

			lun 18/09/23	mar 19/09/2023	mer 20/09/2023	giovedì 21/09/2023	ven 22/09/2023	sab 23/09/2023
ATTIVITA'			LICEO ARTISTICO MICHELANGELO CARVAGGIO					
LEZIONE TECNOLOGIA (1 CLASSE DIVERSA OGNI GIORNO DA 22 A 32 STUDENTI)	8.30 - 9.30	LETTURA GIORNALE IN CLASSE	Lettura Giornale	Lettura Giornale	Lettura Giornale	Lettura Giornale	Lettura Giornale	Lettura Giornale
	9.30 - 9.45	INTERVALLO	Pausa	Pausa	Pausa	Pausa	Pausa	Pausa
	9.45 - 11.30	LEZIONE TECNOLOGIA	CampBus @school - Intelligenza artificiale (CELLA)	CampBus @school - Storia della Rete (CELLA)	CampBus @school - Identità Digitale (ROVELLI)	CampBus @school - Tecnologia Sostenibile (ROVELLI)	CampBus @school - Mondi Digitali (CELLA)	CampBus @school - Fake News (ROVELLI)
	11.30 - 12.30	VISITA BUS CLASSI TECNOLOGIA	VISITA CAMPBUS	VISITA CAMPBUS	VISITA CAMPBUS	VISITA CAMPBUS		
INCUBATORE DIDATTICA DIGITALE (1 CLASSE, LA STESSA PER TUTTA LA SETTIMANA, da lun a ven)	8.30-9.30	INTRODUZIONE E RIPASSO	Appello e introduzione al programma della settimana	Appello e racconto a turno dei gruppi di ragazzi di quanto fatto il giorno prima	Appello e racconto a turno dei gruppi di ragazzi di quanto fatto il giorno prima	Appello e racconto a turno dei gruppi di ragazzi di quanto fatto il giorno prima	Appello e racconto a turno dei gruppi di ragazzi di quanto fatto il giorno prima	
	9.30 - 10.30	LEZIONE TECNOLOGIA	GOOGLE FOR EDUCATION Google workspace BASI METODOLOGICHE LAVORO DI GRUPPO	IIT Elettronica stampabile e commestibile MARIO CAIROLI	LENOVO Tecnologia sostenibile: costruire gli hardware del futuro	ENI Matematica e Analisi Big Data	IL METODO SCIENTIFICO CICAP Rodolfo Rolando Fake news	
	10.30 - 11.30	LEZIONE TECNOLOGIA				ENI DESIGN THINKING Sviluppo di un prodotto/servizio	IL METODO SCIENTIFICO CICAP Rodolfo Rolando Fake news	
	11.30 - 11.45	INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO	INTERVALLO	
	11.45 - 12.30	LEZIONE TECNOLOGIA	MR DIGITAL L'era neolitica ovvero la nascita della tecnologia	IIT Studio dei nuovi materiali e la loro applicazione nel design e nella tecnologia ANTONIO IACCHETTI (RIBES TECHNOLOGY) GIORGIO DELL'ERBA (FLEEP TECH)	INTEL SKILL FOR INNOVATION Andrea Russo	ENI DESIGN THINKING Sviluppo di un prodotto/servizio	CONCLUSIONI	
	12.30 - 13.30	LEZIONE TECNOLOGIA			ARCHITETTURA DEL VENTO Impara come gli architetti verificano che gli alti edifici che stanno progettando saranno in grado di resistere a venti forti.	ENI DESIGN THINKING Sviluppo di un prodotto/servizio	CONCLUSIONI	
	VISITE BUS	9.00 - 11.30	VISITE GUIDATE AL BUS PER LE CLASSE CHE NON PARTECIPANO AL PROGETTO	VISITA CAMPBUS	VISITA CAMPBUS	VISITA CAMPBUS	VISITA CAMPBUS	
WORKSHOP ORIENTAMENTO PLENARIA IN AULA MAGNA (MAX200 STUDENTI)	10.00 - 10.30	INTRODUZIONE ALLA MATTINATA			INTRODUZIONE DI FEDERICO			
	10.30 - 11.00	TESTIMONIANZA			PROFESSIONISTA SCIENTIFICO: Designer ENI (TBD)			
	11.00 - 11.30	TESTIMONIANZA			PROFESSIONISTA UMANISTICO: Nicoletta Di Blas GE			
	11.30 - 12.00	TESTIMONIANZA			INFLUENCER/CONTENT CREATOR: Marcello Ascani LENOVO (TBC)			
DIRETTA STREAMING SOCIAL REPORTER	11.00 - 12.00	SOLO VENERDI MATTINA					Diretta streaming dal bus Corriere.it ( Rovelli )	
POMERIGGIO	LABORATORIO VIDEO [18 ore complessive]	14.00-17.00	LABORATORIO	N°10 RAGAZZI INTERCLASSE [AULA TBD]			+ 3 ore la mattina	+ 3 ore la mattina (no pomeriggio)
	LABORATORIO PODCAST [20 ore complessive]	14.00-17.00	LABORATORIO	N°8 RAGAZZI INTERCLASSE [AULA TBD]			+ 3 ore la mattina	+ 3 ore la mattina (no pomeriggio)
	LABORATORIO SOCIAL MEDIA REPORTER [30 ore complessive]	14.00-17.00	LABORATORIO	N°4 RAGAZZI INTERCLASSE [AULA TBD]				
	CAMPBUS: PROF ON BOARD!	14.00-14.30	Intro			Introduzione di Cella con boomer test (30 minuti)		
14.30-14.45					Introduzione dei panel			
14.45 - 17.00		LABORATORIO			laboratori			