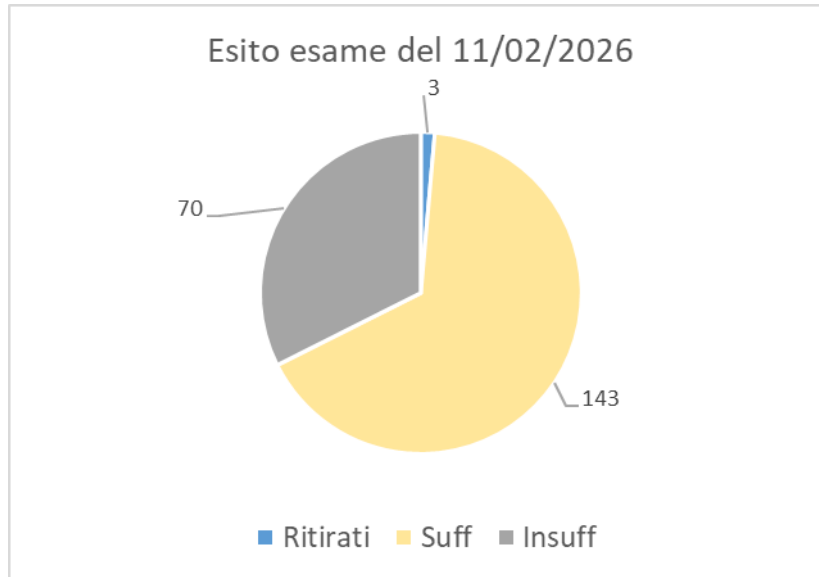


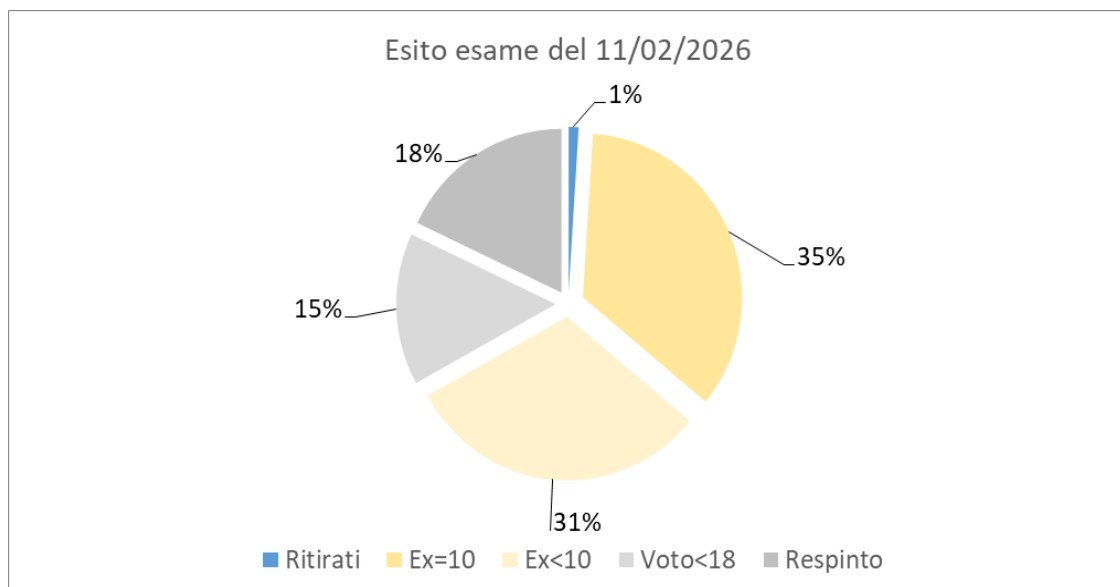
Statistiche sull'appello del 11/02/2026

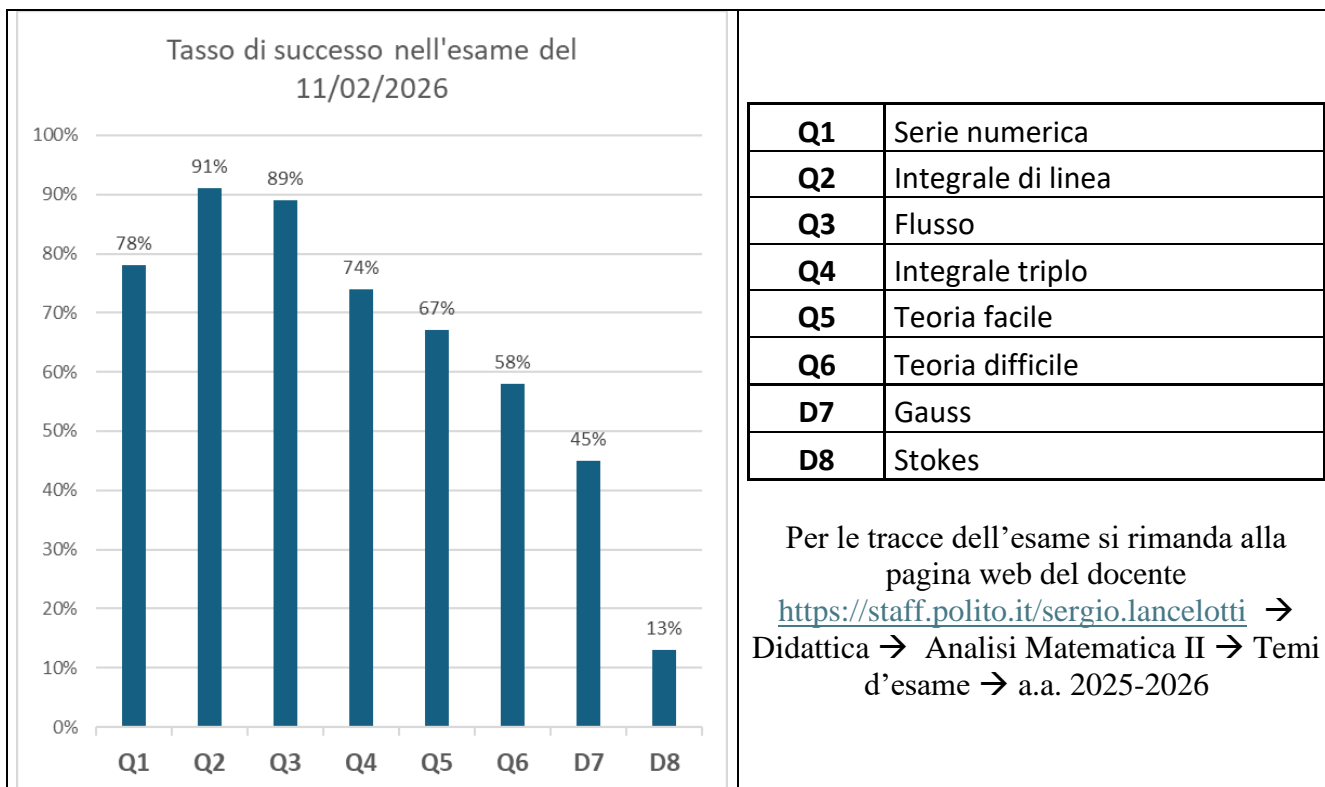
Presenti	Ritirati	Insuff.	Suff.	Rifiutato	Promossi
216	3	70	143		
	1%	33%	66%		



Dei 70 insufficienti, 37 hanno come valutazione **RESPINTO**, che significa che hanno dato un numero di risposte a quiz+domande minore di 4 (quindi 37 su 216, che corrisponde al 18% dei presenti), mentre solo 33 hanno come valutazione un Voto < 18.

Inoltre, dei 143 sufficienti, 76 hanno preso 10 punti nell'esercizio (abbr. Ex) a svolgimento libero (quindi 76 su 216, che corrisponde al 35% dei presenti).





Dal tasso di successo, ovvero di risposte esatte nei 4 quiz di calcolo (Q1-Q4), nei 2 quiz teorici (Q5 e Q6) e nelle 2 domande a risposta aperta numerica (D7 e D8) e dalle tabelle precedenti, si può dedurre che:

- 1) la maggioranza era ben preparata su integrali di linea, integrali tripli, flusso e serie numeriche;
- 2) la maggioranza ($\geq 58\%$) ha risposto correttamente ad almeno uno dei due quiz teorici;
- 3) molte persone (55%) hanno sbagliato la risposta, o preferito non rispondere, alla domanda D7 sul Teorema di Gauss, nonostante fosse di tipo STANDARD, dimostrando così di non essersi esercitate a sufficienza su questo argomento;
- 4) la quasi totalità dei partecipanti ha preferito non rispondere o ha sbagliato la risposta alla domanda D8 che prevedeva di applicare il Teorema di Stokes (o del rotore) per calcolare il flusso del rotore di un campo vettoriale attraverso una superficie mediante il calcolo dell'integrale di linea del campo stesso lungo il bordo della superficie;
- 5) la metà circa di coloro che sono risultati insufficienti (vedi pagina precedente) con valutazione RESPINTO/A, e quindi non abbia risposto in modo corretto ad almeno 4 fra quiz e domande, è indice del fatto che queste persone non si sono preparate in modo adeguato all'esame;
- 6) il fatto che solo il 35% dei presenti (vedi pagina precedente) abbia totalizzato 10 punti nell'esercizio a svolgimento libero, nel quale si applicava il Teorema di Green (o Formula di Gauss-Green), è indice della poca importanza che molte persone hanno dato al fatto di scrivere in modo adeguato lo svolgimento dell'esercizio.