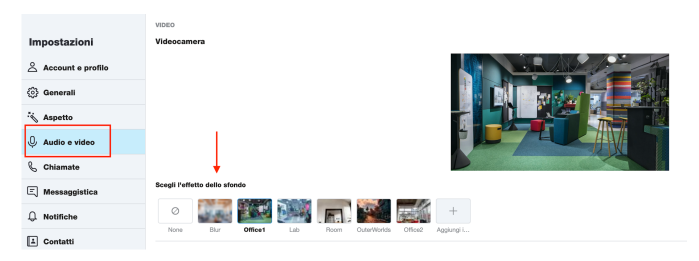
Pronto, mi vedi?

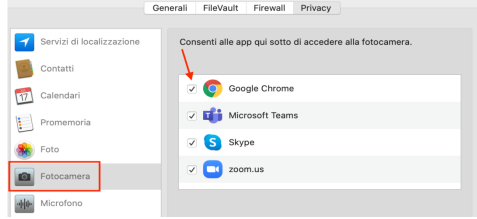
Solitamente i dispositivi mobile, quali smartphone e tablet, possiedono una **videocamera integrata**, mentre alcuni PC potrebbero avere già una webcam incorporata o installarne una esterna. Se la si vuole utilizzare per lezioni a distanza, meeting telematici o videoconferenze, per attivarla non c'è bisogno di alcun intervento da parte dell'utente: il programma che ne deve far uso (Skype, Zoom, Google Meet o qualunque altro programma di videocall) una volta aperto la avvierà automaticamente. Ciò che però resta nostro compito è la supervisione della videocamera a monte:

- a) possiamo controllare dalla gestione dispositivi del nostro computer che la fotocamera (solitamente indicata come HD FaceTime) sia **abilitata** (durante l'utilizzo si può facilmente verificare l'accensione della spia luminosa fissa accesa accanto all'obiettivo sul nostro monitor o webcam);
- b) possiamo, inoltre, verificare dalle preferenze di sistema che nelle condizioni di sicurezza e privacy sia **consentito l'accesso** alla fotocamera per le app di videocall preinstallate;
- c) possiamo, infine, direttamente dalle impostazioni dei programmi di videochiamata modificare quelle *audio* e *video* sul nostro profilo (non sempre presente nelle impostazioni delle app da mobile, ma pur sempre modificabili una volta avviata la call)



Al di là di alcuni possibili problemi degli hardware o di configurazione, è comunque possibile

molte difficoltà prevenire tecniche che potrebbero verificarsi durante una videochiamata: basta fare un check del video seguendo i punti suggeriti nella seguente infografica, così da avere il controllo, per quanto possibile, almeno di come comparirà sullo schermo dei nostri interlocutori un'ottima ed assicurarci comunicazione a livello tecnico. Per acquisire sempre maggiore



dimestichezza con lo strumento, la **prima attività** sarà proprio quella di effettuare tutte e cinque le operazioni in vista di una videochiamata anche futura.



Pronto, mi vedi?

Controlla la videocamera e rispondi "sì" alle domande

IL CHECK VIDEO IN 5 MOSSE



1 IMPOSTAZIONI CORRETTE?

Una volta entrati nella piattaforma di videoconferenza, controllare che audio e video siano attivi e funzionanti.

2 INOUADRATURA CENTRALE?

Verificare di trovarsi in posizione frontale rispetto allo schermo e con gli occhi all'altezza della videocamera, in modo tale da guardare in camera quando si parla.





3 LUCE UNIFORME?

Evitare di avere le fonti di luce, naturale o artificiale, alle spalle o lateralmente (meglio davanti a noi), per evitare l'effetto controluce o continui cambi di esposizione.

4 SFONDO IDONEO?

Scegliere uno sfondo fisico neutro, che non sia fonte di imbarazzo per noi o di distrazione per chi ci vede, oppure sfuocarlo o impostarne uno virtuale originale o di default.





5 AUDIO PULITO?

Ogni PC dispone già di speaker e microfono per l'audio, ma gli strumenti più consigliati per la qualità audio di una videochiamata (sia nel canale di ricezione che in quello di comunicazione) sono gli auricolari.

https://www.dday.it/redazione/34 939/12-consigli-pervideoconferenze-perfette



Ora vi proponiamo anche un breve **quiz** in ottica ancora una volta propedeutica alle **videochiamate**, così da prevenire le problematiche più diffuse e saper intervenire all'occorrenza.

- I) Cosa suggerireste ad un partecipante che segnala in chat di vedere (anche lui è visibile a sua volta), ma non sentire nulla (anche lui non si sente)? Sono possibili più risposte.
 - A. Di provare a spegnere e riaccendere la videocamera
 - B. Di provare a spegnere e riaccendere il microfono
 - C. Di abbandonare la sessione e ricollegarsi alla videochiamata
 - D. Di attaccare degli auricolari per ottimizzare il collegamento audio
- 2) Qual è, secondo voi, la prima regola della netiquette che dovrebbero rispettare i partecipanti di una videochiamata durante una riunione o un incontro di gruppo per evitare che ci siano rumori indesiderati e riuscire a capire chi ha il turno di parola?
- 3) Guardando le icone qui sotto che compaiono sul vostro schermo (parliamo ipoteticamente), che cosa causa l'oscuramento del vostro video fra i riquadri dei partecipanti ad una videochiamata in corso? E cosa fareste per risolvere il problema?



Da ultimo, ma non per importanza, una risorsa video con altri preziosi consigli per chi fosse interessato a condurre videolezioni o ad approfondire l'argomento e realizzare un **video per la classe** https://www.youtube.com/watch?v=pp6ACqfyHZI.

