

Traccia n. 1 ESTRATTA

Domanda 1) si deve realizzare lo streaming di una lezione universitaria sul canale youtube dell'Ateneo in un'aula non attrezzata. Il docente utilizzerà una lavagna bianca con pennarelli ed un computer (sistema operativo Windows o Mac) collegato ad un proiettore. Il candidato/la candidata descriva le attrezzature hardware ed i software necessari a detto streaming, evidenziando le modalità di collegamento ed i possibili problemi che potrebbe dover affrontare.

Domanda 2) si deve realizzare un video promozionale per le attività di orientamento in un luogo all'aperto. Tale video prevede la presenza di due studenti che interagiscono tra loro. Il candidato descriva quali hardware e software utilizzerebbe per la registrazione ed il montaggio, considerando che tale video dovrà essere sottotitolato in più lingue.

Traccia n. 2

Domanda 1) si deve realizzare lo streaming della cerimonia di inaugurazione dell'anno accademico sul canale youtube dell'Ateneo nell'Aula Magna dell'Ateneo, che al momento risulta non attrezzata. L'ospite incaricato della lectio magistralis utilizzerà un computer (sistema operativo Windows o Mac) collegato ad un proiettore. Il candidato descriva le attrezzature hardware ed i software necessari a detto streaming, evidenziando le modalità di collegamento ed i possibili problemi che potrebbe dover affrontare.

Domanda 2) si deve realizzare un video promozionale per le attività di job placement in un Chiostro dinanzi una Chiesa. Tale video prevede la presenza di uno studente e di un mentor che interagiscono tra loro. Il candidato descriva quali strumenti hardware e sistemi software utilizzerebbe per la registrazione ed il montaggio, considerando che tale video dovrà essere sottotitolato in una lingua straniera.

Traccia n. 3

Domanda 1) si deve realizzare lo streaming di un convegno sui canali social dell'Ateneo in un'aula non attrezzata. I relatori utilizzeranno un computer (sistema operativo Windows o Mac) collegato ad un proiettore. Il candidato descriva le attrezzature hardware ed i software necessari a detto streaming, evidenziando le modalità di collegamento ed i possibili problemi che potrebbe dover affrontare, tenuto conto della scarsa illuminazione naturale degli ambienti.

Domanda 2) si intende realizzare un video promozionale per le attività di terza missione che si svolge in un luogo all'aperto antistante l'Università. Tale video prevede la presenza di cittadini e studenti che interagiscono tra loro. Il candidato descriva quali strumenti hardware e sistemi software utilizzerebbe per la registrazione ed il montaggio, considerando che tale video preveda la possibilità di doppiaggio e l'inserimento di sottotitoli.