



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

*Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione*

*Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione*

Ai Direttori degli Uffici Scolastici Regionali  
Loro sedi

Ai Dirigenti Scolastici dei Licei Scientifici  
Statali e Paritari

Ai Dirigenti Scolastici dei Licei Scientifici con Opzione Scienze Applicate  
Statali e Paritari

**Oggetto: Progetto LS-OSA. Apertura piattaforma a tutti i Licei Scientifici. Ampliamento delle autorizzazioni per i Licei Scientifici con Opzione Scienze Applicate**

Come previsto dal piano di lavoro del progetto LS-OSALab, promosso da questa Direzione Generale a sostegno dell'acquisizione delle competenze relative al metodo sperimentale nell'insegnamento delle Scienze e della Fisica, previste nelle Indicazioni Nazionali, si comunica che la piattaforma del progetto <http://ls-osa.uniroma3.it> è aperta a **tutte le scuole con indirizzo Liceo Scientifico oltre ai Licei scientifici con Opzione Scienze Applicate, il cui accesso è stato consentito con nota prot. 6533 del 31/10/2014.**

La procedura per l'accreditamento prevede una richiesta da parte del Dirigente Scolastico, con l'indicazione del docente che deve essere accreditato, inviata alla prof.ssa Anna Brancaccio [anna.brancaccio@istruzione.it](mailto:anna.brancaccio@istruzione.it). Avvenuto l'accreditamento saranno inviate le credenziali di accesso per il docente indicato nella richiesta. Non c'è scadenza per effettuare la richiesta.

L'accreditamento della scuola in piattaforma permette di scaricare il materiale didattico ad oggi depositato, commentare gli esperimenti e partecipare alla valutazione degli stessi, leggere i forum tematici.

I Licei Scientifici con Opzione Scienze Applicate già accreditati o che si accrediteranno saranno autorizzati anche ad inserire proposte autografe di esperimenti e di altro materiale didattico che possa promuovere la didattica laboratoriale ed il laboratorio cosiddetto "povero"; le proposte sottoposte ad una fase iniziale di peer review saranno poi pubblicate in piattaforma.

Si invitano gli Uffici Scolastici Regionali a dare massima diffusione della presente nota a tutti i Licei Scientifici e Licei Scientifici con Opzione Scienze Applicate della regione di propria competenza.

Confidando nella consueta collaborazione, si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

Il Direttore Generale  
Carmela Palumbo

