

Evento di lancio

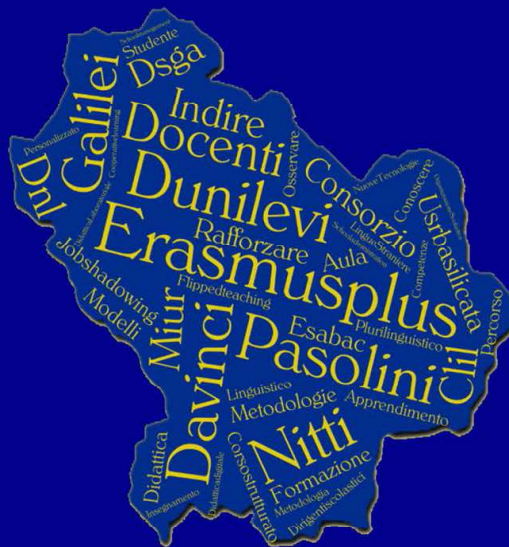
Progetto Erasmus Plus KA1-KA101 NEW.MET.BAS

10 maggio 2018 - ore 16:30

Aula Magna - IIS "F.S. Nitti" di Potenza



Logo identificativo del progetto realizzato da Gaia Lizzadro - IIS "L. Da Vinci" di Potenza



Il Progetto in breve ...

Il progetto *New Methodologies in Basilicata* propone un'esperienza di mobilità in paesi dell'Unione Europea rivolta a docenti, Dirigenti Scolastici e DSGA che vogliono incrementare l'uso delle nuove tecnologie, consolidare l'utilizzo delle lingue e la metodologia CLIL, confrontarsi con diversi sistemi educativi e metodologie didattiche in chiave europea e innovativa, attraverso attività di job shadowing o frequenza di corsi strutturati.

Il consorzio, coordinato dall'USR Basilicata, coinvolge 5 scuole secondarie di II grado per un totale di 78 partecipanti che formeranno una "task-force" scolastica volano per l'innovazione in dimensione europea e digitale non solo delle scuole coinvolte, ma anche del territorio provinciale e della regione.

L'USR ha selezionato, tramite apposita manifestazione di interesse alla quale hanno partecipato 22 scuole della Basilicata, le 5 scuole del Consorzio che dispongono di una consolidata esperienza nell'ambito dell'internazionalizzazione e della gestione di progetti comunitari innovativi.

PROGRAMMA

Saluti istituzionali

Interventi:

Claudia DATENA
Dirigente Coordinatore USR Basilicata

Debora INFANTE
Dirigente Ufficio III AT Potenza- USR Basilicata

Serena TORTORIELLO
Operatrice Sportello Europa

Katiuscia CAMMAROTA
Docente Incaricata Progetti Nazionali-USR Basilicata

Premiazione dell'alunna vincitrice del concorso per l'ideazione del logo del progetto
"ERASMUS PLUS NEW.MET.BAS"

A seguire dibattito.

Partecipano i Dirigenti Scolastici:
Patrizia DI FRANCO - IIS "E.Duni-C.Levi" di Matera
Giovanni LATROFA - LS "P. P.Pasolini" di Potenza
Lucia GIROLAMO - IIS "F.S. Nitti" di Potenza
Camilla M. SCHIAVO - LS "G. Galilei" di Potenza
Alessandra NAPOLI - IIS "L. Da Vinci" di Potenza

Le scuole del Consorzio