



“ La Didattica laboratoriale nell’insegnamento delle Scienze sperimentali”

Attività di formazione docenti connessa al Master Universitario di II Livello “Professione Formatore in Didattica delle Scienze” dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Docente Formatore prof.ssa De Vivo Adele

CALENDARIO ATTIVITA’

<p>Lunedì 23/02/15 Ore 14,00/18,00</p>	<p>Saluti del dirigente Presentazione delle finalità delle tematiche del master Scheda conoscitiva Dibattito per il confronto esperenziale Distribuzione- condivisione del calendario La tematica MOTO nelle Scienze sperimentali: laboratorio metodologico e curriculum verticale: lessico comune Suddivisione in gruppi di lavoro per analisi dei percorsi moto del gruppo n3 Condivisione in plenaria</p>
<p>Lunedì 02/03/15 Ore 14,00/18,00</p>	<p>La tematica TEMPO nelle Scienze sperimentali: I nuclei fondanti e i nodi concettuali Laboratorio: spazio mentale e fisico - Contesti di senso Gruppi di lavoro: sperimentazione in laboratorio Analisi dei percorsi tempo del gruppo n3 Plenaria: Come lo proporresti nelle tue classi?</p>
<p>Lunedì 09/03/15 Ore 14,00/18,00</p>	<p>La tematica ENERGIA nelle Scienze sperimentali: I nuclei fondanti e i nodi concettuali Laboratorio con materiale povero Gruppi di lavoro: sperimentazione in laboratorio Analisi dei percorsi tempo del gruppo n3 Plenaria: Quale segmento proporresti nelle tue classi? Consegne per la sperimentazione in classe</p>
<p>Lunedì 16/03/15 Ore 14,00/18,00</p>	<p>La tematica AMBIENTE nelle Scienze sperimentali: I nuclei fondanti e i nodi concettuali Laboratorio sulla trasversalità e l’uso dei modelli Gruppi di lavoro: analisi dei percorsi ambiente del gruppo n3 Plenaria: condivisione di esperienze di apprendimento in E l’importanza di organismi modello</p>
<p>Lunedì 23/03/15 Ore 14,00/18,00</p>	<p>La tematica PROPRIETA’ E STRUTTURA DELLA MATERIA nelle Scienze sperimentali: I nuclei fondanti e i nodi concettuali Laboratorio: spazio mentale e fisico - Contesti di senso Gruppi di lavoro: sperimentazione in laboratorio Analisi dei percorsi tempo del gruppo n3 Plenaria: Come lo proporresti nelle tue classi?</p>
<p>Giovedì 26/03/15 Ore 15,00/17,00</p>	<p>Plenaria: raccolta materiale cartaceo e supporto informatico Proposta di adozione di almeno un percorso delle tematiche del master nel POF e metodologia nei Dipartimenti scientifici Attestati partecipazione</p>



**Liceo Scientifico e delle Scienze Umane
"SALVATORE CANTONE"**

80038 Pomigliano d'Arco (NA)
E-mail: napq01000a@istruzione.it **PEC:** napq01000a@pec.istruzione.it
Tel: 081/8030377 **Fax:** 081/8038512 **Web:** http://www.cantone.gov.it
C.F. 80103800639 C.I. NAPQ01000A



“ La Didattica laboratoriale nell’insegnamento delle Scienze sperimentali”

Attività di formazione docenti connessa al Master Universitario di II Livello “Professione Formatore in Didattica delle Scienze” dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Scheda di adesione

entro il 20/02/2015

da inviare per posta elettronica a napq01000@pec.istruzione.it e per conoscenza a adelede@alice.it

DENOMINAZIONE SCUOLA	
COMUNE	
VIA	
TELEFONO	
E-MAIL	
DIRIGENTE SCOLASTICO	

PARTECIPANTI AL PERCORSO DI FORMAZIONE			
DOCENTI	Disciplina di insegnamento	cellulare	E-MAIL

Data _____

Il Dirigente Scolastico
