

Bando Digital Board

KIT MONITOR TOUCH INTERATTIVI PROMETHEAN

Chi è Promethean?

Promethean è il **leader di mercato, da oltre 20 anni** sviluppa prodotti progettati dagli insegnanti per gli insegnanti. I monitori interattivi Promethean sono i prodotti più amati nel mondo dell'apprendimento e sono **i più diffusi nelle scuole**.

PUNTI DI FORZA



Oltre 50.000 scuole in 154 paesi utilizzano le soluzioni Promethean



Software Didattico pluripremiato e piattaforma collaborativa inclusa



Supporto tecnico e assistenza dedicata in italiano



Incluso accesso alla piattaforma formativa LMS (certificata AGID), sviluppata da ente accreditato dal MIUR

Vantaggi:

- 1 - Google Play Store con installazione delle app (Teams, Meet, Geogebra, etc.)
- 2 - Programmazione orari di funzionamento dei pannelli, **aggiornamento software, installazione app**, messaggi broadcast tutto gestibile da remoto su più pannelli contemporaneamente
- 3 - Più di **4,5 milioni di insegnanti** e studenti registrati su **ClassFlow** in tutto il mondo

Le soluzioni Promethean pensate per il Bando Digital Board

- Soluzione **Inclusione Promethean**
- Soluzione **Ibrida Inclusiva Promethean**
- Soluzione **Base** (fornitura monitor installato a muro) **Promethean**
- Soluzione **con Notebook 2 in 1 Touch Promethean**
- Soluzione **OPS con Windows 10 Pro Educational integrato Promethean**



N.B. Le soluzioni Promethean sono acquistabili con il Bando Digital Board anche con ordini diretti fino a € 139.000 (rif. D.L. n. 77/2021).

**CONTATTACI PER
AVERE SUPPORTO:**

scuole@c2group.it

Numero Verde

800 688 520

Promethean Cobalt

Soluzione Base

(fornitura monitor installato a muro)



GUARDA LA
SCHEDE TECNICA



Cobalt (65"/75"/86")

Descrizione

La soluzione Base, comprensiva di installazione, permette sia svolgere **lezioni collaborative interattive** sia veicolare informazioni utili in modo **rapido e personalizzato**.

Ideale per:

- lezioni con studenti della scuola primaria e secondaria
- Segreterie
- Aule Magne
- Hall d'ingresso

Contiene

- 1 - Monitor Promethean Cobalt con Wi-fi
- 2 - Staffa per installazione a parete*
- 3 - Corso di formazione su piattaforma formativa LMS (Certificata AGID) sviluppato da ente accreditato dal MIUR

***installazione su parete standard eseguita da personale certificato dal produttore inclusa.**

DESCRIZIONE COMPLETA

Monitor touch comprensivo di wifi, con Google Play store e app per lo screen sharing, di marca nota a livello internazionale (con un installato in Italia negli anni di almeno 20.000 dispositivi di condivisione d'aula) e con garanzia di 3 anni effettuata dal produttore. Il produttore deve essere partner certificato e documentato (link) di Google for Education, integrando il suo software in Google Classroom, Google Drive e con il servizio di Google Single Sign-On. Inclusa licenza per un software didattico "Professional" senza limitazione di utilizzo, in grado di mantenere la continuità didattica con le precedenti lezioni, sviluppato e aggiornato direttamente dal produttore. Inclusa Licenza Radix di almeno 12 mesi, attivabile direttamente dal monitor touch per la gestione remota del monitor. Il monitor touch prevede almeno 3gb di memoria ram, funzione di cancellazione del tratto con il palmo, Google Play Store senza limitazione nell'installazione di app Android in modo da garantire un pieno utilizzo indipendente senza l'utilizzo di un pc collegato. Deve inoltre prevedere la modalità di divisione in finestre delle app attivabile con un solo tocco direttamente dalla schermata dell'applicazione attiva e la possibilità di creare più utenti sul monitor sincronizzati con l'account scolastico del docente con Google Workspace for Education o Office 365 e la possibilità di utilizzare la stessa password scolastica. Il monitor deve contenere un supporto metallico per fissare direttamente alla struttura del monitor un mini computer con attacco VESA 10x10. Installazione su parete in muratura standard inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore.

Compreso sistema di Management dello stesso produttore con le seguenti caratteristiche :

- Possibilità di gestire centralmente e in remoto i monitor per impedire che le attività di sistema vengano eseguite da utenti non autorizzati.
- Attivare aggiornamenti on line per monitor registrati
- Possibilità di attivare/disabilitare Google Play Store, Google Mobile Services (GMS o Google Services)
- Possibilità di installare app terze parti
- Possibilità di avere il controllo remoto di ogni monitor
- Possibilità di pianificare accensione e spegnimento
- Possibilità di inviare messaggistica istantanea
- Possibilità di accedere anche da dispositivi mobili

Tale servizio deve essere integrato direttamente in un portale di gestione remota sviluppato dal produttore e deve prevedere accesso previa registrazione sul portale stesso da parte dell'utente.

La soluzione deve includere:

- Piattaforma formativa LMS certificata AGID (Agenzia Italia Digitale) per la gestione e l'erogazione/fruizione di contenuti formativi e learning object quali ad esempio, video tutorial, webinar, pdf, dispense, nel rispetto dello standard SCORM.
 - La Piattaforma dovrà essere sviluppata da un ente accreditato dal MIUR quale soggetto per la formazione del personale della scuola (decreto n. 0001169 del 14-07-2021). In relazione alla formazione sarà pertanto disponibile sulla piattaforma SOFIA l'attestato di partecipazione, per gli insegnanti che avranno fruito del percorso formativo.
 - Certificazione di qualità: La piattaforma LMS dovrà essere sviluppata da un ente certificato in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2015 (settore EA35 Istruzione e formazione)
 - I corsi/moduli SCORM disponibili nella piattaforma LMS dovranno essere accessibili online, 7 giorni su 7 e 24 ore su 24, fruibili attraverso l'attivazione di una licenza utente (username e password) associata a ciascun Monitor
 - Pacchetto corsi comprendente corsi per una durata complessiva pari a minimo 4 ore, sulle seguenti tematiche didattiche (a titolo esemplificativo e non esaustivo):
 - utilizzo e funzionalità del monitor
 - utilizzo di eventuali software/app del produttore del monitor
 - utilizzo tecnologia di terze parti, a titolo esemplificativo app/sw della suite di Microsoft, Google, da utilizzare in combinazione con la tecnologia del monitor
 - utilizzo di accessori didattici in dotazione agli istituti scolastici
 - tematiche del PNFD Piano Nazionale Formazione Docenti
- Inclusa installazione standard su parete in muratura eseguita da personale certificato dal produttore.
Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 20 tocchi, 20 in scrittura, Luminosità 350 nits, contrasto 4000:1, wifi, android 8, ram 3gb, memoria 32gb, life time 50.000h, cancellazione con palmo, divisione app in finestre con un solo tocco, riconoscimento dito, penna e palmo.

**CONTATTACI PER
AVERE SUPPORTO:**

scuole@c2group.it

Numero Verde
800 688 520



Promethean Nickel

Soluzione Base

(fornitura monitor installato a muro)



GUARDA LA
SCHEDE TECNICA



Nickel (65"/75")

Descrizione

La soluzione Base, comprensiva di installazione, permette sia svolgere **lezioni collaborative interattive** sia veicolare informazioni utili in modo **rapido e personalizzato**.

