



Ai docenti delle istituzioni scolastiche

Ambito LO-03

Lombardia

All'Albo della Scuola POLOFORMAZIONE

<https://islotto.edu.it/servizio/polo-formazione-ambito-3/>

**Oggetto: FORMAZIONE SCUOLA POLO – APERTURA CORSO “ERO STRANIERO”**

Si avvisa che sono aperte le iscrizioni al corso “**Ero straniero. Normativa, metodologia, didattica interculturale inclusiva per studenti NA**” all’interno della piattaforma Sanoma Pearson.

**STRUTTURA DEL CORSO**  
**25 ORE di cui 6 in attività sincrona**

*Il corso è composto da quattro moduli formativi:*

1. Lo scenario contemporaneo e i riferimenti normativi
2. La dimensione teorica dell'accoglienza: la sfida dell'inclusione dei NAI
3. La dimensione metodologica e le possibili strategie didattiche utilizzabili
4. La dimensione operativa: modelli di attività stratificate e differenziate e schede didattiche proposte per livelli

Il corso in modalità blended prevede:

- momenti di formazione sincrona;
- formazione online attraverso una piattaforma eLearning dedicata in modalità "studio autonomo", con dispense, videotutorial, esercizi in autocorrezione;
- la valutazione dell'efficacia del corso.

**DURATA E CALENDARIO**

**25 ore Totali di cui:**

**6 ore in sincrono online** nelle seguenti date:

**lunedì 9 ottobre in orario 16:30-19:30**

**lunedì 23 ottobre in orario 16:30-19:30**

+ percorso in autoformazione su piattaforma eLearning Sanoma

+ realizzazione Project Work e restituzione di un feedback su 2 degli elaborati condivisi dai corsisti, da parte della formatrice

**ISCRIZIONE – TERMINE ULTIMO 3 OTTOBRE**

Per l'iscrizione utilizzare il seguente google form

<https://forms.gle/yByopVYPS29YVNe26>

**NON SARANNO POSSIBILI ISCRIZIONI TARDIVE**

Sulla base dell'elenco degli iscritti, Sanoma Pearson provvederà direttamente ad assegnare a ciascuno la piattaforma eLearning a cui i corsisti dovranno accedere per partecipare alle sessioni in diretta online, nonché per svolgere il percorso in asincrono.

Cordialità

**Firmato digitalmente da FERRETTI LAURA**  
La dirigente scolastica  
Laura Ferretti