

16 Ott
2018

SEGNALIBRO | ☆

FACEBOOK | f

TWITTER | t

STAMPA | p

ENTI E REGIONI

S
2
4

Erasmus: basta un clic per scoprire tutti i numeri dei progetti per studenti, adulti e prof

di Al. Tr.

TAGScuola
Studente
Docente
Istruzione

Dai progetti di mobilità per gli studenti, a quelli per docenti e adulti, da oggi basta un clic per trovare on line tutte le statistiche delle iniziative finanziate con Erasmus. Lo fa sapere l'Agenzia nazionale Erasmus+ Indire, che ha aperto una nuova sezione sul suo sito tutta dedicata alle statistiche.

Tutti i dati on line

I numeri, spiega Indire, offrono una panoramica dei traguardi raggiunti nelle diverse azioni del Programma gestite dall'Agenzia che riguardano scuola, università ed educazione degli adulti. La pagina Web è suddivisa in sottosezioni in base all'ambito di competenza ed è possibile confrontare i dati delle diverse Call, dal 2014 a oggi. Per quanto riguarda scuola e adulti, i dati e i grafici mostrano il volume della partecipazione, in termini di progetti ricevuti e approvati, sia per l'azione chiave 1 (KA1), ovvero mobilità per l'apprendimento, che per l'azione chiave 2 (KA2), vale a dire partenariati strategici tra scambio di buone pratiche e innovazione. Nella sezione dedicata all'istruzione superiore, poi, è possibile consultare i dati sulla mobilità, europea ed extraeuropea, di studenti, docenti e personale. In riferimento a ciascuna Call - sottolinea Indire - i report descrivono i risultati dei progetti di scambio, sia a livello aggregato che per paese di destinazione e di provenienza. Un paragrafo, infine, è dedicato ai partenariati strategici.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

CORRELATI**PERSONALE DELLA SCUOLA**
03 Agosto 2015**Edilizia scolastica: dopo vent'anni Anagrafe al via, on line i dati su oltre 42mila istituti****PERSONALE DELLA SCUOLA**
14 Agosto 2015**Piano assunzioni, chiusa la procedura on line. Il Miur: arrivate 71.643 domande****PERSONALE DELLA SCUOLA**
24 Agosto 2015**Precari, già assunti in 30mila. A settembre gli avvisi per le immissioni in ruolo della "fase B"**