



ISTITUTO TECNICO ECONOMICO "Grimaldi-Pacioli"

Via A. Turco, 32 - 88100 Catanzaro

Grimaldi(sede uffici): 0961 746514

Pacioli: centralino 0961 31711

Sito Web: [www.itegrimaldipacioli.edu.it](http://www.itegrimaldipacioli.edu.it)

e-mail: [cztd12000d@istruzione.it](mailto:cztd12000d@istruzione.it); [mailcert:cztd12000d@pec.istruzione.it](mailto:mailcert:cztd12000d@pec.istruzione.it)

Codice Fiscale: 97069300792 - Codice meccanografico:CZTD12000D



Ai Sigg. Docenti

Ai Sigg. Studenti e Genitori delle sedi  
Grimaldi e Pacioli

Al Consiglio d'Istituto

Al DSGA

Al Sito Web

### CIRCOLARE N. 158

Oggetto: Evento di disseminazione Erasmus +/Experimenta

In seguito alla conclusione del Progetto Erasmus +/Experimenta (referenti gruppo Erasmus) si rende noto che mercoledì 31 Maggio dalle ore 9.00 e fino alle ore 13.00, presso la Sala Conferenze della sede Grimaldi, si terrà l'evento in oggetto con la collaborazione di Indire Italia e Laboratorio di Scienze Naturali di Foligno.

Gli alunni del progetto "Festival Internazionale della Scienza e Filosofia di Foligno" assieme ad un rappresentante delle classi del triennio delle sedi Grimaldi e Pacioli si recheranno autonomamente presso la sede Grimaldi dove parteciperanno, insieme alle famiglie e agli ospiti designati, all'evento di disseminazione del progetto "Experimenta: a community-based approach to STEM education" a conclusione del percorso di 16 mesi nell'ambito dei progetti europei a cura dell'Agenzia Nazionale Indire.

Gli studenti delle due sedi dell'Istituto assisteranno all'evento collegandosi in videoconferenza dalle proprie classi.

La vigilanza nella Sala Conferenze sarà a cura delle docenti presenti: Barbieri A, Perri G., Spaccaferro P., Suppa A. e Talarico M.R.

Si richiede la massima collaborazione a tutti i docenti per consentire la partecipazione degli alunni in modo ordinato nelle proprie classi.

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Cristina Lupia

 Firmato digitalmente  
Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Cristina Lupia  
25/05/2023 11:49:33