Ideale per:

- lezioni con studenti della scuola primaria e secondaria
- Segreterie
- Aule Magne
- Hall d'ingresso

Contiene

- 1 - Monitor Promethean Nickel con Wi-fi
- 2 - Staffa per installazione a parete*
- 3 - Corso di formazione su piattaforma formativa LMS (Certificata AGID) sviluppato da ente accreditato dal MIUR

***installazione su parete standard eseguita da personale certificato dal produttore inclusa.**

DESCRIZIONE COMPLETA

Monitor touch, con Google Play store e app per lo screen sharing, di marca nota a livello internazionale (con un installato in Italia negli anni di almeno 20.000 dispositivi di condivisione d'aula) e con garanzia di 3 anni effettuata dal produttore. Il produttore deve essere partner certificato e documentato (link) di Google for Education, integrando il suo software in Google Classroom, Google Drive e con il servizio di Google Single Sign-On. Inclusa licenza per un software didattico "Professional" senza limitazione di utilizzo, in grado di mantenere la continuità didattica con le precedenti lezioni, sviluppato e aggiornato direttamente dal produttore. Inclusa Licenza Radix di almeno 12 mesi, attivabile direttamente dal monitor touch per la gestione remota del monitor. Il monitor touch prevede almeno 2gb di memoria ram, Google Play Store senza limitazione nell'installazione di app Android in modo da garantire un pieno utilizzo indipendente senza l'utilizzo di un pc collegato. Deve inoltre prevedere la possibilità di creare più utenti sul monitor sincronizzati con l'account scolastico del docente con Google Workspace for Education o Office 365 e la possibilità di utilizzare la stessa password scolastica. Il monitor deve contenere un supporto metallico per fissare direttamente alla struttura del monitor un mini computer con attacco VESA 10x10. Installazione su parete in muratura standard inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore.

Compreso sistema di Management dello stesso produttore con le seguenti caratteristiche :

- Possibilità di gestire centralmente e in remoto i monitor per impedire che le attività di sistema vengano eseguite da utenti non autorizzati.
- Attivare aggiornamenti on line per monitor registrati
- Possibilità di attivare/disabilitare Google Play Store, Google Mobile Services (GMS o Google Services)
- Possibilità di installare app terze parti
- Possibilità di avere il controllo remoto di ogni monitor
- Possibilità di pianificare accensione e spegnimento
- Possibilità di inviare messaggistica istantanea
- Possibilità di accedere anche da dispositivi mobili

Tale servizio deve essere integrato direttamente in un portale di gestione remota sviluppato dal produttore e deve prevedere accesso previa registrazione sul portale stesso da parte dell'utente.

La soluzione deve includere:

Compreso accesso a corsi tecnici e didattici sull'utilizzo del monitor:

- Piattaforma formativa LMS certificata AGID (Agenzia Italia Digitale) per la gestione e l'erogazione/fruizione di contenuti formativi e learning object quali ad esempio, video tutorial, webinar, pdf, dispense, nel rispetto dello standard SCORM.
 - La Piattaforma dovrà essere sviluppata da un ente accreditato dal MIUR quale soggetto per la formazione del personale della scuola (decreto n. 0001169 del 14-07-2021). In relazione alla formazione sarà pertanto disponibile sulla piattaforma SOFIA l'attestato di partecipazione, per gli insegnanti che avranno fruito del percorso formativo.
 - Certificazione di qualità: La piattaforma LMS dovrà essere sviluppata da un ente certificato in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2015 (settore EA35 Istruzione e formazione)
 - I corsi/moduli SCORM disponibili nella piattaforma LMS dovranno essere accessibili online, 7 giorni su 7 e 24 ore su 24, fruibili attraverso l'attivazione di una licenza utente (username e password) associata a ciascun Monitor
 - Pacchetto corsi comprendente corsi per una durata complessiva pari a minimo 4 ore, sulle seguenti tematiche didattiche (a titolo esemplificativo e non esaustivo):
 - utilizzo e funzionalità del monitor
 - utilizzo di eventuali software/app del produttore del monitor
 - utilizzo tecnologia di terze parti, a titolo esemplificativo app/sw della suite di Microsoft, Google, da utilizzare in combinazione con la tecnologia del monitor
 - utilizzo di accessori didattici in dotazione agli istituti scolastici
 - tematiche del PNFD Piano Nazionale Formazione Docenti
- Inclusa installazione standard su parete in muratura eseguita da personale certificato dal produttore.
Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 15 tocchi, 15 in scrittura, Luminosità 350 nits, contrasto 4000:1, wifi, android 8, ram 2gb, memoria 16gb, life time 50.000h.

**CONTATTACI PER
AVERE SUPPORTO:**

scuole@c2group.it

Numero Verde
800 688 520



Promethean Nickel

Soluzione **Inclusione**



GUARDA LA
SCHEDA TECNICA



Nickel (65"/75")

La soluzione Inclusione permette una **didattica fluida** e collaborativa **senza interruzioni, facilitando l'interazione tra insegnante e studenti** nel rispetto dei diversi ritmi e modalità di apprendimento.

Ideale per:

- lezioni con studenti scuola primaria
- lezioni con studenti con BES e DSA
- lezioni con studenti stranieri
- lezioni STEAM con studenti scuola secondaria

Contiene

- 1 - Monitor Promethean Nickel con Wi-fi
- 2 - Staffa per installazione a parete*
- 3 - n.1 licenza annuale software inclusione TextHelp (Read&Write e EquatIO)
- 4 - Corso di formazione su piattaforma formativa LMS (Certificata AGID) sviluppato da ente accreditato dal MIUR
- 5 - n.1 Corso di formazione sull'utilizzo del software TextHelp

Cos'è Texthelp

Texthelp da oltre 20 anni offre strumenti accessibili e inclusivi per migliorare l'apprendimento come Read&Write and EquatIO, utilizzati da 30 milioni di utenti in tutto il mondo.

***installazione su parete standard eseguita da personale certificato dal produttore inclusa.**

DESCRIZIONE COMPLETA

Monitor touch, con Google Play store e app per lo screen sharing, di marca nota a livello internazionale (con un installato in Italia negli anni di almeno 20.000 dispositivi di condivisione d'aula) e con garanzia di 3 anni effettuata dal produttore. Il produttore deve essere partner certificato e documentato (link) di Google for Education, integrando il suo software in Google Classroom, Google Drive e con il servizio di Google Single Sign-On. Inclusa licenza per un software didattico "Professional" senza limitazione di utilizzo, in grado di mantenere la continuità didattica con le precedenti lezioni, sviluppato e aggiornato direttamente dal produttore. Inclusa Licenza Radix di almeno 12 mesi, attivabile direttamente dal monitor touch per la gestione remota del monitor. Il monitor touch prevede almeno 2gb di memoria ram, Google Play Store senza limitazione nell'installazione di app Android in modo da garantire un pieno utilizzo indipendente senza l'utilizzo di un pc collegato. Deve inoltre prevedere la possibilità di creare più utenti sul monitor sincronizzati con l'account scolastico del docente con Google Workspace for Education o Office 365 e la possibilità di utilizzare la stessa password scolastica. Il monitor deve contenere un supporto metallico per fissare direttamente alla struttura del monitor un mini computer con attacco VESA 10x10. Installazione su parete in muratura standard inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore.

