

SaronnoNews

Formazione per docenti all'EcoPlanetario di Tradate: corsi su AI, astronomia e metodologia STEAM

Tomaso Bassani · Tuesday, January 13th, 2026

A partire da febbraio 2026, il **Centro Didattico Scientifico – EcoPlanetario di Tradate** ospiterà **quattro nuovi corsi di formazione** pratica per **docenti ed educator**i di ogni ordine e grado. I percorsi sono promossi da AstroNatura Cooperativa Sociale, realtà attiva nel campo della didattica scientifica e ambientale, con l’obiettivo di offrire strumenti concreti per rinnovare l’insegnamento delle scienze a scuola.

Quattro percorsi tra scienza e innovazione

I corsi in programma sono: **L’Astronomia** (dal 7 febbraio 2026); **L’Intelligenza Artificiale a scuola** (dal 28 febbraio 2026); **Arts Integration** (dal 6 marzo 2026); **Metodologia STEAM** (dal 7 marzo 2026).

Ogni percorso prevede **4 incontri da 3 ore ciascuno**, per un totale di 12 ore, al costo di 60 euro. Le lezioni si svolgeranno in presenza presso la sede del Centro Didattico Scientifico, in via ai Ronchi 75 a Tradate. **CLICCA QUI PER LE INFORMAZIONI NEL DETTAGLIO**

Metodo esperienziale e formatori esperti

La struttura dei corsi prevede un’analisi iniziale delle pratiche didattiche dei partecipanti tramite questionario, seguita da: confronto e condivisione di esperienze, approfondimento delle linee guida STEM del MIM, sperimentazione pratica di attività da portare in classe.

I formatori sono educatori e divulgatori con lunga esperienza sul campo, affiancati da contributi della Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, a garanzia di qualità e aggiornamento scientifico.

Un’occasione per innovare la didattica

I corsi sono pensati come veri laboratori esperienziali, dove i docenti potranno sperimentare in prima persona le attività, per poi riproporle in aula. L’obiettivo è fornire strumenti efficaci, coinvolgenti e immediatamente spendibili nella pratica didattica quotidiana.

This entry was posted on Tuesday, January 13th, 2026 at 3:13 pm and is filed under [Varesotto](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the

end and leave a response. Pinging is currently not allowed.