, snc - 98122 Messina - [www.ceamessina.it](http://www.ceamessina.it) email: [ceamessina@pec.it](mailto:ceamessina@pec.it)- codice fiscale 97 088 110 834

## EDIZIONE 2025-2026

Allegato

### MODULO DI ADESIONE AL CONCORSO *FUTURI CITTADINI RESPONSABILI 2.0*

Nome dell'istituto scolastico .....

Via..... n..... CAP..... Città..... Provincia.....

indirizzo PEC .....

indirizzo e-mail.....

recapito telefonico..... n. fax .....

Nome e Cognome dell'insegnante referente del Progetto *FUTURI CITTADINI RESPONSABILI 2.0*

..... recapito telefonico cellulare .....

Classe..... n. alunni della classe.....

Nome e Cognome degli alunni che hanno partecipato alla produzione dell'elaborato (associati

al singolo elaborato presentato) .....

Luogo e data .....

In fede

(Timbro Istituto e Firma Dirigente Scolastico)

**SI AUTORIZZA ESPRESSAMENTE ASSOCEA MESSINA APS A UTILIZZARE IMMAGINI E QUANTO ALTRO PRODOTTO PER IL CONCORSO A.S. 2025/2026 DI FUTURI CITTADINI RESPONSABILI 2.0 PER LA REALIZZAZIONE DEL CALENDARIO AMBIENTALE 2027 DEDICATO AI FUTURI CITTADINI RESPONSABILI 2.0**

In fede

(Timbro Istituto e Firma Dirigente Scolastico)