



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE
“A. GRAMSCI - J. M. KEYNES”

INDIRIZZI: TECNOLOGICO C.A.T. - ECONOMICO TURISMO
 LICEO SCIENTIFICO – LS SCIENZE APPLICATE – LS IND. SPORTIVO
 Codice Meccanografico POIS00200L

Agenzia Formativa accreditata presso la Regione Toscana – Codice IS0012



Circolare n. 162

Prato, 19/01/2022

I.S.I.S. - A. GRAMSCI - J. M. KEYNES
Prot. 0000951 del 20/01/2022
 IV-5 (Uscita)

Alle Studentesse e agli Studenti delle classi interessate
 Ai docenti
 Ai ref. di plesso prof.sse CIROCCO, SAVINO, prof. ALLORI
 Alla DSGA
 Ai Collaboratori Scolastici

Oggetto: **Settimana della Robotica**

OGGETTO: NUOVO CALENDARIO SETTIMANE DELLA ROBOTICA

A seguito della situazione emergenziale relativa al Covid-19 sono state rimodulate le date delle *Settimane della Robotica* delle classi del Biennio del Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate. Ogni classe sarà nel Laboratorio di Robotica TRE giorni per mettere a punto l'esperienza laboratoriale e nei successivi DUE giorni la classe effettuerà nell'aula di appartenenza le attività di documentazione di quanto fatto nel Laboratorio. In questo modo tutte le classi del Biennio potranno, entro la fine di marzo, realizzare nel Laboratorio quanto previsto e progettato dai CDC.

Il **NUOVO CALENDARIO** è il seguente:

lunedì	7/2/22	1 CLS	mercoledì	23/2/22	2 ALS
martedì	8/2/22		giovedì	24/2/22	
mercoledì	9/2/22		venerdì	25/2/22	
giovedì	10/2/22	1 BLS	lunedì	28/2/22	2 BLS
venerdì	11/2/22		martedì	1/3/22	
lunedì	14/2/22		mercoledì	2/3/22	
martedì	15/2/22	1 ALS	giovedì	3/3/22	2 CLS
mercoledì	16/2/22		venerdì	4/3/22	
giovedì	17/2/22		lunedì	7/3/22	
venerdì	18/2/22	1 DLS	martedì	8/3/22	2 DLS
lunedì	21/2/22		mercoledì	9/3/22	
martedì	22/2/22		giovedì	10/3/22	
			venerdì	11/3/22	2 ELS
			lunedì	14/3/22	
			martedì	15/3/22	



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"A. GRAMSCI - J. M. KEYNES"

INDIRIZZI: TECNOLOGICO C.A.T. - ECONOMICO TURISMO
LICEO SCIENTIFICO – LS SCIENZE APPLICATE – LS IND. SPORTIVO
Codice Meccanografico POIS00200L

Agenzia Formativa accreditata presso la Regione Toscana – Codice IS0012



Si ricorda ai docenti dei CDC coinvolti nell'attività in oggetto di compilare la scheda del progetto per documentare le attività svolte da ciascun docente. La scheda è presente nella Classroom dei docenti di ogni classe e allegata anche alla presente circolare.

Per tutte le informazioni è possibile rivolgersi ai referenti:

prof.ssa Ilaria Nesi

ilaria.nesi@istitutogk.it

prof.ssa Ilaria Settesoldi

ilaria.settesoldi@istitutogk.it

Il Dirigente Scolastico
Stefano Pollini



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE

“A. GRAMSCI - J. M. KEYNES”

INDIRIZZI: TECNOLOGICO C.A.T. - ECONOMICO TURISMO
LICEO SCIENTIFICO – LS SCIENZE APPLICATE – LS IND. SPORTIVO
Codice Meccanografico POIS00200L

Agenzia Formativa accreditata presso la Regione Toscana – Codice IS0012



CLASSE		REFERENTE	
TITOLO			

PROGETTO ROBOTICO-AMBIENTALE BIENNIO SCIENZE APPLICATE

DISCIPLINA	TEMA/ARGOMENTO/ATTIVITÀ
ITALIANO	
GEOSTORIA	
INGLESE	
MATEMATICA	
FISICA	
INFORMATICA	
SCIENZE	
DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"A. GRAMSCI - J. M. KEYNES"

INDIRIZZI: TECNOLOGICO C.A.T. - ECONOMICO TURISMO
LICEO SCIENTIFICO – LS SCIENZE APPLICATE – LS IND. SPORTIVO
Codice Meccanografico POIS00200L

Agenzia Formativa accreditata presso la Regione Toscana – Codice IS0012



EDUCAZIONE FISICA	
IRC/ALTERNATIVA	
EDUCAZIONE CIVICA	