

Inserimento dei voti di scrutinio

Dalla schermata dei voti, accedere alla scheda Proposte

Valutazioni della classe **G ELETTRONICA** per la materia **SISTEMI AUTOMATICI**

	1° Quadrimestre															2° Quadrimestre																			
	Scritto / Grafico					Orale					Pratico					Scritto / Grafico					Orale					Pratico									
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	6				8																														
2	7+				9																														
3	6+				6½																														
4	6-				a																														

Per ogni singolo alunno, inserire nella colonna VP il voto proposto per la valutazione del primo o del secondo periodo.

Voti proposti **G ELETTRONICA** per la materia **SISTEMI AUTOMATICI**

	1° Quadrimestre							2° Quadrimestre				
	Scritto / Grafico		Orale	Pratico		Unico			Media	Ass	Note	PAI
	Media	VP	Media	Ass	Note	Media	Ass	Note	PAI			
1		7		0			0					
2		8		4			0					
3	6.37	6		0			1					
4	5.75	nc		13			2					
5	8.5	9		0			0					
6	6.12	6		1			0					
7	7.62	8		0			0					
8	6.12	6		0			0					
9	5.75	6		0			1					
10	5.5	5		3			0					
11	5	5		6			1					
12	5	5		2			1					
13	5.5	5		2			0					

ATTENZIONE: Per le valutazioni insufficienti nella colonna “r” va inserito il tipo di recupero studio individuale o sportello (non corso di recupero) e il tipo di prova.

Voti proposti **G ELETTRONICA** per la materia **SISTEMI AUTOMATICI**

1° Quadrimestre 2° Quadrimestre

Scritto / Grafico Orale Pratico Unico

Media Media VP Media Ass Note Media VP Ass Note PAI

Recupero

Recupero:

Tipo di prova:

Annulla Conferma

IMPORTANTE: Per le valutazioni insufficienti del secondo periodo nella colonna “Note” vanno inserite le specifiche carenze dell’allievo. In caso di sospensione di giudizio, queste saranno oggetto della prova di fine agosto.

Voti proposti **ELETTRONICA** per la materia **SISTEMI AUTOMATICI**

1° Quadrimestre 2° Quadrimestre

Scritto / Grafico Orale Pratico Unico

Media Media VP Media Ass Note Media VP Ass Note PAI

Nota proposta -

L'allievo ha ancora grosse difficoltà nella rappresentazione grafica della logica di controllo di un progetto e sua traduzione in codice di programmazione per Arduino. (Strutture: If-Else, For, While; istruzioni per funzionamento in digitale e in analogico, monitor seriale, collegamento di LCD in I2C)

7	0	
6	5	
7	6	
4	58	Fin Fin
10	1	
7	0	
8	2	
8	3	
8	4	
5	7	Fin
3	57	Fin Fin
3	13	Fin Fin
4	7	Fin