



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO – USR LOMBARDIA

ISTITUTO COMPRESIVO STATALE COMO LAGO

Scuola dell'Infanzia – Scuola Primaria – Scuola Secondaria di primo grado

22100 Como – Via Brambilla, 49 tel. 031 308552

e-mail coic809002@istruzione.it – pec coic809002@pec.istruzione.it

c.f.95064880131 - www.icscomolago.edu.it



Ai DIRIGENTI SCOLASTICI

Ai REFERENTI

Ai DOCENTI

Rete Scolastica per l'Educazione Ambientale

Provincia di Como

OGGETTO: formazione Rete scolastica per l'educazione ambientale

Si trasmette in allegato il prospetto degli incontri di formazione per docenti/famiglie della **Rete scolastica per l'educazione ambientale provincia di Como, a.s. 2025-26**. Per l'iscrizione si rimanda alla pagine [Formazione](#) del sito della Rete al link

<https://reteambiente.wixsite.com/reteambiente/formazione>

Gli incontri evidenziati in azzurro non richiedono l'iscrizione. Si fornisce di seguito il link per la partecipazione on-line all'incontro del 14 ottobre 2025.

Elisa Foti Presentazione dell'incontro con Stefano Mancuso e del kit didattico dedicato, **14 ottobre ore 15:00-16:00** meet.google.com/hhx-dvmr-bft

Cordialmente

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Giuseppina Romina Porro

Firma autografata sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.L. von. 39/93

Formatori	Destinatari	Luogo e durata	Contenuti	Orario	Data/e
Paola Iotti Educatrice ambientale e docente	Docenti	Online - 2 ore	Outdoor education. Come l'apprendimento all'aperto può supportare le attività didattiche, favorire l'inclusione e sostenere lo sviluppo delle soft skills.	17:00-19:00	9 Ottobre 2025
Elisa Foti	Docenti di scuola secondaria di 2° grado	Online - 1 ora	Giornata mondiale dell'educazione ambientale Presentazione dell'evento organizzato da Camera di Commercio di Como e Lecco: incontro con Stefano Mancuso, neuroscienziato e saggista. Si contestualizzeranno e si affronteranno le opportunità applicative in campo didattico sia dell'evento che del kit che verrà realizzato in supporto allo stesso.	15:00-16:00	14 ottobre 2025
Paola Iotti Educatrice ambientale e docente	Docenti	Valbasca (parcheggio presso IC Como Albate) - 3 ore, max 25 docenti	Outdoor education. Come l'apprendimento all'aperto può supportare le attività didattiche, favorire l'inclusione e sostenere lo sviluppo delle soft skills. Esercizi di pratica e riflessioni.	15:00-18:00	17 Ottobre 2025
Luca Dei Cas Arpa Lombardia-Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente	Docenti	Online - 2 ore	Frane ed effetti dei cambiamenti climatici nel territorio. Rapporto fra dissesti, cambiamenti climatici e pericolosità nel territorio con un focus sulle grandi frane monitorate nel territorio della Lombardia settentrionale. Funzionamento del monitoraggio gestito dal Centro Regionale Monitoraggio Frane e Dissesti di ARPA Lombardia.	17:00-19:00	11 Novembre 2025
Camera di Commercio di Como e Lecco Rete Weec	Docenti	In presenza presso Young	Young e la sostenibilità Presentazione e consegna dei kit didattici inerenti l'incontro con Stefano Mancuso e lo spettacolo Plastica Mare.	14:00	14 novembre 2025

<p>Marco Testa Comandante della Polizia provinciale di Como</p>	Docenti e famiglie	Online - 2 ore	<p>La tutela della fauna selvatica nella provincia di Como. Monitoraggio delle specie e delle popolazioni, azioni di mitigazione degli effetti antropici.</p>	20:30-22:30	26 Novembre 2025
<p>Vincenzo Perin Guardiaparco, naturalista, autore del libro "Come l'acqua il lupo" Gabriele Volpe Dottorando in antropologia ambientale presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna</p>	Docenti e famiglie	Online - 2 ore	<p>Uomini e lupi. Antropologia ed ecologia nel controverso rapporto di coesistenza delle due specie.</p>	20:30-22:30	12 Dicembre 2025
<p>Mauro Mussin Arpa Lombardia-Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente</p>	Docenti	Online – 2 incontri di 2 ore ciascuno	<p>Simulazione di azione climatica con En-Roads. Utilizzo del simulatore En-ROADS (sviluppato dal MIT – Massachusetts Institute of Technology) per valutare l'impatto delle scelte politiche ed economiche sul clima.</p>	17:00-19:00	15-22 gennaio 2026
<p>Guido Lanzani Arpa Lombardia-Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente</p>	Docenti	Online - 2 ore	<p>La qualità dell'aria – problematiche e curiosità. Le principali fonti inquinanti, i loro effetti sull'ambiente e le strategie di monitoraggio e mitigazione, con riferimenti a curiosità meno note e agli aspetti più affascinanti legati all'atmosfera.</p>	17:00-19:00	10 febbraio 2026
<p>Giacomo Magatti Sustainability e Carbon Manager presso Rete Clima</p>	Docenti e famiglie	Online - 2 ore	<p>Crisi climatica: l'impronta di carbonio per combattere il riscaldamento globale. La misura della carbon footprint e le azioni per la riduzione delle emissioni antropiche di gas ad effetto serra.</p>	20:30-22:30	25 Febbraio 2026

