



LICEO SCIENTIFICO STATALE

"GALILEO GALILEI" - POTENZA

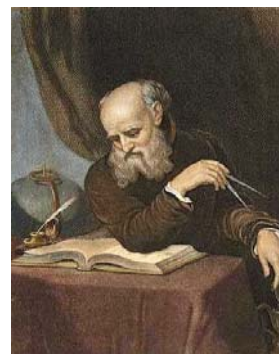
www.lsgalileipz.it

CONVIVIUM GALILEIANUM

L'uomo moderno e la cultura scientifica in latino

“Gravitazione universale: Newton e Leibniz a confronto”

Attività riconosciuta per la valorizzazione delle eccellenze
(Decreto Ministeriale 22 Ottobre 2009-Tabella A)



BANDO XIII EDIZIONE

POTENZA 13-14-15 MAGGIO 2010

1. Il Liceo Scientifico Statale “G. Galilei” di Potenza indice per l’anno scolastico 2009-2010 la tredicesima edizione del “Convivium Galileianum”.
2. La partecipazione è riservata agli alunni del quarto e quinto anno dei Licei Scientifici italiani, promossi nell’A.S. 2008-2009 con votazione non inferiore a 8/10 in Latino e con la media dell’otto nelle discipline scientifiche (Matematica, Fisica, Scienze).
3. Ogni scuola può partecipare con un numero massimo di tre studenti. La partecipazione è a numero chiuso e non può superare il numero di cinquantuno (51) concorrenti. Nel caso di domande di partecipazione superiore al numero previsto dal bando si stilerà una graduatoria di merito con la media dei voti conseguiti in latino e nelle discipline scientifiche, in caso di parità costituirà precedenza la media più alta nelle discipline scientifiche. In caso di ulteriore parità, sarà data precedenza alla domanda pervenuta in data anteriore (timbro postale o data di invio fax).
4. La partecipazione è aperta anche agli alunni frequentanti il Liceo Scientifico “G. Galilei” di Potenza, in numero di tre, che rispondano ai requisiti di cui all’art. 2. La selezione avverrà tramite un concorso interno che si svolgerà il **giorno 16 Aprile 2010**. La commissione sarà

costituita da docenti del biennio dell'istituto: due docenti di Matematica e due docenti di lettere. La Commissione interna individua, a suo insindacabile giudizio, i tre concorrenti per il Convivium. La prova per l'anno 2009– 2010, consiste nella traduzione di un testo scientifico in lingua latina.

5. Le domande di partecipazione dovranno pervenire al Dirigente Scolastico del Liceo Scientifico Statale “G. Galilei” Via Anzio 2, 85100 Potenza, **entro e non oltre il 10 Aprile 2010**, a cura della scuola di appartenenza degli studenti, utilizzando il modello allegato al presente bando. E' prevista una quota di iscrizione a carico delle Scuole partecipanti di €30,00, da versare sul C/C 10094852 intestato a Liceo Scientifico G.Galilei Potenza
6. L'avvenuta accettazione delle domande sarà comunicata via fax entro il **giorno 16 aprile 2010**.
7. La prova per l'anno 2009–2010 consiste nella traduzione di un testo scientifico tratto dalle opere, in lingua latina, di Isaac Newton e Gottfried Wilhelm Leibniz, accompagnata da un commento che inquadri il brano nel contesto storico-culturale dell'epoca e ne valorizzi la comprensione e la formalizzazione in linguaggio matematico-scientifico. I testi di riferimento sono: 1. I. Newton: “Philosophiae naturalis principia mathematica (Google Libri); 2. G. W. Leibniz: da “Mathematica”: n. XXIV Tentamen de motuum caelestium causis; n. XXVI De causa gravitatis (Google Libri).
8. La prova di traduzione, della durata massima di cinque ore, avrà luogo nei locali del Liceo Scientifico Statale “G. Galilei” di Potenza, in Via Anzio 2, **giovedì 13 maggio 2010** con inizio alle ore 9, 30.
9. I concorrenti dovranno presentarsi alle ore 9, 00, muniti di un valido documento di identità.
10. E' consentito l'uso del dizionario Italiano/Latino, Latino/Italiano.
11. E' fatto divieto assoluto di telefoni cellulari.
12. Non è consentito allontanarsi dall'aula durante le prime tre ore della prova, se non per gravi e documentati motivi.
13. Al fine di assicurare la riservatezza e l'imparzialità del giudizio, la prova sarà svolta con le stesse modalità dei pubblici concorsi: l'elaborato, non firmato e privo di segni di riconoscimento, dovrà essere inserito in una busta chiusa contenente un'altra busta chiusa con i dati personali del concorrente. Le buste, contenenti gli estremi per l'individuazione dei concorrenti, saranno aperte dalla Commissione giudicatrice al termine della correzione di tutti gli elaborati, dopo l'assegnazione di tutti i punteggi.
14. La Commissione esaminatrice sarà costituita da un docente universitario, che la presiede, da un docente di Matematica e Fisica, un docente di Scienze e quattro docenti di lettere non in

- servizio presso il Liceo Scientifico Statale “G. Galilei” di Potenza, tra di loro un Segretario redigerà il verbale delle operazioni. La Commissione sceglierà il passo oggetto della prova.
15. A nessun titolo potranno far parte della Commissione docenti che insegnino negli Istituti frequentati da alunni partecipanti alla prova. Anche per la Commissione valgono le norme dei pubblici concorsi.
 16. La Commissione esaminatrice stilerà la graduatoria dei vincitori e proclamerà, a suo insindacabile giudizio, i vincitori del “Convivium Galileianum”. In caso di parità prevarrà il giudizio del Presidente della Commissione.
 17. Il primo classificato riceverà un premio di €1.500,00.
Il secondo classificato riceverà un premio di €1.000,00.
Il terzo classificato riceverà un premio di €750,00.
I vincitori verranno segnalati al Ministero della Pubblica Istruzione per l’inclusione nell’Albo Nazionale delle Eccellenze (Decr.leg.29/12/2007,n.262)
Tutti i partecipanti riceveranno un attestato di partecipazione che potrà essere inserito nel “curriculum“ di ciascuno ai fini del credito scolastico.
La scuola del primo classificato riceverà una targa ricordo.
 18. La cerimonia di premiazione e la consegna degli attestati avranno luogo **Sabato 15 Maggio 2010 alle ore 10, 00** nell’Aula Magna del Liceo Scientifico “G. Galilei” Via Anzio 2, Potenza.
 19. Gli studenti partecipanti ed i docenti accompagnatori, uno per scuola, per le notti del 12, 13 e 14 maggio 2010 e per i pasti relativi, saranno ospitati negli alberghi cittadini a spese dell’organizzazione.
 20. Le spese di viaggio per gli studenti e per i docenti accompagnatori sono a carico dei partecipanti e delle loro scuole.

Il Dirigente Scolastico
prof.ssa Camilla M. Schiavo