



Comune di Oristano
Comuni de Aristanis

FSC 2014-2020 – Piano straordinario di edilizia scolastica Iscol@ - Programma Triennale di edilizia Scolastica 2015-2017 - Asse II “Rinnovo di arredi e attrezzature degli edifici scolastici” - FORNITURA DI ARREDI SCOLASTICI - CUP intervento: H14F18000200003.

ATTREZZATURE INFORMATICHE ISTITUTO COMPRENSIVO n. 3

CAPITOLATO TECNICO

L’Istituto Comprensivo n. 3, costituito da tre differenti plessi scolastici, intende dotarsi di una serie di attrezzature e tecnologie dedicate a diverse attività.

Nel dettaglio si elencano i prodotti e le caratteristiche dei beni suddivisi per edificio.

Dettaglio delle forniture - SCUOLA DELL’INFANZIA VIA LANUSEI

MONITOR INTERATTIVO 65” ULTRA HD 40 TOCCHI DABLIU TOUCH COMPLETO DI LICENZA OKTOPUS POWERED BY WACEBO (2 TEACHER + 5 CLIENT)) + PIATTAFORMA CLOUD XIMBUS 1+40 3Y + IPEN 6 TASTI/8 FUNZIONI (ALLEGARE DEPLIANT PENA ESCLUSIONE)

Il monitor interattivo richiesto dovrà costituire una soluzione completa, quindi con le funzionalità di un monitor e di un tablet con sistema operativo Android integrato nel monitor (no dispositivo esterno)

Il monitor dovrà possedere i seguenti requisiti:

Multitouch fino a 40 tocchi simultanei, con penna o dito. Area Attiva 65”

Tecnologia a Infrarossi

Display: retroilluminazione LED con superficie antiriflesso

Dimensioni Schermo: 1.428x803mm

Rapporto di visualizzazione: 16:9

Ingressi: HDMIx4 - VGA-IN n. 1 - PCAudio-In n. 1 - YPBPR n. 1 - AV-IN n. 1 - USB3.0 n. 2 - USB2.0 n. 2 - RJ45 n.

1 - Touch USB n. 1 (A-B) - RS-232 n. 1 - OPS Slot Intel Standard n. 1 –

Uscite: AV-Out n. 1 - HDMI OUT n. 1

Risoluzione 4K UHD (3840 x 2160px @ 60 Hz) – Luminosità 450 cd/m²

Colori 1.07 bilioni 10bit - Angolo di visualizzazione 178° - Contrasto: 4.000:1

Lifetime fino a 60.000h

Vetro antiglare temperato con spessore 4mm

Precisione 1mm - Tempo di risposta 7ms

Sistema Android Integrato: Android 5.0 - CPU Dual CORTEX A53 - Chipset 1.4GHz -Video GPU Mali-450 4 Core - RAM

DDR3 2GB - Wifi Built-in - Memoria ROM 16GB integrata - Supporto HTML 5 Browser - Supporto Video online e

offline 1080P, 3840x2160 - Supporto musica Local and Online Music Play - Supporto File Manager

ACCESSORI E SOFTWARE INCLUSI:

- Staffe per installazione a parete originali del Produttore
- Software Autore collaborativo-gestionale licenza perpetua
- Ipen (per l’utilizzo dell’applicativo software da remoto, permettendo così di tenere una presentazione anche a distanza)
- Piattaforma CLOUD Autore (almeno 40 utenti – licenza 3 anni)

✓ **DESCRIZIONE SOFTWARE AUTORE PER GESTIONE LIM/TOUCHSCREEN COLLABORATIVO/GESTIONALE LICENZA PERPATUA 2 TEACHER + 5 STUDENT**

Il software autore dovrà permettere la gestione del dispositivo (annotazioni, presentazione, moduli insegnamento) e la condivisione e interazione dei contenuti con i partecipanti alla sessione.

Dovrà permettere l’utilizzo in modalità Multitouch e Multipen.

Dovrà permettere la scelta di utilizzo tra almeno 42 lingue.

Dovrà essere fornito di base di almeno 70+ Learning Tools differenziati per argomento: Matematica, Scienze, Disegno, Scrittura, Geografia, Intrattenimento...

