Un azienda ha appena acquistato un nuovo sistema di sorveglianza che utilizza la tecnologia IP.

Utilizzando il modello ISO-OSI, descrivi brevemente i livelli della rete e come essi lavorano insieme per consentire la trasmissione delle immagini dalle telecamere al server di registrazione.

Livello 1 FISICO - collegamento cavi Ethernet tra i device.

Livello 2 DATA - comunicazione indirizzo Mac tra i dispositivi

Livello 3 RETE - utilizzo IP

Livello 4 TRASPORTO - utilizzo in registrazione del protocollo TCP, invece se fosse anche live potremmo usare anche il UDP.

Livello 5 SESSIONE - mantenere e chiudere la sessione o la sincronizzazione

Livello 6 PRESENTAZIONE - manipolazione dei dati per essere fruibili

Livello 7 APPLICAZIONE - aprire il file salvato nel cloud con L applicazione.