

C.I.A.E. 277

del 11.05.2016

**AVVISO PER I DOCENTI E GLI STUDENTI DELLE QUINTE LICEALI  
ad Indirizzo Scientifico**

**Oggetto: Simulazione della Seconda Prova Scritta dell'Esame di Stato (Progetto A.T.E.N.A.)**

Il giorno lunedì **16 maggio 2015, dalle ore 8.00 alle ore 14.00**, si svolgerà la Simulazione della Seconda Prova scritta dell'Esame di Stato, come da progetto A.T.E.N.A., approvato dal Collegio Docenti nel mese di Settembre 2016. La prova coinvolgerà tutte le Quinte Liceali ad Indirizzo Scientifico.

Tale simulazione sarà effettuata nell'Aula Magna di via Cassia e l'assistenza sarà assicurata dai Docenti delle classi, secondo il normale orario delle lezioni (tranne per la -V BS), salvo diversa disposizione.

La prova avrà la durata di sei ore, come previsto per l'Esame di Stato, e gli studenti saranno disposti uno per banco; inoltre, si richiederà di consegnare i telefoni cellulari.

Gli studenti avranno cura di portare due fogli protocollo a quadretti. Non sarà consentito allontanarsi dall'Aula nelle prime due ore di svolgimento della Prova, né uscire più di una volta, neppure durante la ricreazione. Gli studenti non potranno uscire dalla scuola prima delle ore 12,00.

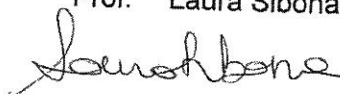
Alla fine della Simulazione l'insegnante della sesta ora ritirerà i compiti, che saranno poi consegnati al Docente di Matematica per la correzione. Unitamente agli elaborati, gli studenti consegneranno il questionario di monitoraggio, somministrato contestualmente, da far pervenire - con i risultati delle prove - al Referente del Dipartimento per il Progetto in questione (Prof.<sup>ssa</sup> Laura Sibona), per la verifica degli obiettivi preventivati e la riproduzione grafica dei suddetti risultati.

Qualora alle classi siano stati assegnati candidati privatisti, questi potranno partecipare alla Prova presso le rispettive Sedi, previo scarico di responsabilità ai fini assicurativi.

Si ricorda che la correzione sarà effettuata in Sede Centrale lo stesso lunedì 16, a partire dalle ore 14.30. Essa prevede 2 h. di correzione collegiale a campione, con l'obiettivo di creare più stretti rapporti di cooperazione tra Docenti, nella definizione sia di saperi minimi sia di criteri di valutazione condivisi. Si sceglieranno alcune prove per classe e saranno indicati i criteri di valutazione condivisi.

Roma, 10 maggio 2016.

La referente del Progetto A.T.E.N.A.  
Prof.<sup>ssa</sup> Laura Sibona



**Docenti e classi:**

prof.<sup>ssa</sup> Bucciarelli (Matematica V AS e V CS)

prof.<sup>ssa</sup> Puzio (Matematica V BS e V DS)