Multipiattaforma: dovrà permettere la collaborazione ed interazione bidirezionale tra dispositivi nella stessa rete, sia in rete locale LAN che wireless attraverso App multipiattaforma compatibile con sistemi iOS/Windows/Android.



Comune di Oristano
Comuni de Aristanis

Barra degli Strumenti (tool palette) personalizzabile da parte dell'utente con i comandi più utilizzati.

Il software dovrà essere nativo 4K con possibilità di creare, importare ed utilizzare contenuti nativi 4K.

L'interfaccia utente dovrà essere ad alta risoluzione (4K).

Il software dovrà prevedere una piattaforma integrata di contenuti multimediali e lezioni interattive già realizzati.

Dovrà prevedere un sistema di voto integrato con almeno 8 tipologie diverse di interrogazione con possibilità di visualizzazione dei risultati/dati anche in formato grafico, senza necessità di hardware aggiuntivi (risponditori). Dovrà essere possibile ricevere con un semplice clic un feedback immediato (Instant results) del sondaggio per poter intraprendere azioni correttive successive.

Dovrà essere possibile inserire testo e prendere appunti, creare report grafici derivanti dal sistema di voto e salvare i risultati in PDF, CSV, FLASH.

Gli studenti utilizzando l'apposita APP, dovranno poter aggiungere annotazioni, forme, linee, immagini dalla galleria del dispositivo e nuove foto.

Dovrà essere possibile importare IWB files. Dovrà inoltre poter essere possibile la memorizzazione di file sul dispositivo, fermare le presentazioni, salvare i file presenter in PDF.

Possibilità di importazione File Audio MP3 con visualizzazione della percentuale di audio ascoltata.

Registrazione video delle lezioni/schermate in FLV con possibilità di esportazione.

La funzione "Glass Mode" dovrà permettere di lavorare su qualsiasi desktop, browser, programma o applicazione utilizzando le funzionalità del software Oktopus con qualsivoglia contenuto, rendendo illimitate le possibilità di accesso alle informazioni.

Le azioni eseguite sulla schermata Presenter del dispositivo dovranno poter essere automaticamente trasferite sul dispositivo Student/User.

Dovrà essere possibile passare il comando della presentazione a qualsiasi studente/partecipante alla lezione/riunione, senza necessità che quest'ultimo operi direttamente sul dispositivo master (LIM/monitor) sulla LIM, restando sulla propria postazione.

Il software deve permettere l'import di SMART/Promethean IWB format lesson content, permettendo l'accesso alle relative librerie/risorse non ponendo limiti all'utente per l'utilizzo delle stesse.

Gli aggiornamenti del software devono essere gratuiti in maniera perpetua.

✓ **DESCRIZIONE IPEN PENNA INTELLIGENTE PER CONTROLLO REMOTO LIM**

La penna intelligente dovrà permettere di richiamare anche da remoto una serie di funzioni del software autore della LIM/Monitor. La penna dovrà essere dello stesso produttore della LIM/Monitor per garantire la piena compatibilità.

Di seguito funzioni chiavi da richiamare da remoto con l'uso della IPEN:

Colore Penna Rossa/Nera

Gomma

Slide Successiva/Precedente

Undo/Redo

Apertura Software Autore

✓ **DESCRIZIONE PIATTAFORMA CLOUD AUTORE**

Piattaforma cloud per la didattica collaborativa

La piattaforma Cloud dovrà essere progettata per Google e per Microsoft, interagendo e lavorando con sistemi Windows, Mac, Chromebook, Android, IOS, e Linux.

Dovrà essere possibile effettuare la registrazione singola tramite le credenziali di Google per teacher/presenter ed i loro student/partecipanti, oppure tramite Office 365 education account.

Login ospite dovrà essere effettuato attraverso l'uso della chiave della sessione generata dal presenter.

La licenza cloud deve permettere la connessione contemporanea al Teacher/Moderatore di 40 connessioni da differenti devices.

Il Pannello di controllo Student/Partecipante dovrà mostrare le timeline create dall'utente e le timeline condivise con loro da altri utenti.

Dovrà effettuare ricerca di timeline per nome e visualizzare tutte le timeline classificabili per nome, data di creazione, soggetto, e numero di documenti.

Dovrà aprire, duplicare o cancellare le cronologie.

Dovrà creare una nuova timeline dal pannello di controllo.

