RAPIDO RIPASSO...

Modalità di esame:

La prima prova dell'esame è una presentazione pubblica in aula di un articolo scientifico (distribuito dal docente) su uno dei temi trattati a lezione, che dovrà essere preparata da 4 studenti congiuntamente

1-contesto culturale e background [introduction];

2-metodologie e tecniche impiegate [materials and methods];

3-riscontri sperimentali e risultati ottenuti [results];

4-analisi critica dei dati raccolti [discussion].

RAPIDO RIPASSO...

Ogni studente avrà a disposizione 10 minuti per presentare la propria parte di lavoro (in totale 40 minuti per il lavoro del gruppo) mediante una proiezione di *slide*.

Il file con la presentazione (1 per gruppo includente tutte e 4 le singole presentazioni) dovrà essere consegnato al docente 1 settimana prima della presentazione pubblica.

RAPIDO RIPASSO...

La prova è obbligatoria per poter accedere all'esame finale e verrà valutata con una votazione in trentesimi. Nel corso della presentazione pubblica in aula potranno essere poste domande di approfondimento sui temi trattati.

Chi non potrà prendere parte alla prova dovrà consegnare al docente, con 2 settimane di anticipo sulla data di esame prevista, una presentazione in *power point* (o analogo programma) e una relazione scritta riportante i commenti di dettaglio ad ogni singola slide, su due articoli scientifici distribuiti dal docente (il mese precedente alla data di esame prevista).

La prova è obbligatoria per poter accedere all'esame finale e verrà valutata con una votazione in trentesimi.

- Criteri: 4 studenti per gruppo (totale 28 studenti, 7 gruppi); "miscelazione" tra studenti di Varese e di Como; creazione dei gruppi in base all'elenco delle presenze (foglio "presenze" fatto circolare ad inizio lezione...ossia con un criterio casuale).
- Possibili minimi spostamenti (da comunicare entro la prossima lezione) tra gruppi rispettando però i criteri sia numerici (4 persone per gruppo) sia di di miscelazione Como-Varese.
- Criteri di valutazione: Esposizione (Chiarezza, Materiale a supporto, Tempistica); Contenuti (Trattazione e Comprensione).

31 gennaio ore 9.00-9.40 e 9.40-10.20

Gruppo 1	
Titolo del lavoro	
Rivista	Journal of Biogeography
Studente 1	Biondi Gloria (VA)
Studente 2	Martinelli Valentina (VA)
Studente 3	Lietti Valentina (VA)
Studente 4	Scavo Massimiliano (CO)
Gruppo 2	
Gruppo 2 Titolo del lavoro	
	Journal of Biogeography
Titolo del lavoro	Journal of Biogeography Sangion Alessandro (VA)
Titolo del lavoro Rivista	
Titolo del lavoro Rivista Studente 1	Sangion Alessandro (VA)

31 gennaio ore 10.20-11.00 e 11.00-11.40

Gruppo 3	
Titolo del lavoro	
Rivista	Journal of Biogeography
Studente 1	Cinquepalmi Alessandro (VA)
Studente 2	Lovati Silvia (VA)
Studente 3	Ticozzi Elisa (CO)
Studente 4	Barbera Daniel (CO)

Gruppo 4	
Titolo del lavoro	
Rivista	Journal of Biogeography
Studente 1	Costantini Tommaso (VA)
Studente 2	Rampazzo Arianna (VA)
Studente 3	Graziotti Silvia Maria (CO)
Studente 4	Borghi Francesca (CO)

3 febbraio ore 9.00-9.40; 9.40-10.20

Gruppo 5	
Titolo del lavoro	
Rivista	Journal of Biogeography
Studente 1	Simonelli Debora (VA)
Studente 2	Vesco Federica (VA)
Studente 3	Bricalli Diana (CO)
Studente 4	Spinelli Deborah Assunta (CO)
Gruppo 6	
Gruppo 6 Titolo del lavoro	
	Journal of Biogeography
Titolo del lavoro	Journal of Biogeography Roberto Boxler (VA)
Titolo del lavoro Rivista	
Titolo del lavoro Rivista Studente 1	Roberto Boxler (VA)

3 febbraio ore 10.20-11.00 e 11.00-11.40

Gruppo 7	
Titolo del lavoro	
Rivista	Journal of Biogeography
Studente 1	Tagni Federica (VA)
Studente 2	Bottin Luca (VA)
Studente 3	Zanotta Gabriele (CO)
Studente 4	Danieli Daniele (CO)

Gruppo 8	
Titolo del lavoro	
Rivista	Journal of Biogeography
Studente 1	Copetta Carlo (CO)
Studente 2	Piras Marco (CO)
Studente 3	
Studente 4	