



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto  
**UFFICIO IV - AMBITO TERRITORIALE DI BELLUNO**  
Via Mezzaterra, 68 – 32100 Belluno

Belluno, 4 maggio 2016

Alla cortese attenzione dei  
Dirigenti scolastici delle  
scuole di ogni ordine e  
grado  
LORO SEDI

**OGGETTO: convegno “Programmare e valutare per competenze”**

**Presso l’Aula Magna dell’I.T.E. “Calvi” in Via Concetto Marchesi 73,  
si svolgerà sabato 14 maggio 2016  
il convegno: “Programmare e valutare per competenze”**

**ore 9.30 – Registrazione partecipanti**

**ore 10.00- Intervento della Dirigente Ufficio IV Ambito territoriale di Belluno,  
dott.ssa Michela Possamai.**

- **Presentazione alcuni dati monitoraggio provinciale.**
- **Presentazione dei materiali da parte delle scuole.**
- **Presentazione progetto di ricerca- azione sulla didattica per competenze ( a.s.2016/2017)**
- **Intervento dell’Ispettrice ministeriale dott.ssa Franca Da Re.**

Per partecipare al Convegno è opportuno procedere con l’iscrizione mediante il modulo Drive che si trova al seguente indirizzo:

<https://docs.google.com/forms/d/1X2kpg2bKpO3rKoRrxUhsLCpuixhTnMXQeE8PkyF-84/viewform>

(La compilazione delle ultime due domande del modulo Drive è obbligatoria solo le scuole che intendono presentare i propri lavori durante il Convegno).



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*  
*Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto*  
**UFFICIO IV - AMBITO TERRITORIALE DI BELLUNO**  
*Via Mezzaterra, 68 – 32100 Belluno*

Si raccomanda le SSLL la partecipazione all'evento che costituisce un'importante possibilità di innovazione didattica in ottemperanza a quanto previsto dal quadro legislativo in merito alla **certificazione delle competenze**.

Si confida, inoltre, nella consueta collaborazione per diffondere l'iniziativa tra i docenti interessati.

Ringraziando si porgono cordiali saluti

F.to la Dirigente  
Dr.ssa Michela POSSAMAI

Responsabile del procedimento/ referente:  
prof.ssa Mara de Monte