Compresa licenza studente 12 mesi Texthelp: Read&Write - Equatio: software didattici per l'inclusione, l'accessibilità, il supporto alla lettura, alla scrittura, per la matematica e le scienze che si integrano con gli strumenti G Suite for Education come documenti, moduli e classroom e con pagine web e che possano essere fruiti dai docenti e dagli studenti con gli account G Suite. Software che siano gestiti dalla console di amministrazione e GDPR compliance. Tali software devono permettere la registrazione di audio da condividere, la scrittura di formule matematiche a mano, sintesi vocale, l'evidenziatore, l'eliminazione dei distrattori nelle pagine web, la compilazione di testo sottolineato e la creazione di un documento audio.

Compreso sistema di Management dello stesso produttore con le seguenti caratteristiche :

- Possibilità di gestire centralmente e in remoto i monitor per impedire che le attività di sistema vengano eseguite da utenti non autorizzati.
- Attivare aggiornamenti on line per monitor registrati
- Possibilità di attivare/disabilitare Google Play Store, Google Mobile Services (GMS o Google Services)
- Possibilità di installare app terze parti
- Possibilità di avere il controllo remoto di ogni monitor
- Possibilità di pianificare accensione e spegnimento
- Possibilità di inviare messaggistica istantanea
- Possibilità di accedere anche da dispositivi mobili

Tale servizio deve essere integrato direttamente in un portale di gestione remota sviluppato dal produttore e deve prevedere accesso previa registrazione sul portale stesso da parte dell'utente.

La soluzione deve includere:

Compreso accesso a corsi tecnici e didattici sull'utilizzo del monitor e della licenza TextHelp.

- Piattaforma formativa LMS certificata AGID (Agenzia Italia Digitale) per la gestione e l'erogazione/fruizione di contenuti formativi e learning object quali ad esempio, video tutorial, webinar, pdf, dispense, nel rispetto dello standard SCORM.
 - La Piattaforma dovrà essere sviluppata da un ente accreditato dal MIUR quale soggetto per la formazione del personale della scuola (decreto n. 0001169 del 14-07-2021). In relazione alla formazione sarà pertanto disponibile sulla piattaforma SOFIA l'attestato di partecipazione, per gli insegnanti che avranno fruito del percorso formativo.
 - Certificazione di qualità: La piattaforma LMS dovrà essere sviluppata da un ente certificato in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2015 (settore EA35 Istruzione e formazione)
 - I corsi/moduli SCORM disponibili nella piattaforma LMS dovranno essere accessibili online, 7 giorni su 7 e 24 ore su 24, fruibili attraverso l'attivazione di una licenza utente (username e password) associata a ciascun Monitor
 - Pacchetto corsi comprendente corsi per una durata complessiva pari a minimo 4 ore, sulle seguenti tematiche didattiche (a titolo esemplificativo e non esaustivo):
 - utilizzo e funzionalità del monitor
 - utilizzo di eventuali software/app del produttore del monitor
 - utilizzo tecnologia di terze parti, a titolo esemplificativo app/sw della suite di Microsoft, Google, da utilizzare in combinazione con la tecnologia del monitor
 - utilizzo di accessori didattici in dotazione agli istituti scolastici
 - tematiche del PNFD Piano Nazionale Formazione Docenti
- Inclusa installazione standard su parete in muratura eseguita da personale certificato dal produttore.
Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 15 tocchi, 15 in scrittura, Luminosità 350 nits, contrasto 4000:1, wifi, android 8, ram 2gb, memoria 16gb, life time 50.000h.

N.B. La soluzione Promethean è acquistabile con il Bando Digital Board anche con ordini diretti fino a € 139.000 (rif. D.L. n. 77/2021).

Promethean Cobalt

Soluzione **Inclusione**



GUARDA LA
SCHEDA TECNICA

Cobalt (65"/75"/86")

La soluzione Inclusione permette una **didattica fluida** e collaborativa **senza interruzioni, facilitando l'interazione tra insegnante e studenti** nel rispetto dei diversi ritmi e modalità di apprendimento.

Ideale per:

- lezioni con studenti scuola primaria
- lezioni con studenti con BES e DSA
- lezioni con studenti stranieri
- lezioni STEAM con studenti scuola secondaria

Contiene

- 1 - Monitor Promethean Cobalt con Wi-fi
- 2 - Staffa per installazione a parete*
- 3 - n.1 licenza annuale software inclusione TextHelp (Read&Write e EquatIO)
- 4 - Corso di formazione su piattaforma formativa LMS (Certificata AGID) sviluppato da ente accreditato dal MIUR
- 5 - n.1 Corso di formazione sull'utilizzo del software TextHelp

Cos'è Texthelp

Texthelp da oltre 20 anni offre strumenti accessibili e inclusivi per migliorare l'apprendimento come Read&Write and EquatIO, utilizzati da 30 milioni di utenti in tutto il mondo.

***installazione su parete standard eseguita da personale certificato dal produttore inclusa.**

DESCRIZIONE COMPLETA

Monitor touch comprensivo di wifi, con Google Play store e app per lo screen sharing, di marca nota a livello internazionale (con un installato in Italia negli anni di almeno 20.000 dispositivi di condivisione d'aula) e con garanzia di 3 anni effettuata dal produttore. Il produttore deve essere partner certificato e documentato (link) di Google for Education, integrando il suo software in Google Classroom, Google Drive e con il servizio di Google Single Sign-On. Inclusa licenza per un software didattico "Professional" senza limitazione di utilizzo, in grado di mantenere la continuità didattica con le precedenti lezioni, sviluppato e aggiornato direttamente dal produttore. Inclusa Licenza Radix di almeno 12 mesi, attivabile direttamente dal monitor touch per la gestione remota del monitor. Il monitor touch prevede almeno 3gb di memoria ram, funzione di cancellazione del tratto con il palmo, Google Play Store senza limitazione nell'installazione di app Android in modo da garantire un pieno utilizzo indipendente senza l'utilizzo di un pc collegato. Deve inoltre prevedere la modalità di divisione in finestre delle app attivabile con un solo tocco direttamente dalla schermata dell'applicazione attiva e la possibilità di creare più utenti sul monitor sincronizzati con l'account scolastico del docente con Google Workspace for Education o Office 365 e la possibilità di utilizzare la stessa password scolastica. Il monitor deve contenere un supporto metallico per fissare direttamente alla struttura del monitor un mini computer con attacco VESA 10x10. Installazione su parete in muratura standard inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore.

Compresa licenza studente 12 mesi Texthelp: Read&Write - Equatio: software didattici per l'inclusione, l'accessibilità, il supporto alla lettura, alla scrittura, per la matematica e le scienze che si integrano con gli strumenti G Suite for Education come documenti, moduli e classroom e con pagine web e che possano essere fruiti dai docenti e dagli studenti con gli account G Suite. Software che siano gestiti dalla console di amministrazione e GDPR compliance. Tali software devono permettere la registrazione di audio da condividere, la scrittura di formule matematiche a mano, sintesi vocale, l'evidenziatore, l'eliminazione dei distrattori nelle pagine web, la compilazione di testo sottolineato e la creazione di un documento audio.