Dovrà essere in grado di trascinare e rilasciare il contenuto nella timeline o rilasciare il contenuto fuori della timeline per rimuoverlo

Attraverso la piattaforma sarà possibile creare lezioni utilizzando i files presenti su Google Drive come docs, slides e fogli di calcolo.

Dovrà essere possibile condividere la lezione creata direttamente su Google Classroom.

Dovrà interagire integralmente con Google Drive - navigare e ricercare contenuti in Drive, trascinare e rilasciare nella timeline includendo Docs, Slides, Video, link web, PDF, immagini e Google Maps [login Ximbus for Google]. Attraverso la



Comune di Oristano
Comuni de Aristanis

piattaforma sarà possibile creare lezioni utilizzando i files presenti su OneDrive come Word, PPT, Excel e OneNote files.

Dovrà essere possibile condividere la lezione creata direttamente su Microsoft Teams.

Dovrà interagire integralmente con OneDrive - navigare e ricercare contenuti in Drive, trascinare e rilasciare nella timeline includendo Docs, Slides, Video, link web, PDF, Immagini [login Ximbus for Microsoft].

Dovrà avere YouTube integrato - ricercare, trascinare e rilasciare i video nella timeline.

Dovrà avere Google Photo integrato - ricercare, trascinare e rilasciare immagini nella timeline.

Dovrà essere possibile vedere in anteprima tutto quanto sopra all'interno della timeline.

Dovrà condividere con gruppi di Google esistenti, con individui attraverso un account di Google mail, o ospiti anonimi attraverso un codice di sessione, oppure aggiungere Studenti Microsoft Teams.

Funzione Classroom Control: deve essere possibile il controllo dei devices della classe, ricevere una notifica quando lo studente non sta seguendo la lezione, funzione "lock" degli schermi studente e possibilità di impostare determinati privilegi agli studenti.

Accesso alle statistiche (Analytics) per vedere per quanto tempo gli studenti riesaminano le lezioni individuali e in che ordine accedono ai contenuti.

Dovrà essere possibile condividere solo un accesso posizionato autonomamente o di condividere e avviare una presentazione immediatamente.

La Timeline dovrà essere nascosta o mostrata affinché il presenter possa navigarci attraverso

Man mano che il presenter si muove attraverso la timeline, questa dovrà essere automaticamente mostrata al partecipante.

Il Presenter dovrà avere una opzione canvas che dovrà permettergli di annotare/disegnare su qualsiasi cosa presente sullo schermo in quel momento.

Il Presenter dovrà avere l'opzione canvas per attività di collaborazione.

Dovrà avere la funzione "Eyes-up" che permette di ottenere attenzione da parte dei partecipanti. Dovrà avere varie possibilità di voto con vari tipi di domande e feedback istantaneo attraverso grafici.

I Partecipanti dovranno avere la possibilità di visualizzare lo stesso documento del presenter in tempo reale.

Il Partecipante dovrà poter utilizzare annotazioni in modalità lavagna o su un'immagine quando gli viene data la possibilità dal presenter.

Il Partecipante dovrà avere la possibilità di effettuare il login in qualsiasi momento per visualizzare una timeline che è stata condivisa con loro.

Il Partecipante dovrà avere la possibilità di visualizzare i contenuti dell'intera timeline e poter navigare liberamente.

QUANTITA': 2

Dettaglio delle forniture - SCUOLA PRIMARIA "SACRO CUORE" VIA AMSICORA

PERSONAL COMPUTER ULTIMA GENERAZIONE CON MONITOR 24" LED

Requisiti minimi

Processore: Intel Core i3 (8 gen) 8100 / 3.6 GHz (Quad-Core) ovvero AMD Ryzen 3-2200U (2,5 GHz - 2 MB L2)

RAM: 4 GB DDR4 SDRAM

Disco rigido: 128 GB SSD per OS + 1 TB - SATA 6Gb/s - 7200 rpm

Memorizzazione ottica: DVD

Controller grafico: Intel UHD Graphics 630

Networking: GigE, 802.11a, 802.11b/g/n, Bluetooth 4.0, 802.11ac

SO in dotazione: Windows 10 Pro Edizione a 64 bit

Monitor 24" LED

Requisiti minimi

Tipo di dispositivo: Monitor LCD con retroilluminazione a LED - 24"

