



prot. n° <sup>477</sup> del 20/02/2015

**Oggetto: Calendario del Corso di Formazione in "Didattica delle Scienze"**

Lo scopo del corso è la diffusione di proposte di "percorsi verticali" realizzati attorno a 5 tematiche relative al Master PFDS (Moto, Tempo, Energia, Ambiente Locale e Globale, Proprietà e struttura della materia), utilizzando il metodo laboratoriale. Si cercherà di sviluppare una riflessione e un confronto attorno ai principali nodi concettuali affrontati dagli studenti.

Durante il corso, in parte *online* da svolgere sulla piattaforma della scuola, saranno forniti modelli di attività laboratoriale che i docenti potranno "sperimentare" nelle proprie classi, sulle tematiche proposte. La finalità degli incontri è consentire ai docenti di confrontarsi, migliorare i modelli proposti, far emergere nuove idee che valorizzino l'apprendimento attivo dello studente.

La docente del corso sarà a disposizione per la realizzazione dell'attività che si intende proporre agli studenti delle proprie classi.

Si riporta di seguito il calendario delle attività:

Data	giorno	orario	Modulo
19 febbraio	giovedì	14:00-16:00	Moto
16 marzo	lunedì	8:50-11:50	Moto
26 marzo	giovedì	14:00-16:00	Tempo
8 aprile	mercoledì	8:50-11:50	Energia
13 aprile	lunedì	14:00-16:00	Proprietà e struttura della materia
23 aprile	giovedì	14:00-16:00	Ambiente locale e globale

Per ciascun incontro è prevista un'ora di attività *online* asincrona per la consultazione e la rielaborazione dei materiali.

Il calendario potrà subire variazioni in base alle esigenze dei docenti.

Roma, 20/02/2015



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
(Prof.ssa Ida Paladino)

Il Dirigente Scolastico  
(Prof.ssa Ida Paladino)