



**ILLUMINARE, CONDIVIDERE E SPERIMENTARE**  
**I primi tre anni del Faro Didattico**  
**16 maggio 2026**  
**Scuderie di Villa Manzoni, Lecco**



**Programma completo dell'evento:**

**ore 9.00:** Accoglienza e apertura lavori - Studenti progetto musicale "Legature e trame"

**ore 9.30:** Saluti istituzionali

**ore 10.00:** Report della prima triennialità del progetto "Il Faro Didattico" a cura dei Referenti e dei Presentatori di pratica

**ore 10.30:** INTERVENTI A CURA DEI RELATORI

Prof.ssa Anna Granata - Docente di pedagogia sociale presso Università Bicocca "*Immaginare e creare insieme mondi nuovi: La scuola come laboratorio di possibilità*"

Dott.ssa Paola Lotti - Presidente della delegazione lombarda della rete WEEC

*"Imparare dalla natura: Nuove metodologie per l'educazione ambientale"*

**ore 12.30:** TRAIETTORIE DI SVILUPPO, NUOVI OBIETTIVI E DIBATTITO

a cura del Dott. Imerio Chiappa - Dirigente USR Lombardia, Ufficio V - AT Como

**ore 13.00:** LIGHT LUNCH

**ore 14.00 - 16.00:** LABORATORI POMERIDIANI - presso Istituto di Istruzione Superiore "Antonio Badoni", via Rivolta n.10, Lecco

**Elenco laboratori Il Faro Didattico**

**Pier Daniel Cornacchia**

*"Introdurre i giochi in classe"*

Un laboratorio per capire meglio come introdurre i giochi, in particolare quelli da tavolo, nelle proprie classi.

**Mariangela Pede**

*"Una verifica che educa e non spaventa"*

Un laboratorio per rendere l'interrogazione un processo formativo attivo, senza ansia ed un'attività tra pari.

**Luisa Pozzi**

*"Giornalino di classe online"*

Il giornalino è uno strumento che ci permette di dare valore al lavoro dei bambini.

**Silvia Cazzaniga**

*"Routine nel laboratorio di lettura e scrittura: Il book speed dating"*

Alleniamo la nostra capacità di parlare di libri sperimentando insieme la pratica del book speed dating per poterla poi riproporre ai nostri alunni.

**Alessandra Columbaro**

*“Musica in gioco”*

Vivere la musica in modo attivo e giocoso, come spazio per ascoltare sé e gli altri.

**Ileana Colzani**

*“JIGSAW una pratica collaborativa”*

Presentazione dei principali elementi del Jigsaw.

Un'esperienza di lavoro insieme e di interdipendenza positiva.

**Gianni Trezzi**

*“Pratiche dialogiche”*

Come affrontare in modo creativo e rigenerativo piccoli conflitti scolastici con studenti, docenti e genitori.

**Alba Sala**

*“Filosofia per bambini”*

Un approccio per avvicinare i bambini ai grandi interrogativi in modo giocoso e accattivante dando spazio alla riflessione e alla discussione.

**Elenco laboratori della rete di scuole per l'Educazione Ambientale<sup>1</sup>****Loretta Mauri**

*“Pioggia di scoperte”*

Un laboratorio che parte dalle domande dei bambini per imparare insieme a osservare i fenomeni naturali.

**Alessandra Pietta e Annalisa Perri**

*“Esplorando e documentando nature”.*

Sguardi e strumenti per tenere traccia di esperienze naturali.

**Ivan Frigerio e Linda Gatti**

*“Ruote in rete: la bicicletta per un futuro sostenibile”.*

Progetto di peer education di promozione della mobilità sostenibile.

*Occhio alle microplastiche!*

Laboratorio Inquiry Based Science Education di rilevazione delle microplastiche.

Per motivi organizzativi, l'iscrizione dovrà avvenire entro **l'8 maggio 2026**.

Si richiede cortesemente di esprimere la preferenza **per un solo laboratorio** tra quelli elencati.

Si precisa tuttavia che, per esigenze organizzative e in funzione della capienza massima di ciascun laboratorio, l'assegnazione definitiva potrebbe subire variazioni. In tal caso, l'organizzazione si riserva la possibilità di riassegnare i partecipanti ad altri laboratori disponibili. Riceverete conferma alla chiusura delle iscrizioni.

---

<sup>1</sup> *Le attività della giornata sono realizzate nell'ambito della vigente Convenzione tra Regione Lombardia e USR Lombardia per la promozione di una rete territoriale regionale di educazione ambientale per il sistema scolastico lombardo.*