



Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Direzione Generale



LICEO SCIENTIFICO STATALE "Enrico FERMI"
Via Raffaele Bovio, 19/A 70125 BARI Tel./Fax 0805482496
Cod. Mecc.: BAPS05000A web:www.fermi.gov.it

All.2 alla Nota USR Puglia dell'11 gennaio 2016

**FORMAZIONE DEI DIRIGENTI SCOLASTICI e NUCLEI DI
VALUTAZIONE NELLA REGIONE PUGLIA
A.S. 2015/2016**

"Promuovere la Valutazione come opportunità di miglioramento"
SEMINARI REGIONALI

Martedì 19 Gennaio 2016

LICEO SCIENTIFICO STATALE "Fermi - Monticelli", sede "MONTICELLI"
Via Nicola Brandi 22 - BRINDISI






**Destinatari: Dirigenti scolastici delle scuole statali delle province LE, BR,TA e una
rappresentanza delle scuole paritarie delle stesse province**

Arrivo e registrazione ore 9.30

PROGRAMMA





Chairman: dott. Mario Trifiletti (Dirigente Vicario - USR Puglia)

Parte prima ore 10.00- 13.00

-  **10.00-10.20 Introduzione tematica**
dott.ssa Anna Cammalleri (Direttore Generale - USR Puglia)
-  **10.20-10.40 L'importanza della valutazione per il miglioramento degli apprendimenti,
delle professionalità, della scuola, del paese: lo stato della situazione**
dott.ssa Carmela Palumbo (Direttore Generale - DGOSV)
-  **10.40 - 11.40 I prossimi passi: tempi, modalità e strumenti di lavoro**
dott.ssa Rossella Iovine (Dirigente Tecnico - MIUR)
-  **11.40-12.20 Iniziative regionali e prospettive di sviluppo**
prof. Donato Marzano (Già Coordinatore dei Dirigenti Tecnici - USR Puglia)
-  **12.20 - 13.00 Dibattito**

Buffet

Parte seconda ore 14.30 - 16.30

-  **14.30-14.50 Apertura dei lavori: Valutazione della dirigenza scolastica**
dott. Cataldo Rusciano (Dirigente Tecnico - USR Puglia)
-  **14.50-15.50 Il sistema di valutazione della Dirigenza scolastica**
dott.ssa Rossella Iovine (Dirigente Tecnico - MIUR)
-  **15.50-16.30 Dibattito**
-  **Conclusione dei lavori**