



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

I.I.S. "A. Meucci"

Liceo Classico, Liceo Scientifico, Liceo Scientifico opzione Scienze
Applicate, Liceo Linguistico,
Liceo delle Scienze Umane opzione Economico-Sociale
Liceo Made in Italy



Ai Docenti delle classi 5B e 5E Scienze applicate dell'IIS "A. Meucci"

Agli alunni iscritti delle classi 5B e 5E Scienze applicate all'IIS "A. Meucci"

Ai genitori degli alunni iscritti all'IIS "A. Meucci" delle classi 5B e 5E Scienze applicate

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "A. MEUCCI"-RONCIGLIONE
Prot. 0000409 del 13/01/2025
IV (Uscita)

home page sito istituzionale

Sede di Ronciglione

COMUNICAZIONE N. 137

Oggetto: Attività di Orientamento in uscita

Si comunica che, in accordo con i docenti esperti dell'UniTus di Viterbo, con il docente Tutor per l'Orientamento della classe 5ESA prof. Giovanni Petti, con il docente Tutor per l'Orientamento della classe 5BSA prof. Daniele Piccioni, con i docenti in orario e con l'orientatore per la sede di Ronciglione, la classe 5ESA e la classe 5BSA saranno coinvolte nelle seguenti attività di orientamento:

- **venerdì 7 febbraio dalle ore 10.10 alle ore 12.10**, Seminario divulgativo sui Cambiamenti climatici tenuto da docente esperto presso la Sala Conferenze della Banca Lazio Nord di Ronciglione, sita in via Roma n. 96;

Gli studenti si recheranno presso la sala al termine della prima ricreazione, accompagnati **dal docente in orario**. Al termine dell'attività gli studenti faranno rientro in classe e seguiranno il regolare svolgimento delle lezioni.

La sola classe **5ESA** sarà coinvolta anche nella seguente attività di orientamento:

- **martedì 18 febbraio, dalle ore 9.00 alle ore 14.00**, Attività laboratoriale su PCR e elettroforesi presso il laboratorio dell'Università della Tuscia di Viterbo.



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
I.I.S. "A. Meucci"

Liceo Classico, Liceo Scientifico, Liceo Scientifico opzione Scienze
Applicate, Liceo Linguistico,
Liceo delle Scienze Umane opzione Economico-Sociale
Liceo Made in Italy



Gli studenti si recheranno autonomamente presso il **blocco B del Campus Riello in Largo dell'Università snc alle ore 9.00**, dove li attenderà la prof.ssa Tullia Salvitti.

Si richiede massima puntualità e la necessità di un comportamento corretto durante l'attività laboratoriale.

Al termine delle attività gli studenti faranno rientro nelle proprie abitazioni in autonomia.

Gli studenti che non parteciperanno all'iniziativa dovranno recarsi regolarmente a scuola.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof.ssa Laura P. Bonelli