

EVENTO	INDIRIZZO/CURVATURA	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
Attività laboratoriali (Meet con gruppi-classe o singoli studenti)	Meccanica e mecatronica	La termografia per indagini energetiche Dal progetto al prodotto (le fasi della progettazione meccanica)	Studio della termografia e utilizzo della termocamera per fare indagini energetiche e mediche. 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	mercoledì 25/11 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 18--19	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