Rapporto d'aspetto: 16:9

Risoluzione nativa: Full HD (1080p) 1920 x 1080 A 60 Hz

Pixel Pitch: 0.277 mm

Luminosità: 250 cd/m²

Rapporto di contrasto: 1000:1 / 10000000:1 (dinamico)

Tempo di risposta: 5 ms

Supporto colore: 16,7 milioni di colori



Comune di Oristano
Comuni de Aristanis

Connettori di ingresso: DVI-D,VGA

QUANTITA': 28

STAMPANTE MULTIFUNZIONE COLORI LASER A4

Requisiti minimi

Produttività mensile (max): 30000 pagine

Massima velocità di copia: Fino a 21 ppm (mono) / fino a 21 ppm (colore)

Massima risoluzione copia: Fino a 600 x 600 dpi (mono) / fino a 600 x 600 dpi (colore)

Massima velocità di stampa: Fino a 21 ppm (mono) / fino a 21 ppm (colore)

Massima risoluzione stampa: Fino a 1200 x 1200 dpi (mono) / fino a 1200 x 1200 dpi (colore)

Scansione: 600 x 600 dpi

Schermo: 5"

Capacità fogli normale: 250 fogli

Stampa automatica fronte-retro: Sì (stampa)

Interfaccia: USB 2.0,Gigabit LAN,Wi-Fi(n),host USB

QUANTITA': 1

Dettaglio delle forniture - SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "GRAZIA DELEDDA"

PERSONAL COMPUTER ULTIMA GENERAZIONE CON MONITOR 24" LED

Requisiti minimi

Processore: Intel Core i3 (8 gen) 8100 / 3.6 GHz (Quad-Core) ovvero AMD Ryzen 3-2200U (2,5 GHz - 2 MB L2)

RAM: 4 GB DDR4 SDRAM

Disco rigido: 1 2 8 GB SSD per OS + 1 TB - SATA 6Gb/s - 7200 rpm

Memorizzazione ottica: DVD

Controller grafico: Intel UHD Graphics 630

Networking: GigE,802.11a,802.11b/g/n, Bluetooth 4.0,802.11ac

SO in dotazione: Windows 10 Home Edizione a 64 bit

Monitor 24" LED

Requisiti minimi

Tipo di dispositivo: Monitor LCD con retroilluminazione a LED - 24"

Rapporto d'aspetto: 16:9

Risoluzione nativa: Full HD (1080p) 1920 x 1080 A 60 Hz

Pixel Pitch: 0.277 mm

Luminosità: 250 cd/m²

Rapporto di contrasto: 1000:1 / 10000000:1 (dinamico)

Tempo di risposta: 5 ms

Supporto colore: 16,7 milioni di colori

Connettori di ingresso: DVI-D,VGA

QUANTITA': 4

STAMPANTE MULTIFUNZIONE B/N LASER A4

Requisiti minimi

Tecnologia di stampa: Laser (in bianco e nero)

Produttività mensile (max): 15000 pagine

Massima velocità di copia: Fino a 30 ppm

Massima risoluzione copia: Fino a 600 x 600 dpi

Massima velocità di stampa: Fino a 30 ppm

Massima risoluzione stampa: Fino a 2400 x 600 dpi

Massima velocità trasmissione fax: 33.6 Kbps Scansione: 1200 x 1200 dpi



Comune di Oristano
Comuni de Aristanis

Capacità dell'alimentatore documenti: 50 fogli
Capacità fogli normale: 250 fogli
Stampa automatica fronte-retro: Sì (stampa)
Interfaccia: USB 2.0,LAN,Wi-Fi(n)

QUANTITA': 2

STAMPANTE MULTIFUNZIONE COLORI LASER A4

Requisiti minimi

Produttività mensile (max): 30000 pagine
Massima velocità di copia: Fino a 21 ppm (mono) / fino a 21 ppm (colore)
Massima risoluzione copia: Fino a 600 x 600 dpi (mono) / fino a 600 x 600 dpi (colore)
Massima velocità di stampa: Fino a 21 ppm (mono) / fino a 21 ppm (colore)
Massima risoluzione stampa: Fino a 1200 x 1200 dpi (mono) / fino a 1200 x 1200 dpi (colore)
Scansione: 600 x 600 dpi
Schermo: 5"
Capacità fogli normale: 250 fogli
Stampa automatica fronte-retro: Sì (stampa)
Interfaccia: USB 2.0,Gigabit LAN,Wi-Fi(n),host USB