Compreso sistema di Management dello stesso produttore con le seguenti caratteristiche :

- Possibilità di gestire centralmente e in remoto i monitor per impedire che le attività di sistema vengano eseguite da utenti non autorizzati.
 - Attivare aggiornamenti on line per monitor registrati
 - Possibilità di attivare/disabilitare Google Play Store, Google Mobile Services (GMS o Google Services)
 - Possibilità di installare app terze parti
 - Possibilità di avere il controllo remoto di ogni monitor
 - Possibilità di pianificare accensione e spegnimento
 - Possibilità di inviare messaggistica istantanea
 - Possibilità di accedere anche da dispositivi mobili
- Tale servizio deve essere integrato direttamente in un portale di gestione remota sviluppato dal produttore e deve prevedere accesso previa registrazione sul portale stesso da parte dell'utente.

La soluzione deve includere:

Compreso accesso a corsi tecnici e didattici sull'utilizzo del monitor e della licenza TextHelp:

- Piattaforma formativa LMS certificata AGID (Agenzia Italia Digitale) per la gestione e l'erogazione/fruizione di contenuti formativi e learning object quali ad esempio, video tutorial, webinar, pdf, dispense, nel rispetto dello standard SCORM.
- La Piattaforma dovrà essere sviluppata da un ente accreditato dal MIUR quale soggetto per la formazione del personale della scuola (decreto n. 0001169 del 14-07-2021). In relazione alla formazione sarà pertanto disponibile sulla piattaforma SOFIA l'attestato di partecipazione, per gli insegnanti che avranno fruito del percorso formativo.
- Certificazione di qualità: La piattaforma LMS dovrà essere sviluppata da un ente certificato in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2015 (settore EA35 Istruzione e formazione)
- I corsi/moduli SCORM disponibili nella piattaforma LMS dovranno essere accessibili online, 7 giorni su 7 e 24 ore su 24, fruibili attraverso l'attivazione di una licenza utente (username e password) associata a ciascun Monitor
- Pacchetto corsi comprendente corsi per una durata complessiva pari a minimo 4 ore, sulle seguenti tematiche didattiche (a titolo esemplificativo e non esaustivo):
- utilizzo e funzionalità del monitor
- utilizzo di eventuali software/app del produttore del monitor
- utilizzo tecnologia di terze parti, a titolo esemplificativo app/sw della suite di Microsoft, Google, da utilizzare in combinazione con la tecnologia del monitor
- utilizzo di accessori didattici in dotazione agli istituti scolastici
- tematiche del PNFD Piano Nazionale Formazione Docenti

Inclusa installazione standard su parete in muratura eseguita da personale certificato dal produttore.

Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 20 tocchi, 20 in scrittura, Luminosità 350 nits, contrasto 4000:1, wifi, android 8, ram 3gb, memoria 32gb, life time 50.000h, cancellazione con palmo, divisione app in finestre con un solo tocco, riconoscimento dito, penna e palmo.

N.B. La soluzione Promethean è acquistabile con il Bando Digital Board anche con ordini diretti fino a € 139.000 (rif. D.L. n. 77/2021).

Promethean Nickel

Soluzione Ibrida Inclusiva



GUARDA LA
SCHEDE TECNICA



Nickel (65"/75")

Descrizione

La soluzione Inclusione Ibrida permette al docente di fare **lezioni sincrone con tutti gli studenti, ovunque si trovino**, mantenendo le attività di interazione inclusive nel rispetto delle diverse modalità di apprendimento.

Ideale per:

- lezioni con studenti sia in presenza sia a distanza
- lezioni con studenti con BES e DSA
- riunioni in Sala Docenti
- lezioni STEAM con studenti scuola secondaria

Contiene

- 1 - Monitor Promethean Nickel con Wi-fi
- 2 - Staffa per installazione a parete*
- 3 - Webcam certificata del produttore
- 4 - n.1 licenza annuale software inclusione TextHelp (Read&Write e EquatIO)
- 5 - Corso di formazione su piattaforma formativa LMS (Certificata AGID) sviluppato da ente accreditato dal MIUR
- 6 - n.1 Corso di formazione sull'utilizzo del software TextHelp

Cos'è Texthelp

Texthelp da oltre 20 anni offre strumenti accessibili e inclusivi per migliorare l'apprendimento come Read&Write and EquatIO, utilizzati da 30 milioni di utenti in tutto il mondo.

***installazione su parete standard eseguita da personale certificato dal produttore inclusa.**

DESCRIZIONE COMPLETA

Monitor touch 65", con Google Play store e app per lo screen sharing, di marca nota a livello internazionale (con un installato in Italia negli anni di almeno 20.000 dispositivi di condivisione d'aula) e con garanzia di 3 anni effettuata dal produttore. Il produttore deve essere partner certificato e documentato (link) di Google for Education, integrando il suo software in Google Classroom, Google Drive e con il servizio di Google Single Sign-On. Inclusa licenza per un software didattico "Professional" senza limitazione di utilizzo, in grado di mantenere la continuità didattica con le precedenti lezioni, sviluppato e aggiornato direttamente dal produttore. Inclusa Licenza Radix di almeno 12 mesi, attivabile direttamente dal monitor touch per la gestione remota del monitor. Il monitor touch prevede almeno 2gb di memoria ram, Google Play Store senza limitazione nell'installazione di app Android in modo da garantire un pieno utilizzo indipendente senza l'utilizzo di un pc collegato. Deve inoltre prevedere la possibilità di creare più utenti sul monitor sincronizzati con l'account scolastico del docente con Google Workspace for Education o Office 365 e la possibilità di utilizzare la stessa password scolastica. Il monitor deve contenere un supporto metallico per fissare direttamente alla struttura del monitor un mini computer con attacco VESA 10x10. Installazione su parete in muratura standard inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore.

Include Webcam incorporata originale del produttore e cavalletto per essere utilizzata anche per inquadrare ambienti diversi da quello frontale al monitor.

Compresa licenza studente 12 mesi Texthelp: Read&Write - Equatio: software didattici per l'inclusione, l'accessibilità, il supporto alla lettura, alla scrittura, per la matematica e le scienze che si integrano con gli strumenti G Suite for Education come documenti, moduli e classroom e con pagine web e che possano essere fruiti dai docenti e dagli studenti con gli account G Suite. Software che siano gestiti dalla console di amministrazione e GDPR compliance. Tali software devono permettere la registrazione di audio da condividere, la scrittura di formule matematiche a mano, sintesi vocale, l'evidenziatore, l'eliminazione dei distrattori nelle pagine web, la compilazione di testo sottolineato e la creazione di un documento audio.

Compreso sistema di Management dello stesso produttore con le seguenti caratteristiche :

- Possibilità di gestire centralmente e in remoto i monitor per impedire che le attività di sistema vengano eseguite da utenti non autorizzati.
- Attivare aggiornamenti on line per monitor registrati
- Possibilità di attivare/disabilitare Google Play Store, Google Mobile Services (GMS o Google Services)
- Possibilità di installare app terze parti
- Possibilità di avere il controllo remoto di ogni monitor
- Possibilità di pianificare accensione e spegnimento
- Possibilità di inviare messaggistica istantanea
- Possibilità di accedere anche da dispositivi mobili

Tale servizio deve essere integrato direttamente in un portale di gestione remota sviluppato dal produttore e deve prevedere accesso previa registrazione sul portale stesso da parte dell'utente.

La soluzione deve includere:

Compreso accesso a corsi tecnici e didattici sull'utilizzo del monitor e della licenza TextHelp.

