

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Aversa, 06/05/2024

Agli studenti e alle famiglie delle classi in elenco
Ai docenti dei consigli di classe
Ai docenti accompagnatori
Al D.s.g.a.
Al sito web/Albo elettronico d'Istituto

Comunicazione n°646

Oggetto: Progetto orientamento Matematico Potenziato – classi 3 G e 4 G martedì 7/5/2024

Si comunica ai soggetti in epigrafe che per gli studenti delle classi in oggetto dell'Istituto è prevista la partecipazione ad attività di orientamento afferenti alla programmazione disciplinare delle classi.

Il 7 maggio la classe 3 G dalla mattina occuperà l'aula $\omega 5$ (ex – aula magna) dove faranno regolarmente lezione per l'orario prestabilito. Dalle ore 11.00 fino alle ore 13,00 gli alunni della 4 G si sposteranno nell'aula $\omega 5$, dove insieme agli alunni della 3 G parteciperanno al laboratorio su **produzione di biogas e valorizzazione energetica di rifiuti organici**, organizzato con i docenti della facoltà di Ingegneria Federico Secondo.

Al termine del laboratorio la classe 4 G si recherà nella propria aula, ed entrambe le classi proseguiranno le attività didattiche come da loro orario.

La sorveglianza degli alunni durante il laboratorio è assegnata ai due docenti in orario nelle rispettive classi.

I docenti in orario provvederanno a firmare le due ore come Orientamento.

Si allega locandina dell'evento con i nomi dei relatori.

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico
Prof.^{ssa} Adriana Mincione

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, c. 2 del Decreto Legislativo n. 39/1993*

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Università degli Studi di Napoli Federico II

Aversa – 07/05/2024 – Aula Magna dalle ore 11.00 alle -13.00

Laboratorio su produzione di biogas e valorizzazione energetica di rifiuti organici



Orientamento Corso Matematico potenziato classi 3G e 4 G

Interverranno:

- **Prof. Francesco De Paola** – Professore di Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
- **Prof. Stefano Papirio** – Professore di Ingegneria Sanitaria-Ambientale presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
- **Ing. Anna Lanzetta** – Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II