QUANTITA': 1

FOTOCOPIATORE A3 A COLORI

Requisiti minimi

Tipo stampante: Stampante di gruppo - laser - colore
Max dimensione supporto: A3 (297 x 420 mm)
Velocità di stampa: Fino a 20 ppm - B/N - A4 (210 x 297 mm) ; Fino a 20 ppm - colore - A4 (210 x 297 mm)
Risoluzione Massima (B/N): 600 dpi
Risoluzione Massima (Colore): 600 dpi
Image Enhancement Technology HP ImageREt 3600
Interfaccia: USB,LAN
Processore: 540 MHz
RAM installata (Max): 192 MB (448 MB)
Emulazione linguaggio: PCL 5,PostScript 3,PCL 6
Capacità totale 350 fogli
Produttività mensile (max): 75000 pagine

QUANTITA': 1

MICROFONO AD ARC HETTO

Requisiti minimi

Tipo trasduttore: Back electret plate
Schema polare: Cardioide Risposta
in frequenza: 80-12Khz Sensibilità:
-65db+-3db Impedenza nominale:
680Ohm
Impedenza di carico consigliata: 1000 ohm
Alimentazione: 1,5 Volt DC
Assorbimento corrente: 0,05mA
Connettori: Mini XLR 4 poli
Colore: Nero

QUANTITA': 7



Comune di Oristano
Comuni de Aristanis

MONITOR INTERATTIVO 55" ULTRA HD 40 TOCCHI DABLIU TOUCH COMPLETO DI LICENZA OKTOPUS POWERED BY WACEBO (2 TEACHER + 5 CLIENT) + PIATTAFORMA CLOUD XIMBUS 1+40 3Y + IPEN 6 TASTI/8 FUNZIONI (ALLEGARE DEPLIANT PENA ESCLUSIONE)

Il monitor interattivo richiesto dovrà costituire una soluzione completa, quindi con le funzionalità di un monitor e di un tablet con sistema operativo Android integrato nel monitor (no dispositivo esterno)

Il monitor dovrà possedere i seguenti requisiti:

Multitouch fino a 40 tocchi simultanei, con penna o dito. Area Attiva 55"

Tecnologia a Infrarossi

Display: retroilluminazione LED con superficie antiriflesso

Dimensioni Schermo: 1.291x808mm

Rapporto di visualizzazione: 16:9

Ingressi: HDMIx4 - VGA-IN n. 1 - PCAudio-In n. 1 - YPBPR n. 1 - AV-IN n. 1 - USB3.0 n. 2 - USB2.0 n. 2 - RJ45 n.

1 - Touch USB n. 1 (A-B) - RS-232 n. 1 - OPS Slot Intel Standard n. 1 - MIC n. 1 - SD n. 1 - Cuffie n. 1

Uscite: AV-Out n. 1 - SPDIF n. 1 - HDMI OUT n. 1 - LAN OUT

Risoluzione 4K UHD (3840 x 2160px @ 60 Hz) - Luminosità 350 cd/m²

Colori 1.07 bilioni 10bit - Angolo di visualizzazione 178° - Contrasto: 4.500:1

Lifetime fino a 60.000h

Vetro antigliare temperato con spessore 4mm

Precisione 1mm - Tempo di risposta 7ms

Sistema Android Integrato: Android 5.01 - CPU Dual CORTEX A53 - Chipset 1.4GHz - Video GPU Mali-450 4

Core - RAM DDR3 2GB - Wifi Built-in - Memoria ROM 32GB integrata - Supporto HTML 5 Browser - Supporto Video online e offline 1080P, 3840x2160 - Supporto musica Local and Online Music Play - Supporto File Manager

ACCESSORI E SOFTWARE INCLUSI:

- Staffe per installazione a parete originali del Produttore
- Software Autore collaborativo-gestionale licenza perpetua
- Ipen (per l'utilizzo dell'applicativo software da remoto, permettendo così di tenere una presentazione anche a distanza)
- Piattaforma CLOUD Autore (almeno 40 utenti - licenza 3 anni)

✓ **DESCRIZIONE SOFTWARE AUTORE PER GESTIONE LIM/TOUCHSCREEN COLLABORATIVO/GESTIONALE LICENZA PERPETUA 2 TEACHER + 5 STUDENT**

Il software autore dovrà permettere la gestione del dispositivo (annotazioni, presentazione, moduli insegnamento) e la condivisione e interazione dei contenuti con i partecipanti alla sessione.

