

Formazione ~ Aggiornamento ~ Ricerca ~ Condivisione

Pearson Academy e Istituto Comprensivo "S. Fabriani" di Spilamberto (Mo) vi invitano al Convegno

## "No child left behind"

Lingue e didattica inclusiva nell'era di Internet

Spilamberto (Mo), Venerdì 21 Aprile 2017, ore 6.30

Spazio Eventi "Liliano Famigli" Viale Rimembranze, 19 – Spilamberto (MO)

Ore 8.30

Accoglienza e registrazione dei partecipanti

Ore 9.00

Saluti di benvenuto e apertura dei lavori Dott. Umberto Costantini, Prof.ssa Carla Martinelli, Prof.ssa Silvia Ranuzzi

**Ore 9.15:** Prof. Martin Dodman Normalità, diversità, inclusione linguistica

**Ore 10.00:** Prof.ssa Simona Candeli No child left behind and... no teacher left behind!

**Ore 10.45:** Dott. Mauro Cristelli Etnolinguistica dalla teoria alla pratica: focus sullo scenario classe

> Ore 11.30 Brunch

**Ore 12.45:** Prof.ssa Cecilia Perillo The many faces of inclusive teaching

**Ore 13.30:** Antonello Nakhleh con la collaborazione di Raffaella Ongaro

"Vita da cani o cani da vita?" La pet-therapy: ieri... oggi... e le idee per il domani

Ore 14.15:

Tea and coffee break

**Ore 15.00:** Dott.ssa Lisa Mattioli e Dott.ssa Giulia Zoboli

Didattica inclusiva e alunni migranti: buone prassi per diventare visibili in classe

**Ore 15.45:** Dott. Mark Thompson Redifining inclusion: classroom strategies to support inclusion and manage dyslexia

Ore 16.30:

Chiusura dei lavori Prof.ssa Carla Martinelli



L'iscrizione al convengo è richiesta entro Martedì 18 Aprile 2017

sul sito: pearson.it/evento-spilamberto

Per maggiori informazioni potete contattare il vostro Consulente personale

Segnalibro Srl

Tel. 051/6166849



Seminario gratuito. Pearson Academy è un progetto di Pearson Italia, ente accreditato quale soggetto che offre formazione certificata al personale della scuola (AOODGPER12676). I nostri eventi godono dell'esonero ministeriale, prevedono il rilascio dell'attestato di partecipazione e sono validi ai fini del conteggio delle ore di formazione obbligatoria per i docenti.