- Piattaforma formativa LMS certificata AGID (Agenzia Italia Digitale) per la gestione e l'erogazione/fruizione di contenuti formativi e learning object quali ad esempio, video tutorial, webinar, pdf, dispense, nel rispetto dello standard SCORM.
 - La Piattaforma dovrà essere sviluppata da un ente accreditato dal MIUR quale soggetto per la formazione del personale della scuola (decreto n. 0001169 del 14-07-2021). In relazione alla formazione sarà pertanto disponibile sulla piattaforma SOFIA l'attestato di partecipazione, per gli insegnanti che avranno fruito del percorso formativo.
 - Certificazione di qualità: La piattaforma LMS dovrà essere sviluppata da un ente certificato in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2015 (settore EA35 Istruzione e formazione)
 - I corsi/moduli SCORM disponibili nella piattaforma LMS dovranno essere accessibili online, 7 giorni su 7 e 24 ore su 24, fruibili attraverso l'attivazione di una licenza utente (username e password) associata a ciascun Monitor
 - Pacchetto corsi comprendente corsi per una durata complessiva pari a minimo 4 ore, sulle seguenti tematiche didattiche (a titolo esemplificativo e non esaustivo):
 - utilizzo e funzionalità del monitor
 - utilizzo di eventuali software/app del produttore del monitor
 - utilizzo tecnologia di terze parti, a titolo esemplificativo app/sw della suite di Microsoft, Google, da utilizzare in combinazione con la tecnologia del monitor
 - utilizzo di accessori didattici in dotazione agli istituti scolastici
 - tematiche del PNFD Piano Nazionale Formazione Docenti
- Inclusa installazione standard su parete in muratura eseguita da personale certificato dal produttore.
Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 15 tocchi, 15 in scrittura, Luminosità 350 nits, contrasto 4000:1, wifi, android 8, ram 2gb, memoria 16gb, life time 50.000h.

N.B. La soluzione Promethean è acquistabile con il Bando Digital Board anche con ordini diretti fino a € 139.000 (rif. D.L. n. 77/2021).

Promethean Cobalt

Soluzione Ibrida Inclusiva



GUARDA LA
SCHEDE TECNICA



Cobalt (65"/75"/86")

Descrizione

La soluzione Inclusione Ibrida permette al docente di fare **lezioni sincrone con tutti gli studenti, ovunque si trovino**, mantenendo le attività di interazione inclusive nel rispetto delle diverse modalità di apprendimento.

Ideale per:

- lezioni con studenti sia in presenza sia a distanza
- lezioni con studenti con BES e DSA
- riunioni in Sala Docenti
- lezioni STEAM con studenti scuola secondaria

Contiene

- 1 - Monitor Promethean Cobalt con Wi-Fi
- 2 - Staffa per installazione a parete*
- 3 - Webcam certificata del produttore
- 4 - n.1 licenza annuale software inclusione TextHelp (Read&Write e EquatIO)
- 5 - Corso di formazione su piattaforma formativa LMS (Certificata AGID) sviluppato da ente accreditato dal MIUR
- 6 - n.1 Corso di formazione sull'utilizzo del software TextHelp

Cos'è Texthelp

Texthelp da oltre 20 anni offre strumenti accessibili e inclusivi per migliorare l'apprendimento come Read&Write and EquatIO, utilizzati da 30 milioni di utenti in tutto il mondo.

***installazione su parete standard eseguita da personale certificato dal produttore inclusa.**

DESCRIZIONE COMPLETA

Monitor touch comprensivo di wifi, con Google Play store e app per lo screen sharing, di marca nota a livello internazionale (con un installato in Italia negli anni di almeno 20.000 dispositivi di condivisione d'aula) e con garanzia di 3 anni effettuata dal produttore. Il produttore deve essere partner certificato e documentato (link) di Google for Education, integrando il suo software in Google Classroom, Google Drive e con il servizio di Google Single Sign-On. Inclusa licenza per un software didattico "Professional" senza limitazione di utilizzo, in grado di mantenere la continuità didattica con le precedenti lezioni, sviluppato e aggiornato direttamente dal produttore. Inclusa Licenza Radix di almeno 12 mesi, attivabile direttamente dal monitor touch per la gestione remota del monitor. Il monitor touch prevede almeno 3gb di memoria ram, funzione di cancellazione del tratto con il palmo, Google Play Store senza limitazione nell'installazione di app Android in modo da garantire un pieno utilizzo indipendente senza l'utilizzo di un pc collegato. Deve inoltre prevedere la modalità di divisione in finestre delle app attivabile con un solo tocco direttamente dalla schermata dell'applicazione attiva e la possibilità di creare più utenti sul monitor sincronizzati con l'account scolastico del docente con Google Workspace for Education o Office 365 e la possibilità di utilizzare la stessa password scolastica. Il monitor deve contenere un supporto metallico per fissare direttamente alla struttura del monitor un mini computer con attacco VESA 10x10. Installazione su parete in muratura standard inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore.

Include Webcam incorporata originale del produttore e cavalletto per essere utilizzata anche per inquadrare ambienti diversi da quello frontale al monitor.

Compresa licenza studente 12 mesi Texthelp: Read&Write - Equatio: software didattici per l'inclusione, l'accessibilità, il supporto alla lettura, alla scrittura, per la matematica e le scienze che si integrano con gli strumenti G Suite for Education come documenti, moduli e classroom e con pagine web e che possano essere fruiti dai docenti e dagli studenti con gli account G Suite. Software che siano gestiti dalla console di amministrazione e GDPR compliance. Tali software devono permettere la registrazione di audio da condividere, la scrittura di formule matematiche a mano, sintesi vocale, l'evidenziatore, l'eliminazione dei distrattori nelle pagine web, la compilazione di testo sottolineato e la creazione di un documento audio. Compreso accesso a corsi tecnici e didattici sull'utilizzo del monitor e della licenza TextHelp.

Compreso sistema di Management dello stesso produttore con le seguenti caratteristiche :

- Possibilità di gestire centralmente e in remoto i monitor per impedire che le attività di sistema vengano eseguite da utenti non autorizzati.
- Attivare aggiornamenti on line per monitor registrati
- Possibilità di attivare/disabilitare Google Play Store, Google Mobile Services (GMS o Google Services)
- Possibilità di installare app terze parti
- Possibilità di avere il controllo remoto di ogni monitor
- Possibilità di pianificare accensione e spegnimento
- Possibilità di inviare messaggistica istantanea
- Possibilità di accedere anche da dispositivi mobili

Tale servizio deve essere integrato direttamente in un portale di gestione remota sviluppato dal produttore e deve prevedere accesso previa registrazione sul portale stesso da parte dell'utente.

La soluzione deve includere:

Compreso accesso a corsi tecnici e didattici sull'utilizzo del monitor e della licenza TextHelp.

