



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte
Direzione Generale

Ufficio III
Ordinamenti Scolastici. Vigilanza e valutazione
delle azioni delle Istituzioni Scolastiche.
Istruzione non statale

Prot. n. 9297

Torino, 2 ottobre 2013

Ai Dirigenti Scolastici degli Istituti
di Istruzione Superiore di primo grado
statali e paritari del Piemonte;
Ai Dirigenti Scolastici dei Licei Scientifici,
Ai Dirigenti Scolastici dei Licei Scientifici
con Opzione Scienze Applicate,
statali e paritari del Piemonte.

Oggetto: Conferenza di servizio LS-OSA. Giovedì 10 ottobre 2013, ore 10-12

Nell'ambito delle azioni a sostegno dell'attuazione della Riforma del II ciclo d'Istruzione, giovedì 10 ottobre 2013, alle ore 10, presso l'aula magna del Liceo Classico "D'Azeglio", Via Parini, 8, Torino, è convocata la conferenza di servizio avente per oggetto:

I licei Scientifici con Opzione Scienze Applicate: obiettivi, attività, metodologie.

- *Saluto iniziale e introduzione ai lavori*, Dott.ssa **Giuliana Pupazzoni**, Direttore Generale Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte
- *Progetto di sostegno ai Licei Scientifici Opzione Scienze Applicate per l'attuazione delle Indicazioni Nazionali*, Dott. **Antonio Catania**, Dirigente Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte, Direzione Generale
- *Obiettivi del progetto e time table delle attività*, Prof.ssa **Anna Brancaccio**, Dirigente Scolastico, MIUR, Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e per l'Autonomia
- *La didattica laboratoriale interdisciplinare: metodologie*, Prof. **Alberto Conte**, Presidente dell'Accademia delle Scienze di Torino.

IL DIRETTORE GENERALE

Dott.ssa Giuliana Pupazzoni
firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ex art. 3, co. 2, D.lgs. 39/93

MIUR – Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte
Sede di Via San Tommaso, 17 – 10122 Torino
Ufficio Terzo: Dirigente Dott. Antonio Catania

Rif. Prof.ssa Gabriella De Blasio tel. 011/5163673
e-mail gabriella.deblasio@usrpiemonte.it