

GIOVANI. ERASMUS, DOMANI A ROMA PREMIAZIONE LABEL EUROPEO DELLE LINGUE

E SEMINARIO SU INSEGNAMENTO ITALIANO AI MIGRANTI (DIRE-DIREGIOVANI) Roma, 1 dic. - L'Agenzia nazionale Erasmus+

Indire organizza domani nella Rappresentanza italiana della Commissione europea a Roma due appuntamenti per promuovere l'insegnamento e l'apprendimento delle lingue e la diversità linguistica, entrambe priorità dell'azione comunitaria nel settore istruzione e formazione. Dalle 10 alle 13 saranno premiati i 15 progetti vincitori della 16ma edizione del Label europeo delle Lingue, il riconoscimento della Commissione europea che contribuisce a portare alla luce le tante strategie messe in atto dalle scuole, dalle università e dagli istituti di ricerca per potenziare e promuovere in modo attivo l'apprendimento delle lingue straniere. Il Label, attribuito con cadenza biennale e parte del programma Erasmus+ ed è assegnato a quei progetti capaci di dare un sensibile impulso all'insegnamento delle lingue, mediante innovazioni e pratiche didattiche efficaci. Quest'anno le Agenzie Erasmus+ Indire e Inapp Istituto nazionale per l'analisi delle politiche pubbliche hanno selezionato 10 progetti realizzati nell'ambito Istruzione (scuola, università ed educazione degli adulti) e 5 progetti del settore Formazione professionale, che contribuiscono a costruire un'Italia più competente sotto il profilo linguistico, mettendo in campo professionalità, motivazione e creatività. Nel pomeriggio l'Unità nazionale Epale Indire organizza dalle 14,30 alle 17,30, un seminario di formazione rivolto a formatori e organizzazioni che si occupano dell'insegnamento dell'italiano ai migranti. L'appuntamento sarà un'occasione concreta per conoscere alcune esperienze innovative di insegnamento dell'italiano come lingua seconda, per incontrare altri operatori, formatori e associazioni di tutto il territorio nazionale e per conoscere le funzionalità messe a disposizione sulla piattaforma elettronica europea per l'educazione degli adulti. (SEGUE) (Uct/ Dire)

16:33 01-12-16 NNNN