### PROGETTO FILIS



Formazione Interculturale

#### DISUIT

Corso di laurea in Scienze della comunicazione Sedi di Varese e Como

# L'ITALIANO PER APPRENDENTI UCRAINI: LINGUA, INTERCULTURA, COMUNICAZIONE

**24 ottobre** 2022, ore **15.00-17.30** 

Villa Toeplitz, viale G.B. Vico, Varese

DESTINATARI: studenti del corso di laurea in Scienze della comunicazione e Scienze e tecniche della comunicazione, Varese e Como, insegnanti di scuole di ogni ordine e grado (partecipazione libera con possibilità di fare domande in chat)

FINALITÀ: riflessione sull'interazione interculturale nell'apprendimento e nell'insegnamento dell'italiano a parlanti di lingua ucraina

METODOLOGIA: interventi in presenza, possibilità di partecipazione a distanza con domande in chat, in sincrono, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams: <u>LINK</u>

COMITATO SCIENTIFICO: Gianmarco Gaspari, Elisabetta Moneta, Flavio Santi

### **PROGRAMMA**

Introduce: Elisabetta Moneta, Progetto FILIS, Università degli Studi dell'Insubria Modera e conclude: Gianmarco Gaspari, Progetto FILIS, Università degli Studi dell'Insubria

## **INTERVENGONO**

Paolo Alli, già Presidente dell'Assemblea Parlamentare della NATO: FREEDOM IS NOT FREE

Davide Di Giuseppe, Liceo Sereni di Luino, Chiara Galazzetti, I.C.S. B. Luini di Luino,

Annalina Molteni, scrittrice: PER UNA DIDATTICA INCLUSIVA

Julia Davydenko, imprenditrice: L'ITALIANO CHE MI SERVE

Guido Negretti, Oltre Lingua di Rancate (Mendrisio): LINGUA UCRAINA E LINGUA ITALIANA,

ANALISI CONTRASTIVA

Flavio Santi, poeta e scrittore, Università degli Studi dell'Insubria: ALLA SCOPERTA DELLA

NUOVA POESIA UCRAINA: ILYA KAMINSKY

Coordinamento lavori: Claudia Biraghi - Sara Fontana

La partecipazione al seminario - in presenza o da remoto - dà diritto, per gli studenti dei corsi di Scienze della comunicazione e di Scienze e tecniche della comunicazione, all'attribuzione di ¼ di punti-seminario
Ai partecipanti in presenza - insegnanti, studenti, interessati al tema - sarà rilasciato, su richiesta, un attestato di partecipazione



