



Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici e per l'autonomia scolastica

Università degli Studi Roma TRE Aula Magna Rettorato 11 Settembre 2013 Via Ostiense, 159 - Roma

## SEMINARIO PROGETTO LS-OSA

Quelli che si innamorano della pratica senza scientia sono come nocchieri che entrano in naviglio senza timone o bussola, che mai hanno certezza dove si vadano. Sempre la pratica deve essere edificata sopra la buona teoria Leonardo da Vinci







Ore 10-11 iscrizione dei partecipanti

I sessione chairman prof.ssa Anna Brancaccio		Il sessione chairman prof. S. Mobilio, pianificazione delle attività e azioni intraprese e da intraprendere	
11.00-11.20	Le azioni a sostegno		
	dell'attuazione della riforma	14.00 -14.15	Saluti Ministro on. M.C. Carrozza
	del II ciclo di istruzione	14.15- 14.35	Piattaforma e-learning per la
	Dott.ssa C. Palumbo		formazione dei docenti e la
	Direttore Generale		condivisione dei materiali
	Ordinamenti Scolastici		Prof. C. Meneghini
11.20-11.40	Finalità progetto LS-OSA	14.35-14.55	Il laboratorio luogo di
	Prof. S Mobilio		innovazione didattica
	Direttore Dipartimento Scienze		Prof. A. Conte
	Università Roma Tre	14.55-15.55	Presentazione di esperienze
11.40-12.00	L'integrazione nelle scienze		laboratoriali nel campo delle
	Prof. A. Conte		Scienze
	Presidente Accademia delle		Prof. R. Angelini- Prof. S.
	Scienze di Torino		Bussino- Prof. R. Mazza- Prof.ssa
12.00-12.20	Le indicazioni Nazionali nei LSA		D. Tofani
	Prof. Luciano Carazzolo		Dipartimento di Scienze
	Dirigente Liceo Scientifico G.		Università Roma Tre
	Galilei di Verona	15.55-16.10	Il laboratorio virtuale nella
12.20-12.40	La didattica per competenze,		didattica
	costruzione di moduli		Prof. A. Altamore
	interdisciplinari en la		Dipartimento Scienze
	Prof.ssa A. Brancaccio		Università Roma Tre
	Dirigente Scolastico	16.10-16.30	Dibattito
	D.G. Ordinamenti - MIUR	16.30-16.50	Conclusioni
12.40-13.00	Il monitoraggio MIUR: risultati		
	Prof. C. Meneghini	16.50-17.00	Consegna attestati
	Dipartimento di Scienze		
	Università Roma Tre		