<p>Patrizia Canova Esperta di cinema, audiovisivi, media literacy e comunicazione interculturale</p>	<p>Docenti di scuola primaria e infanzia</p>	<p>Online - 3 ore</p>	<p>CinemAmbiente...Per la tutela della Madre Terra. Il linguaggio del cinema come dispositivo pedagogico in un'ottica di interdisciplinarietà. Nuclei tematici: natura e modernità: l'impatto del progresso sull'ambiente; i disastri ambientali; la sacralità della natura; tutela ambientale ed ecologia.</p>	<p>16:30-19:30</p>	<p>12 Marzo 2026</p>
<p>Roberta Meroni Arpa Lombardia-Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente Paola Iotti Educatrice ambientale e docente</p>	<p>Docenti</p>	<p>Online - 2 ore</p>	<p>Scoprire il lago per insegnarlo: ecologia e sostenibilità in classe. Esploriamo l'ecologia dei laghi: dal ciclo dell'acqua alla biodiversità, fino alle specie invasive e all'eutrofizzazione. Buone pratiche di citizen science.</p>	<p>17:00-19:00</p>	<p>18 marzo 2026</p>
<p>Patrizia Canova Esperta di cinema, audiovisivi, media literacy e comunicazione interculturale</p>	<p>Docenti di scuola secondaria di 1° e 2° grado</p>	<p>Online - 3 ore</p>	<p>CinemAmbiente...Per la tutela della Madre Terra. Il linguaggio del cinema come dispositivo pedagogico in un'ottica di interdisciplinarietà. Nuclei tematici: natura e modernità: l'impatto del progresso sull'ambiente; i disastri ambientali; la sacralità della natura; tutela ambientale ed ecologia.</p>	<p>16:30-19:30</p>	<p>26 Marzo 2026</p>
<p>Marco Mombelli Arpa Lombardia-Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente</p>	<p>Docenti</p>	<p>Online - 2 ore</p>	<p>La radioattività. La presenza della radioattività in natura e nelle applicazioni tecnologiche, gli effetti sulla salute umana. Le origini del radon, le modalità di diffusione negli edifici (comprese le scuole), i rischi associati e le strategie di prevenzione e mitigazione.</p>	<p>17:00-19:00</p>	<p>14 aprile 2026</p>

<p>Ecofficine Cooperativa sociale impegnata nella promozione di forme di economia sostenibili dal punto di vista sociale e ambientale</p>	<p>Docenti e famiglie</p>	<p>Online – 1,5 ore</p>	<p>Le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) Cittadini, imprese, enti territoriali e autorità locali si uniscono per la costruzione di un modello innovativo e sostenibile di produzione e consumo di energia.</p>	<p>20:30-22:00</p>	<p>22 aprile 2026</p>
<p>Luminanda Associazione di promozione sociale che, dal 2007, si prende cura della comunità e del territorio attraverso l'arte</p>	<p>Docenti di scuola primaria</p>	<p>In presenza presso IC Como Lago - 4 incontri di 2 ore ciascuno (2 incontri di formazione attiva + 2 incontri laboratoriali artistici) max 50 docenti</p>	<p>Silent book Le diverse tipologie di Silent book: stili e tecniche pittorico-grafiche degli artisti che li hanno illustrati. Ideazione di una storia sul tema della rinascita/speranza da raccontare tramite un Silent book.</p>	<p>10:00-12:00</p>	<p>16-19-22-24 giugno 2026</p>
<p>GLOBE Italia Associazione di coordinamento delle scuole italiane che partecipano al progetto mondiale GLOBE di monitoraggio dei cambiamenti climatici</p>	<p>Docenti</p>	<p>Incontri on-line organizzati direttamente da GLOBE Italia</p>	<p>Il Programma GLOBE Utilizzando i protocolli GLOBE e partecipando alle campagne di misurazione con attività in classe, in laboratorio e sul campo, docenti e studenti contribuiscono alla ricerca scientifica in settori quali atmosfera, idrologia (con un focus sulle microplastiche), suolo e copertura del suolo.</p>	<p>Calendario di Globe da definire</p>	<p>Calendario di GLOBE da definire</p>
<p>Legambiente Associazione senza fini di lucro, fatta di cittadini e cittadine che hanno a cuore la tutela dell'ambiente in tutte le sue forme, la qualità della vita, una società più equa, giusta e solidale.</p>	<p>Docenti</p>	<p>Incontri on-line e in presenza organizzati direttamente da Legambiente</p>	<p>Legambiente per la scuola Legambiente propone un'educazione civica "integrata", non una materia in più, ma uno spazio educativo trasversale, dove promuovere consapevolezza, partecipazione e attivismo civico. Un percorso fatto di azioni concrete, approfondimenti e momenti di riflessione, per integrare i temi della sostenibilità nella pratica educativa quotidiana.</p>	<p>https://www.legambiente.it/articoli/formazione-docenti-2025-2026</p>	<p>https://www.legambiente.it/articoli/formazione-docenti-2025-2026</p>