



Publicato su *I.S.I.S. "Lino Zanussi" - Pordenone* (<http://old.isiszanussi.pn.it>)

Contenuto in:

- [News](#)
- [Comunicazioni Docenti](#)
- [Comunicazioni Personale ATA](#)
- [Snodo formativo](#)

Tags:

- [snodo](#)

Anno scolastico:

2016-2017

Mese:

Febbraio

Venerdì 17 Marzo 2017, dalle 14.00 alle 18.00 (orario da confermare), presso **l'Aula Magna dell'ITSSE Mattiussi** - Via Fontane, 2 - Pordenone, si terrà la prima parte del **Modulo di formazione per Animatori Digitali**, organizzato dallo Snodo Formativo Territoriale presso l'ISIS Zanussi di Pordenone, sul tema:

Episodi di Apprendimento Situato - Quadro Teorico



Interverrà il [prof. Pier Cesare Rivoltella](#), Università Cattolica di Milano,

dirigente del [CREMIT](#) (Centro di Ricerca per l'Educazione ai Media, all'Informazione e alla Tecnologia).

Il corso è indirizzato **ESCLUSIVAMENTE** ai docenti iscritti ai seguenti moduli dello Snodo

- Formazione Animatori Digitali (tutti i moduli)

l'incontro è aperto **FACOLTATIVAMENTE** anche ai docenti iscritti ai seguenti moduli dello Snodo

- Formazione Team per l'innovazione Modulo 4 (metodologia EAS)
- Formazione Docenti Modulo 14 (metodologia EAS)
- Docenti formatori dello Snodo Formativo Territoriale di Pordenone

L'iscrizione all'evento è obbligatoria (gli Animatori Digitali sono iscritti d'ufficio): eventuali iscritti non negli elenchi dei corsi sopraindicati saranno posti in coda alle adesioni dei docenti iscritti allo Snodo. In caso di superamento del numero massimo previsto di 150, avranno priorità i docenti Animatori Digitali, i docenti dei Team dell'innovazione Modulo 4, i Docenti del Modulo 14 e i docenti formatori dello Snodo.

Per Informazioni, lo Snodo Formativo Territoriale presso l'ISIS Zanussi di Pordenone è raggiungibile al seguente indirizzo: snodo@isiszanussi.pn.it

Data e ora evento:

Venerdì, 17 Marzo, 2017 - 14:00

Indicizzazione Robots:

SI

Inviato da admin.sito il Gio, 23/02/2017 - 16:53

(**21/05/2026 - 12:42**): <http://old.isiszanussi.pn.it/articolo/episodi-di-apprendimento-situato-quadro-teorico>