



**Ministero dell'istruzione e del merito**  
**Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia**

Ufficio VII – Ambito territoriale di Lecco e attività esercitate a livello regionale  
in merito al personale della scuola  
Area Autonomia  
Piazza Stazione, 4 – 23900 Lecco – Codice Ipa: m\_pi

Alla cortese attenzione di

Dirigenti, coordinatori didattici, figure di sistema  
relative all'inclusione, docenti delle scuole di ogni  
ordine e grado, scuole statali e paritarie

Oggetto: **percorso formativo SCNPIA – UST Lecco**

Gli operatori della Neuropsichiatria per l'Infanzia e l'Adolescenza (SC-NPIA) dell'ASST di Lecco e l'Ufficio Scolastico Territoriale di Lecco propongono una serie di incontri di approfondimenti con lo scopo di stabilire un aggiornamento e un reciproco scambio di impressioni, proposte, punti critici emersi negli ultimi anni.

Gli incontri si terranno secondo il seguente calendario:

- **9 aprile 2025 (14.00 – 16.30)** – aula magna – ospedale "A. Manzoni" – Lecco

**Uso/abuso dei technical device**

- **16 aprile 2025 (14.00 – 16.30)** – aula magna – ospedale "A. Manzoni" – Lecco

**Disagio emotivo e motivazionale nel disturbo dell'apprendimento specifico**

- **12 maggio (14.00 – 16.30)** – aula magna – ospedale "A. Manzoni" – Lecco

**Bilinguismo: le difficoltà che si incontrano nel percorso scolastico e diagnostico terapeutico**

Il programma dettagliato è presente nel documento allegato. Per la partecipazione è necessaria l'iscrizione attraverso il link: <https://dqxy.link/formazione-npi-2025>

Al termine degli incontri verrà rilasciato un attestato di frequenza.

Vista l'importanza degli argomenti trattati, si invita alla massima diffusione dell'iniziativa.

Si ringrazia per l'attenzione, l'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO VII  
Adamo CASTELNUOVO

**Allegato:** Corso NPIA-scuola 2025 (pdf, 327 kb)

Responsabile del Procedimento: Adamo Castelnuovo

Referente: pm

0341 296 133

[paolo.mauri@scuola.istruzione.it](mailto:paolo.mauri@scuola.istruzione.it)