Dovrà permettere l'utilizzo in modalità Multitouch e Multipen.

Dovrà permettere la scelta di utilizzo tra almeno 42 lingue.

Dovrà essere fornito di base di almeno 70+ Learning Tools differenziati per argomento: Matematica, Scienze, Disegno, Scrittura, Geografia, Intrattenimento...

Multipiattaforma: dovrà permettere la collaborazione ed interazione bidirezionale tra dispositivi nella stessa rete, sia in rete locale LAN che wireless attraverso App multipiattaforma compatibile con sistemi iOS/Windows/Android.

Barra degli Strumenti (tool palette) personalizzabile da parte dell'utente con i comandi più utilizzati.

Il software dovrà essere nativo 4K con possibilità di creare, importare ed utilizzare contenuti nativi 4K.

L'interfaccia utente dovrà essere ad alta risoluzione (4K).

Il software dovrà prevedere una piattaforma integrata di contenuti multimediali e lezioni interattive già realizzati.

Dovrà prevedere un sistema di voto integrato con almeno 8 tipologie diverse di interrogazione con possibilità di visualizzazione dei risultati/dati anche in formato grafico, senza necessità di hardware aggiuntivi (risponditori). Dovrà essere possibile ricevere con un semplice clic un feedback immediato (Instant results) del sondaggio per poter intraprendere azioni correttive successive.

Dovrà essere possibile inserire testo e prendere appunti, creare report grafici derivanti dal sistema di voto e salvare i risultati in PDF, CSV, FLASH.

Gli studenti utilizzando l'apposita APP, dovranno poter aggiungere annotazioni, forme, linee, immagini dalla galleria del dispositivo e nuove foto.

Dovrà essere possibile importare IWB files.

Dovrà inoltre poter essere possibile la memorizzazione di file sul dispositivo, fermare le presentazioni, salvare i file presenter in PDF.

Possibilità di importazione File Audio MP3 con visualizzazione della percentuale di audio ascoltata.

Registrazione video delle lezioni/schermate in FLV con possibilità di esportazione.

La funzione "Glass Mode" dovrà permettere di lavorare su qualsiasi desktop, browser, programma o applicazione utilizzando le funzionalità del software Oktopus con qualsivoglia contenuto, rendendo illimitate le possibilità di accesso alle informazioni.



Comune di Oristano
Comuni de Aristanis

Le azioni eseguite sulla schermata Presenter del dispositivo dovranno poter essere automaticamente trasferite sul dispositivo Student/User.

Dovrà essere possibile passare il comando della presentazione a qualsiasi studente/partecipante alla lezione/riunione, senza necessità che quest'ultimo operi direttamente sul dispositivo master (LIM/monitor) sulla LIM, restando sulla propria postazione.

Il software deve permettere l'import di SMART/Promethean IWB format lesson content, permettendo l'accesso alle relative librerie/risorse non ponendo limiti all'utente per l'utilizzo delle stesse.

Gli aggiornamenti del software devono essere gratuiti in maniera perpetua.

✓ **DESCRIZIONE IPEN PENNA INTELLIGENTE PER CONTROLLO REMOTO LIM**

La penna intelligente dovrà permettere di richiamare anche da remoto una serie di funzioni del software autore della LIM/Monitor. La penna dovrà essere dello stesso produttore della LIM/Monitor per garantire la piena compatibilità.

Di seguito funzioni chiavi da richiamare da remoto con l'uso della IPEN:

Colore Penna Rossa/Nera

Gomma

Slide Successiva/Precedente

Undo/Redo

Apertura Software Autore

✓ **DESCRIZIONE PIATTAFORMA CLOUD AUTORE**

Piattaforma cloud per la didattica collaborativa

La piattaforma Cloud dovrà essere progettata per Google e per Microsoft, interagendo e lavorando con sistemi Windows, Mac, Chromebook, Android, IOS, e Linux.