- Piattaforma formativa LMS certificata AGID (Agenzia Italia Digitale) per la gestione e l'erogazione/fruizione di contenuti formativi e learning object quali ad esempio, video tutorial, webinar, pdf, dispense, nel rispetto dello standard SCORM.
- La Piattaforma dovrà essere sviluppata da un ente accreditato dal MIUR quale soggetto per la formazione del personale della scuola (decreto n. 0001169 del 14-07-2021). In relazione alla formazione sarà pertanto disponibile sulla piattaforma SOFIA l'attestato di partecipazione, per gli insegnanti che avranno fruito del percorso formativo.
- Certificazione di qualità: La piattaforma LMS dovrà essere sviluppata da un ente certificato in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2015 (settore EA35 Istruzione e formazione)
- I corsi/moduli SCORM disponibili nella piattaforma LMS dovranno essere accessibili online, 7 giorni su 7 e 24 ore su 24, fruibili attraverso l'attivazione di una licenza utente (username e password) associata a ciascun Monitor
- Pacchetto corsi comprendente corsi per una durata complessiva pari a minimo 4 ore, sulle seguenti tematiche didattiche (a titolo esemplificativo e non esaustivo):
 - utilizzo e funzionalità del monitor
 - utilizzo di eventuali software/app del produttore del monitor
 - utilizzo tecnologia di terze parti, a titolo esemplificativo app/sw della suite di Microsoft, Google, da utilizzare in combinazione con la tecnologia del monitor
 - utilizzo di accessori didattici in dotazione agli istituti scolastici
 - tematiche del PNFD Piano Nazionale Formazione Docenti

Inclusa installazione standard su parete in muratura eseguita da personale certificato dal produttore.

Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 20 tocchi, 20 in scrittura, Luminosità 350 nits, contrasto 4000:1, wifi, android 8, ram 3gb, memoria 32gb, life time 50.000h, cancellazione con palmo, divisione app in finestre con un solo tocco, riconoscimento dito, penna e palmo.

N.B. La soluzione Promethean è acquistabile con il Bando Digital Board anche con ordini diretti fino a € 139.000 (rif. D.L. n. 77/2021).

Promethean Cobalt

Soluzione con Notebook 2 in 1 Touch



Cobalt (65"/75"/86")

Descrizione

La soluzione Notebook 2 in 1 Touch permette al docente di gestire la lezione distante dal monitor muovendosi liberamente nell'ambiente circostante, aumentando l'interattività grazie al touch e alla penna del notebook.

Ideale per:

- lezioni con studenti della scuola primaria e secondaria
- Aule Magne

Contiene

- 1 - Monitor Promethean Cobalt con Wi-Fi
- 2 - Staffa per installazione a parete*
- 3 - Corso di formazione su piattaforma formativa LMS (Certificata AGID) sviluppato da ente accreditato dal MIUR
- 4 - 1 notebook 2in1 con schermo touch screen e penna

***installazione su parete standard eseguita da personale certificato dal produttore inclusa.**

DESCRIZIONE COMPLETA

Monitor touch, comprensivo di wifi, con Google Play store e app per lo screen sharing, di marca nota a livello internazionale (con un installato in Italia negli anni di almeno 20.000 dispositivi di condivisione d'aula) e con garanzia di 3 anni effettuata dal produttore. Il produttore deve essere partner certificato e documentato (link) di Google for Education, integrando il suo software in Google Classroom, Google Drive e con il servizio di Google Single Sign-On. Inclusa licenza per un software didattico "Professional" senza limitazione di utilizzo, in grado di mantenere la continuità didattica con le precedenti lezioni, sviluppato e aggiornato direttamente dal produttore. Inclusa Licenza Radix di almeno 12 mesi, attivabile direttamente dal monitor touch per la gestione remota del monitor. Il monitor touch prevede almeno 3gb di memoria ram, funzione di cancellazione del tratto con il palmo, Google Play Store senza limitazione nell'installazione di app Android in modo da garantire un pieno utilizzo indipendente senza l'utilizzo di un pc collegato. Deve inoltre prevedere la modalità di divisione in finestre delle app attivabile con un solo tocco direttamente dalla schermata dell'applicazione attiva e la possibilità di creare più utenti sul monitor sincronizzati con l'account scolastico del docente con Google Workspace for Education o Office 365 e la possibilità di utilizzare la stessa password scolastica. Il monitor deve contenere un supporto metallico per fissare direttamente alla struttura del monitor un mini computer con attacco VESA 10x10. Installazione su parete in muratura standard inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore.

Compreso sistema di Management dello stesso produttore con le seguenti caratteristiche :

- Possibilità di gestire centralmente e in remoto i monitor per impedire che le attività di sistema vengano eseguite da utenti non autorizzati.
- Attivare aggiornamenti on line per monitor registrati
- Possibilità di attivare/disabilitare Google Play Store, Google Mobile Services (GMS o Google Services)
- Possibilità di installare app terze parti
- Possibilità di avere il controllo remoto di ogni monitor
- Possibilità di pianificare lo spegnimento
- Possibilità di inviare messaggistica istantanea
- Possibilità di accedere anche da dispositivi mobili

Tale servizio deve essere integrato direttamente in un portale di gestione remota sviluppato dal produttore e deve prevedere accesso previa registrazione sul portale stesso da parte dell'utente.

La soluzione deve includere:

- Piattaforma formativa LMS certificata AGID (Agenzia Italia Digitale) per la gestione e l'erogazione/fruizione di contenuti formativi e learning object quali ad esempio, video tutorial, webinar, pdf, dispense, nel rispetto dello standard SCORM.
 - La Piattaforma dovrà essere sviluppata da un ente accreditato dal MIUR quale soggetto per la formazione del personale della scuola (decreto n. 0001169 del 14-07-2021). In relazione alla formazione sarà pertanto disponibile sulla piattaforma SOFIA l'attestato di partecipazione, per gli insegnanti che avranno fruito del percorso formativo.
 - Certificazione di qualità: La piattaforma LMS dovrà essere sviluppata da un ente certificato in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2015 (settore EA35 Istruzione e formazione)
 - I corsi/moduli SCORM disponibili nella piattaforma LMS dovranno essere accessibili online, 7 giorni su 7 e 24 ore su 24, fruibili attraverso l'attivazione di una licenza utente (username e password) associata a ciascun Monitor
 - Pacchetto corsi comprendente corsi per una durata complessiva pari a minimo 4 ore, sulle seguenti tematiche didattiche (a titolo esemplificativo e non esaustivo):
 - utilizzo e funzionalità del monitor
 - utilizzo di eventuali software/app del produttore del monitor
 - utilizzo tecnologia di terze parti, a titolo esemplificativo app/sw della suite di Microsoft, Google, da utilizzare in combinazione con la tecnologia del monitor
 - utilizzo di accessori didattici in dotazione agli istituti scolastici
 - tematiche del PNFD Piano Nazionale Formazione Docenti
- Inclusa installazione standard su parete in muratura eseguita da personale certificato dal produttore.
Incluso notebook 11" con schermo touch e penna.
Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 20 tocchi, 20 in scrittura, Luminosità 350 nits, contrasto 4000:1, wifi, android 8, ram 3gb, memoria 32gb, life time 50.000h, cancellazione con palmo, divisione app in finestre con un solo tocco, riconoscimento dito, penna e palmo.

**CONTATTACI PER
AVERE SUPPORTO:**

scuole@c2group.it

Numero Verde
800 688 520



Promethean Nickel

Soluzione con Notebook 2 in 1 Touch



Nickel (65"/75")

Descrizione

La soluzione Notebook 2 in 1 Touch permette al docente di gestire la lezione distante dal monitor muovendosi liberamente nell'ambiente circostante, aumentando l'interattività grazie al touch e alla penna del notebook.

