



ambito  
territoriale  
FG16

*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*  
**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE**  
**“AUGUSTO RIGHI”**

Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M.  
FGIS048009



Unione Europea

Cerignola, 20/05/2020

**Circ. n. 213**

**Ai Docenti**  
**Agli Alunni**  
*Classe 2<sup>^</sup> B Liceo Scientifico Osa*  
*Quadriennale*

**E, p.c. Alle famiglie**  
**PROPRIE SEDI**

**OGGETTO: Leonardo Fibonacci: prolusione del Prof. Giuseppe Fallacara**

Al termine del progetto curricolare “*Leonardo Fibonacci incontra Federico*”, incentrato sullo studio del grande matematico italiano nel suo incontro con Federico II di Svevia, gli alunni della classe **2<sup>^</sup> B del Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate quadriennale del “Righi”**, parteciperanno ad una prolusione del Prof. Giuseppe Fallacara, Associato al Dipartimento di Scienze dell’Ingegneria Civile e dell’Architettura, presso il Politecnico di Bari. L’illustre ospite, esperto dell’architettura di pietra, relazionerà sul tema: “*Castel Del Monte – Nuove indagini sull’ipotesi funzionale del monumento*” nel corso di una lezione speciale che avrà luogo il giorno **29 maggio p.v. dalle ore 9:00 alle ore 10:00** in modalità remota mediante collegamento che sarà all’uopo comunicato ai destinatari. Nel corso dell’evento i ragazzi avranno l’opportunità di approfondire con il professore aspetti scientifici, storici e leggendari dell’affascinante figura del matematico pisano e i suoi rapporti con il mondo federiciano. L’iniziativa conferma l’impegno del Liceo Scientifico del “Righi”, nell’opzione quadriennale come in quella quinquennale, per il consolidamento delle competenze matematico-scientifiche dei propri studenti. Gli esiti del percorso in parola saranno presentati durante un evento scolastico conclusivo di cui ad una successiva comunicazione.

**La Dirigente**  
*Maria Rosaria Albanese*

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:[www.iissrighi.edu.it](http://www.iissrighi.edu.it)  
e-mail: [fgis048009@istruzione.it](mailto:fgis048009@istruzione.it) pec:[fgis048009@pec.istruzione.it](mailto:fgis048009@pec.istruzione.it)



*Istituto Tecnico Tecnologico, indirizzi:*  
*Informatica e Telecomunicazioni (corso diurno e percorso di secondo livello)*  
*Elettronica ed Elettrotecnica/Automazione – Chimica, Materiali e Biotecnologie*  
*Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate*

RETE LEWIN

