

Calendario Percorso 90 ore Kennedy

Legenda: A= aula L=Laboratorio O = online E = esterne S = auto apprendimento

LUOGO	Giorno e orario	TIPO DI LEZIONE	TITOLO LEZIONE	DESCRIZIONE	ORE	DOVE
Da casa, sulla piattaforma e-learning		S Auto Apprendimento	Raccolta Storica	La raccolta storica deve essere fatta dagli studenti autonomamente. Gli studenti dovranno documentarsi prima di ogni lezione sugli edifici che si andranno a visitare/rilevare.	10	Auto apprendimento da casa, sulla piattaforma e-learning
		L	RHINOCEROS	Fondamenti: interfaccia; visualizzazione ombreggiata, wireframe, semitrasparente etc.	10	Laboratorio
ROMA	1° giorno 21/01/2019	LEZIONE TEORICA A	Presentazione Lezione introduttiva fotogrammetria	Presentazione corso, Recap photo + Recap Pro, Creazione account Autodesk 360 Lezione introduttiva fotogrammetria	4	Nella tua scuola con docente dal vivo 9:30-13:30
	lunedì	Gruppo A+B				
		E Gruppo A	Creazione pacchetto immagini per calcolo fotogrammetrico	Creazione pacchetto immagini per calcolo fotogrammetrico	3	PALAZZO SPADA 14:30-17:30
	E Gruppo B	Creazione pacchetto immagini per calcolo fotogrammetrico	Creazione pacchetto immagini per calcolo fotogrammetrico	3	PALAZZO SPADA 14:30-17:30	
EMILIA	2° giorno 22/01/2019	VIAGGIO Gruppo A+B	Viaggio Roma-Bologna	Viaggio Roma-Bologna	4	9:30-13:30
	martedì	Fondazione Golinelli L Gruppo A+B	Visita nella struttura	Fondazione Golinelli	4	BOLOGNA 14:30-18:30
		3° giorno 23/01/2019	ESTERNA BOLOGNA E	Creazione pacchetto immagini per calcolo fotogrammetrico	Creazione pacchetto immagini per calcolo fotogrammetrico	4
	mercoledì	Gruppo A+B				
		CINECA E Gruppo A+B	Visita nella struttura	CINECA	4	BOLOGNA 14:30-18:30
	4° giorno 24/01/2019	Laboratorio Gruppo A L	Realizzazione modello digitale	Lezioni di funzionamento Autodesk Recap, calcolo fotogrammetrico in cloud autodesk 360. importazione modello in Autodesk Recap Photo. Pulizia mash, principi di sculpturing, modifica e ottimizzazione del modello.	8	R.EMILIA All'interno del laboratorio informatico di Scuola innovativa 9:30-13:30 14:30-18.30
	giovedì	Laboratorio Gruppo B L	Realizzazione modello digitale	Lezioni di funzionamento Autodesk Recap, calcolo fotogrammetrico in cloud autodesk 360. importazione modello in Autodesk Recap Photo. Pulizia mash, principi di sculpturing, modifica e ottimizzazione del modello.	8	R.EMILIA All'interno del laboratorio informatico di PICO 9:30-13:30 14:30-18.30
		5° giorno 25/01/2019	ESTERNA BOLOGNA Gruppo A+B	Creazione pacchetto immagini per calcolo fotogrammetrico	Creazione pacchetto immagini per calcolo fotogrammetrico	4
	venerdì	VIAGGIO	Viaggio Bologna-Roma	Viaggio Bologna-Roma	4	14:30-18:30

Calendario Percorso 90 ore Kennedy

Legenda: A= aula L=Laboratorio O = online E = esterne S = auto apprendimento

ROMA	6° giorno 28/01/2019	E Gruppo A	Creazione pacchetto immagini per calcolo fotogrammetrico	Creazione pacchetto immagini per calcolo fotogrammetrico	4	9:30-13:30 PIAZZA+PALAZZO BARBERINI
	lunedì	Laboratorio Gruppo A L	Realizzazione modello digitale	Lezioni di funzionamento Autodesk Recap, calcolo fotogrammetrico in cloud autodesk 360. importazione modello in Autodesk Recap Photo. Pulizia mash, principi di sculpturing, modifica e ottimizzazione del modello.	4	All'interno del laboratorio informatico dell'istituto di appartenenza 14:30-18:30
		Laboratorio Gruppo B L	Realizzazione modello digitale	Lezioni di funzionamento Autodesk Recap, calcolo fotogrammetrico in cloud autodesk 360. importazione modello in Autodesk Recap Photo. Pulizia mash, principi di sculpturing, modifica e ottimizzazione del modello.	4	All'interno del laboratorio informatico dell'istituto di appartenenza 9:30-13:30
		E Gruppo B	Creazione pacchetto immagini per calcolo fotogrammetrico	Creazione pacchetto immagini per calcolo fotogrammetrico	4	14:30-18:30 PIAZZA+PALAZZO BARBERINI
	7° giorno 29/01/2019	Laboratorio Gruppo A L	Realizzazione modello digitale	Lezioni di funzionamento Autodesk Recap, calcolo fotogrammetrico in cloud autodesk 360. importazione modello in Autodesk Recap Photo. Pulizia mash, principi di sculpturing, modifica e ottimizzazione del modello.	8	All'interno del laboratorio informatico dell'istituto di appartenenza 9:30-13:30 14:30-18:30
		Laboratorio Gruppo B L	Realizzazione modello digitale	Lezioni di funzionamento Autodesk Recap, calcolo fotogrammetrico in cloud autodesk 360. importazione modello in Autodesk Recap Photo. Pulizia mash, principi di sculpturing, modifica e ottimizzazione del modello.	8	All'interno del laboratorio informatico dell'istituto di appartenenza 9:30-13:30 14:30-18:30
	8° giorno 30/01/2019	Incontro con i genitori Gruppo A	Incontro con i genitori	Incontro con i genitori	3	istituto di appartenenza 9:30-12:30
		Incontro con i genitori Gruppo B	Incontro con i genitori	Incontro con i genitori	3	istituto di appartenenza 14:30-17:30
	9° giorno 31/01/2019	Laboratorio L Gruppo A	Stampa 3d	Stampa 3d dei modelli rilevati durante le lezioni	4	All'interno del laboratorio informatico dell'istituto di appartenenza 9:30-13:30
		Laboratorio L Gruppo B	Stampa 3d	Stampa 3d dei modelli rilevati durante le lezioni	4	All'interno del laboratorio informatico dell'istituto di appartenenza 14:30-18:30
	10° giorno 01/02/2019	Laboratorio L Gruppo A	Virtual Reality	Vista virtuale attraverso visori VR nel laboratorio Tecnoalma	4	All'interno del laboratorio di tecnoalma 9:30-13:30
		Laboratorio L Gruppo B	Virtual Reality	Vista virtuale attraverso visori VR nel laboratorio Tecnoalma	4	All'interno del laboratorio di tecnoalma 14:30-18:30

Calendario Percorso 90 ore Kennedy

Legenda: A= aula L=Laboratorio O = online E = esterne S = auto apprendimento

	11° giorno DA DECIDERE	Presentazione finale A	Presentazione finale	Presentazione dei lavori svolti durante il progetto.	4	9:30-12:30
				Totale	90	