Ideale per:

- lezioni con studenti della scuola primaria e secondaria
- Aule Magne

Contiene

- 1 - Monitor Promethean Nickel con Wi-fi
- 2 - Staffa per installazione a parete*
- 3 - Corso di formazione su piattaforma formativa LMS (Certificata AGID) sviluppato da ente accreditato dal MIUR
- 4 - 1 notebook 2in1 con schermo touch screen e penna

***installazione su parete standard eseguita da personale certificato dal produttore inclusa.**

DESCRIZIONE COMPLETA

Monitor touch, con Google Play store e app per lo screen sharing, di marca nota a livello internazionale (con un installato in Italia negli anni di almeno 20.000 dispositivi di condivisione d'aula) e con garanzia di 3 anni effettuata dal produttore. Il produttore deve essere partner certificato e documentato (link) di Google for Education, integrando il suo software in Google Classroom, Google Drive e con il servizio di Google Single Sign-On. Inclusa licenza per un software didattico "Professional" senza limitazione di utilizzo, in grado di mantenere la continuità didattica con le precedenti lezioni, sviluppato e aggiornato direttamente dal produttore. Inclusa Licenza Radix di almeno 12 mesi, attivabile direttamente dal monitor touch per la gestione remota del monitor. Il monitor touch prevede almeno 2gb di memoria ram, Google Play Store senza limitazione nell'installazione di app Android in modo da garantire un pieno utilizzo indipendente senza l'utilizzo di un pc collegato. Deve inoltre prevedere la possibilità di creare più utenti sul monitor sincronizzati con l'account scolastico del docente con Google Workspace for Education o Office 365 e la possibilità di utilizzare la stessa password scolastica. Il monitor deve contenere un supporto metallico per fissare direttamente alla struttura del monitor un mini computer con attacco VESA 10x10. Installazione su parete in muratura standard inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore.

Compreso sistema di Management dello stesso produttore con le seguenti caratteristiche :

- Possibilità di gestire centralmente e in remoto i monitor per impedire che le attività di sistema vengano eseguite da utenti non autorizzati.
- Attivare aggiornamenti on line per monitor registrati
- Possibilità di attivare/disabilitare Google Play Store, Google Mobile Services (GMS o Google Services)
- Possibilità di installare app terze parti
- Possibilità di avere il controllo remoto di ogni monitor
- Possibilità di pianificare lo spegnimento
- Possibilità di inviare messaggistica istantanea
- Possibilità di accedere anche da dispositivi mobili

Tale servizio deve essere integrato direttamente in un portale di gestione remota sviluppato dal produttore e deve prevedere accesso previa registrazione sul portale stesso da parte dell'utente.

La soluzione deve includere:

Compreso accesso a corsi tecnici e didattici sull'utilizzo del monitor:

- Piattaforma formativa LMS certificata AGID (Agenzia Italia Digitale) per la gestione e l'erogazione/fruizione di contenuti formativi e learning object quali ad esempio, video tutorial, webinar, pdf, dispense, nel rispetto dello standard SCORM.
 - La Piattaforma dovrà essere sviluppata da un ente accreditato dal MIUR quale soggetto per la formazione del personale della scuola (decreto n. 0001169 del 14-07-2021). In relazione alla formazione sarà pertanto disponibile sulla piattaforma SOFIA l'attestato di partecipazione, per gli insegnanti che avranno fruito del percorso formativo.
 - Certificazione di qualità: La piattaforma LMS dovrà essere sviluppata da un ente certificato in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2015 (settore EA35 Istruzione e formazione)
 - I corsi/moduli SCORM disponibili nella piattaforma LMS dovranno essere accessibili online, 7 giorni su 7 e 24 ore su 24, fruibili attraverso l'attivazione di una licenza utente (username e password) associata a ciascun Monitor
 - Pacchetto corsi comprendente corsi per una durata complessiva pari a minimo 4 ore, sulle seguenti tematiche didattiche (a titolo esemplificativo e non esaustivo):
 - utilizzo e funzionalità del monitor
 - utilizzo di eventuali software/app del produttore del monitor
 - utilizzo tecnologia di terze parti, a titolo esemplificativo app/sw della suite di Microsoft, Google, da utilizzare in combinazione con la tecnologia del monitor
 - utilizzo di accessori didattici in dotazione agli istituti scolastici
 - tematiche del PNFD Piano Nazionale Formazione Docenti
- Inclusa installazione standard su parete in muratura eseguita da personale certificato dal produttore.
Incluso notebook 11" con schermo touch e penna.
Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 15 tocchi, 15 in scrittura, Luminosità 350 nits, contrasto 4000:1, wifi, android 8, ram 2gb, memoria 16gb, life time 50.000h.

**CONTATTACI PER
AVERE SUPPORTO:**

scuole@c2group.it

Numero Verde
800 688 520



Promethean Cobalt

Soluzione OPS con Windows 10 Pro Educational integrato



Cobalt (65"/75"/86")

Descrizione

La soluzione OPS, comprensiva di installazione, permette di espandere le potenzialità del monitor touch, grazie al sistema operativo Windows 10 Pro Educational integrato nel monitor, subito pronto all'accensione del pannello.

Ideale per:

- lezioni con studenti della scuola primaria e secondaria
- Segreterie
- Aule Magne
- Hall d'ingresso

Contiene

- 1 - Monitor Promethean Cobalt con Wi-Fi
- 2 - Staffa per installazione a parete*
- 3 - Corso di formazione su piattaforma formativa LMS (Certificata AGID) sviluppato da ente accreditato dal MIUR
- 4 - Computer OPS integrato con sistema operativo Windows 10 Pro Educational (Cpu Intel Core I5, 8gb ram e 256gb di memoria)

***installazione su parete standard eseguita da personale certificato dal produttore inclusa.**

DESCRIZIONE COMPLETA

Monitor touch comprensivo di wifi, con Google Play store e app per lo screen sharing, di marca nota a livello internazionale (con un installato in Italia negli anni di almeno 20.000 dispositivi di condivisione d'aula) e con garanzia di 3 anni effettuata dal produttore. Il produttore deve essere partner certificato e documentato (link) di Google for Education, integrando il suo software in Google Classroom, Google Drive e con il servizio di Google Single Sign-On. Inclusa licenza per un software didattico "Professional" senza limitazione di utilizzo, in grado di mantenere la continuità didattica con le precedenti lezioni, sviluppato e aggiornato direttamente dal produttore. Inclusa Licenza Radix di almeno 12 mesi, attivabile direttamente dal monitor touch per la gestione remota del monitor. Il monitor touch prevede almeno 3gb di memoria ram, funzione di cancellazione del tratto con il palmo, Google Play Store senza limitazione nell'installazione di app Android in modo da garantire un pieno utilizzo indipendente senza l'utilizzo di un pc collegato. Deve inoltre prevedere la modalità di divisione in finestre delle app attivabile con un solo tocco direttamente dalla schermata dell'applicazione attiva e la possibilità di creare più utenti sul monitor sincronizzati con l'account scolastico del docente con Google Workspace for Education o Office 365 e la possibilità di utilizzare la stessa password scolastica. Il monitor deve contenere un supporto metallico per fissare direttamente alla struttura del monitor un mini computer con attacco VESA 10x10. Installazione su parete in muratura standard inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore.

