



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

*Dipartimento per l'Istruzione*

*Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e per l'Autonomia Scolastica*

Ai Direttori degli Uffici Scolastici Regionali  
Al Sovrintendente Scolastico della Provincia Autonoma di Trento  
Ai referenti regionali USR  
Ai Dirigenti Scolastici delle scuole polo LS-OSA  
e p.c. ai Dirigenti Scolastici dei Licei Scientifici e dei Licei Scientifici opzione Scienze Applicate

Oggetto: Progetto LS-OSA. Seminario residenziale di formazione 10-12 aprile 2014 - Torino

Come previsto dal piano di lavoro del progetto LS-OSA, promosso da questa Direzione Generale a sostegno dell'acquisizione delle competenze relative al metodo sperimentale nell'insegnamento delle Scienze previste nelle Indicazioni per i Licei Scientifici con opzione Scienze Applicate, viene organizzato un seminario di formazione residenziale di tre giorni rivolto ai docenti delle scuole polo nazionali impegnate nel progetto.

Il seminario avrà luogo dal 10 (arrivo) al 12 (partenza) del mese di aprile a Torino; i lavori saranno aperti il 10 aprile da un Convegno Scientifico Nazionale dal titolo "Le scienze sperimentali, un'opportunità di aggiornamento nei contenuti e metodi", organizzato con il contributo scientifico dell'Accademia delle Scienze di Torino e dal Dipartimento di Scienze dell'Università Roma Tre. Per questo evento sarà richiesto l'Alto Patronato del Presidente della Repubblica. Il Convegno è aperto a tutti i docenti interessati, anche non coinvolti nel progetto, con spese a carico della scuola o ente di provenienza.

Il programma dei giorni 11 e 12 aprile, è invece rivolto ai soli docenti impegnati nel progetto, e prevede lavori di gruppo per la definizione di percorsi nazionali del III e IV anno dei Licei con opzione Scienze Applicate, partendo dai materiali prodotti quest'anno in piattaforma LS-OSA. Si costituiranno gruppi di lavoro per materie e per argomenti.

Si ricorda l'impegno che le scuole polo hanno assunto aderendo al progetto e quindi si invitano i Dirigenti Scolastici a favorire la partecipazione dei docenti coinvolti nel progetto (due per scuola di discipline diverse). Le spese di viaggio e alloggio sono a carico del progetto e la partecipazione al seminario è considerata formazione in servizio.

I Referenti di progetto presso gli Uffici Scolastici Regionali sono invitati a partecipare il giorno 12 aprile (arrivo 11 aprile) alla giornata seminariale finale; le spese di viaggio e alloggio sono a carico del progetto.

Il programma dei lavori, incluso quello del Convegno Scientifico, è allegato alla presente nota.

Sulla piattaforma del progetto <http://ls-osa.uniroma3.it> nella home page è posto il modulo di iscrizione per i docenti interessati al Convegno del 10 aprile e non facenti parte del progetto. La scadenza per l'iscrizione è fissata al 31 marzo 2014.

Nella parte riservata, a cui si accede con credenziali, è posto il modulo di iscrizione per i docenti impegnati nel progetto. La compilazione è a cura del docente referente del progetto che

potrà iscriversi, oltre che se stesso, un altro docente al seminario di formazione di tre giorni. La scadenza per l'iscrizione è fissata al 10 marzo 2014 onde permettere la conferma degli hotel prenotati per i partecipanti registrati in piattaforma. In piattaforma sono presenti le semplici istruzioni per la compilazione del form online.

I referenti del progetto degli Uffici Scolastici Regionali per iscriversi devono inviare una mail all'indirizzo [anna.brancaccio@istruzione.it](mailto:anna.brancaccio@istruzione.it) sempre entro il 10 marzo.

Si invitano gli USR a dare massima diffusione della presente nota a tutti i Licei Scientifici e a tutti i Licei Scientifici con opzione Scienze Applicate della regione.

Si segnala, infine, che sul sito <http://ls-osa.uniroma3.it> nella home page è pubblicata una relazione, redatta dall'Università Roma Tre, su quanto realizzato finora in piattaforma.

Si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti

Il Direttore Generale  
Carmela Palumbo