Dovrà essere possibile effettuare la registrazione singola tramite le credenziali di Google per teacher/presenter ed i loro student/partecipanti, oppure tramite Office 365 education account.

Login ospite dovrà essere effettuato attraverso l'uso della chiave della sessione generata dal presenter.

La licenza cloud deve permettere la connessione contemporanea al Teacher/Moderatore di 40 connessioni da differenti devices.

Il Pannello di controllo Student/Partecipante dovrà mostrare le timeline create dall'utente e le timeline condivise con loro da altri utenti.

Dovrà effettuare ricerca di timeline per nome e visualizzare tutte le timeline classificabili per nome, data di creazione, soggetto, e numero di documenti.

Dovrà aprire, duplicare o cancellare le cronologie.

Dovrà creare una nuova timeline dal pannello di controllo.

Dovrà essere in grado di trascinare e rilasciare il contenuto nella timeline o rilasciare il contenuto fuori della timeline per rimuoverlo

Attraverso la piattaforma sarà possibile creare lezioni utilizzando i files presenti su Google Drive come docs, slides e fogli di calcolo.

Dovrà essere possibile condividere la lezione creata direttamente su Google Classroom.

Dovrà interagire integralmente con Google Drive - navigare e ricercare contenuti in Drive, trascinare e rilasciare nella timeline includendo Docs, Slides, Video, link web, PDF, immagini e Google Maps [login Ximbus for Google]. Attraverso la piattaforma sarà possibile creare lezioni utilizzando i files presenti su OneDrive come Word, PPT, Excel e OneNote files.

Dovrà essere possibile condividere la lezione creata direttamente su Microsoft Teams.

Dovrà interagire integralmente con OneDrive - navigare e ricercare contenuti in Drive, trascinare e rilasciare nella timeline includendo Docs, Slides, Video, link web, PDF, Immagini [login Ximbus for Microsoft].

Dovrà avere YouTube integrato - ricercare, trascinare e rilasciare i video nella timeline.

Dovrà avere Google Photo integrato - ricercare, trascinare e rilasciare immagini nella timeline.

Dovrà essere possibile vedere in anteprima tutto quanto sopra all'interno della timeline.

Dovrà condividere con gruppi di Google esistenti, con individui attraverso un account di Google mail, o ospiti anonimi attraverso un codice di sessione, oppure aggiungere Studenti Microsoft Teams.

Funzione Classroom Control: deve essere possibile il controllo dei devices della classe, ricevere una notifica quando lo studente non sta seguendo la lezione, funzione "lock" degli schermi studente e possibilità di impostare determinati privilegi agli studenti.

Accesso alle statistiche (Analytics) per vedere per quanto tempo gli studenti riesaminano le lezioni individuali e in che ordine accedono ai contenuti.

Dovrà essere possibile condividere solo un accesso posizionato autonomamente o di condividere e avviare una presentazione immediatamente.

La Timeline dovrà essere nascosta o mostrata affinché il presenter possa navigarci attraverso

Man mano che il presenter si muove attraverso la timeline, questa dovrà essere automaticamente mostrata al partecipante.



Comune di Oristano
Comuni de Aristanis

Il Presenter dovrà avere una opzione canvas che dovrà permettergli di annotare/disegnare su qualsiasi cosa presente sullo schermo in quel momento.

Il Presenter dovrà avere l'opzione canvas per attività di collaborazione.

Dovrà avere la funzione "Eyes-up" che permette di ottenere attenzione da parte dei partecipanti. Dovrà avere varie possibilità di voto con vari tipi di domande e feedback istantaneo attraverso grafici.

I Partecipanti dovranno avere la possibilità di visualizzare lo stesso documento del presenter in tempo reale.

Il Partecipante dovrà poter utilizzare annotazioni in modalità lavagna o su un'immagine quando gli viene data la possibilità dal presenter.

Il Partecipante dovrà avere la possibilità di effettuare il login in qualsiasi momento per visualizzare una timeline che è stata condivisa con loro.

Il Partecipante dovrà avere la possibilità di visualizzare i contenuti dell'intera timeline e poter navigare liberamente.

QUANTITA': 3