EVENTO	INDIRIZZO/CURVAT URA	ARGOMENTO	ATTIVITÀ	DURATA	DATA
Presentazione generale dell'Istituto (Meet con studenti e famiglie)	Tutti	Indirizzi e curvature, discipline di studio, quadro orario, sbocchi professionali	Introduzione del dirigente; presentazione indirizzi e curvature; risposte alle domande dei partecipanti	1,30 h. 18-19.30	Martedì 3/11 Giovedì 12/11
Presentazione laboratori (Meet con studenti e famiglie)	Chimica e Biosanitario	Tour virtuale dei laboratori	Presentazione dei laboratori e delle attività, video interviste ad allievi attuali e già diplomati	2h 9.30-10.30; 11-12	Sabato 21/11
Presentazione laboratori (Meet con gruppi-classe o singoli studenti)	Chimica	Dalla cellulosa ai biocombustibili	Presentazione delle attività	1h 18-19	Lunedì 30/11
Attività di laboratorio (Meet con gruppi-classe o singoli studenti)	Chimica e Biosanitario	Questione di Chimica	Attività di laboratorio	1h 11-12	Martedì 15/12
		La termografia per indagini energetiche	Studio della termografia e utilizzo della termocamera per fare indagini energetiche e mediche.		mercoledì
Attività laboratoriali (Meet con gruppi-classe o singoli studenti)	Meccanica e meccatronica	Dal progetto al prodotto (le fasi della progettazione meccanica)	Analisi delle fasi della progettazione meccanica sviluppando il progetto di un semplice particolare meccanico, la modellazione solida 3D, la realizzazione del prototipo (stampa 3D) la messa in produzione	1h 18-19	giovedì 3/12 giovedì 10/12 martedì 12/01

			(macchine CNC) e l'automazione dei sistemi produttivi e la robotica industriale.		
Presentazione della curvatura di Smart Robot (Meet con famiglie e studenti)	Robotica	Smart Robot: il nuovo corso di informatica	Presentazione dell'indirizzo online	1h30 18-19.30	giovedì 19/11
Attività di laboratorio (Meet con gruppi-classe o singoli studenti)	Robotica	"Cambiamo aria!": laboratorio di robotica al servizio della salute in DAD	Lezione laboratoriale online	1h 1819	mercoledì 25/11 lunedì 30/11 giovedì 10/12 giovedì 14/01
Attività di laboratorio (Meet con gruppi-classe o singoli studenti)	Informatica	Attacchi al sistema informatico	Intervista alunni classe quinta, lezione relativa attività alunni dell'indirizzo	1 h e 15 18-19.15	giovedì 26/11 giovedì 03/12
Attività di laboratorio (Meet con gruppi-classe o singoli studenti)	Informatica	Impariamo con i videogames	Intervista con ex alunno progettista, attività di laboratorio	1h e 15 18-19.15	Mercoledì 16/12
Attività di laboratorio (Meet con gruppi-classe o singoli studenti)	Informatica	Crea la tua app!	Attività di laboratorio con docenti e allievi	1h e 15 18-19.15	Giovedì 17/12
Incontro per studenti e famiglie con i Professori del Settore	Informatica	Informatica in diretta	Il Prof. Maganza e altri docenti del Settore rispondono a	1 h 18-19	mercoledì 25/11 mercoledì 02/12

			quesiti relativi all'indirizzo		
Incontro per studenti e famiglie con i Professori del Settore	Elettrotecnica	Elettrotecnica oggi!	Presentazione dell'indirizzo con interviste agli allievi	1 h 18-19	venerdì 27/11 martedì 01/12 mercoledì 09/12 mercoledì 13/01
Incontro per studenti e famiglie	Logistica	Logistica: un indirizzo al passo con i tempi	Presentazione dell'indirizzo con intervista a professionisti del settore e informazioni a studenti e famiglie	1h 18-19	Venerdì 4/12 Lunedì 21/12