Compreso sistema di Management dello stesso produttore con le seguenti caratteristiche :

- Possibilità di gestire centralmente e in remoto i monitor per impedire che le attività di sistema vengano eseguite da utenti non autorizzati.
- Attivare aggiornamenti on line per monitor registrati
- Possibilità di attivare/disabilitare Google Play Store, Google Mobile Services (GMS o Google Services)
- Possibilità di installare app terze parti
- Possibilità di avere il controllo remoto di ogni monitor
- Possibilità di pianificare lo spegnimento
- Possibilità di inviare messaggistica istantanea
- Possibilità di accedere anche da dispositivi mobili

Tale servizio deve essere integrato direttamente in un portale di gestione remota sviluppato dal produttore e deve prevedere accesso previa registrazione sul portale stesso da parte dell'utente.

La soluzione deve includere:

- Piattaforma formativa LMS certificata AGID (Agenzia Italia Digitale) per la gestione e l'erogazione/fruizione di contenuti formativi e learning object quali ad esempio, video tutorial, webinar, pdf, dispense, nel rispetto dello standard SCORM.
- La Piattaforma dovrà essere sviluppata da un ente accreditato dal MIUR quale soggetto per la formazione del personale della scuola (decreto n. 0001169 del 14-07-2021). In relazione alla formazione sarà pertanto disponibile sulla piattaforma SOFIA l'attestato di partecipazione, per gli insegnanti che avranno fruito del percorso formativo.
- Certificazione di qualità: La piattaforma LMS dovrà essere sviluppata da un ente certificato in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2015 (settore EA35 Istruzione e formazione)
- I corsi/moduli SCORM disponibili nella piattaforma LMS dovranno essere accessibili online, 7 giorni su 7 e 24 ore su 24, fruibili attraverso l'attivazione di una licenza utente (username e password) associata a ciascun Monitor
- Pacchetto corsi comprendente corsi per una durata complessiva pari a minimo 4 ore, sulle seguenti tematiche didattiche (a titolo esemplificativo e non esaustivo):
- utilizzo e funzionalità del monitor
- utilizzo di eventuali software/app del produttore del monitor
- utilizzo tecnologia di terze parti, a titolo esemplificativo app/sw della suite di Microsoft, Google, da utilizzare in combinazione con la tecnologia del monitor
- utilizzo di accessori didattici in dotazione agli istituti scolastici
- tematiche del PNFD Piano Nazionale Formazione Docenti

Compreso Dispositivo Integrato con Sistema Operativo Windows 10 Pro Academic e le seguenti caratteristiche minime Cpu Intel I5, 8gb di memoria ram e 256 Gb di memoria.

Inclusa installazione standard su parete in muratura eseguita da personale certificato dal produttore.

Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 20 tocchi, 20 in scrittura, Luminosità 350 nits, contrasto 4000:1, wifi, android 8, ram 3gb, memoria 32gb, life time 50.000h, cancellazione con palmo, divisione app in finestre con un solo tocco, riconoscimento dito, penna e palmo.

**CONTATTACI PER
AVERE SUPPORTO:**

scuole@c2group.it

Numero Verde
800 688 520



Promethean Nickel

Soluzione OPS con Windows 10 Pro Educational integrato



Nickel (65"/75")

Descrizione

La soluzione OPS, comprensiva di installazione, permette di espandere le potenzialità del monitor touch, grazie al sistema operativo Windows 10 Pro Educational integrato nel monitor, subito pronto all'accensione del pannello.

Ideale per:

- lezioni con studenti della scuola primaria e secondaria
- Segreterie
- Aule Magne
- Hall d'ingresso

Contiene

- 1 - Monitor Promethean Nickel con Wi-fi
- 2 - Staffa per installazione a parete*
- 3 - Corso di formazione su piattaforma formativa LMS (Certificata AGID) sviluppato da ente accreditato dal MIUR
- 4 - Computer OPS integrato con sistema operativo Windows 10 Pro Educational (Cpu Intel Core I5, 8gb ram e 256gb di memoria)

***installazione su parete standard eseguita da personale certificato dal produttore inclusa.**

DESCRIZIONE COMPLETA

Monitor touch, con Google Play store e app per lo screen sharing, di marca nota a livello internazionale (con un installato in Italia negli anni di almeno 20.000 dispositivi di condivisione d'aula) e con garanzia di 3 anni effettuata dal produttore. Il produttore deve essere partner certificato e documentato (link) di Google for Education, integrando il suo software in Google Classroom, Google Drive e con il servizio di Google Single Sign-On. Inclusa licenza per un software didattico "Professional" senza limitazione di utilizzo, in grado di mantenere la continuità didattica con le precedenti lezioni, sviluppato e aggiornato direttamente dal produttore. Inclusa Licenza Radix di almeno 12 mesi, attivabile direttamente dal monitor touch per la gestione remota del monitor. Il monitor touch prevede almeno 2gb di memoria ram, Google Play Store senza limitazione nell'installazione di app Android in modo da garantire un pieno utilizzo indipendente senza l'utilizzo di un pc collegato. Deve inoltre prevedere la possibilità di creare più utenti sul monitor sincronizzati con l'account scolastico del docente con Google Workspace for Education o Office 365 e la possibilità di utilizzare la stessa password scolastica. Il monitor deve contenere un supporto metallico per fissare direttamente alla struttura del monitor un mini computer con attacco VESA 10x10. Installazione su parete in muratura standard inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore.

Compreso sistema di Management dello stesso produttore con le seguenti caratteristiche :

- Possibilità di gestire centralmente e in remoto i monitor per impedire che le attività di sistema vengano eseguite da utenti non autorizzati.
- Attivare aggiornamenti on line per monitor registrati
- Possibilità di attivare/disabilitare Google Play Store, Google Mobile Services (GMS o Google Services)
- Possibilità di installare app terze parti
- Possibilità di avere il controllo remoto di ogni monitor
- Possibilità di pianificare lo spegnimento
- Possibilità di inviare messaggistica istantanea
- Possibilità di accedere anche da dispositivi mobili

Tale servizio deve essere integrato direttamente in un portale di gestione remota sviluppato dal produttore e deve prevedere accesso previa registrazione sul portale stesso da parte dell'utente.

La soluzione deve includere:

Compreso accesso a corsi tecnici e didattici sull'utilizzo del monitor:

- Piattaforma formativa LMS certificata AGID (Agenzia Italia Digitale) per la gestione e l'erogazione/fruizione di contenuti formativi e learning object quali ad esempio, video tutorial, webinar, pdf, dispense, nel rispetto dello standard SCORM.
- La Piattaforma dovrà essere sviluppata da un ente accreditato dal MIUR quale soggetto per la formazione del personale della scuola (decreto n. 0001169 del 14-07-2021). In relazione alla formazione sarà pertanto disponibile sulla piattaforma SOFIA l'attestato di partecipazione, per gli insegnanti che avranno fruito del percorso formativo.
- Certificazione di qualità: La piattaforma LMS dovrà essere sviluppata da un ente certificato in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2015 (settore EA35 Istruzione e formazione)
- I corsi/moduli SCORM disponibili nella piattaforma LMS dovranno essere accessibili online, 7 giorni su 7 e 24 ore su 24, fruibili attraverso l'attivazione di una licenza utente (username e password) associata a ciascun Monitor
- Pacchetto corsi comprendente corsi per una durata complessiva pari a minimo 4 ore, sulle seguenti tematiche didattiche (a titolo esemplificativo e non esaustivo):
- utilizzo e funzionalità del monitor
- utilizzo di eventuali software/app del produttore del monitor
- utilizzo tecnologia di terze parti, a titolo esemplificativo app/sw della suite di Microsoft, Google, da utilizzare in combinazione con la tecnologia del monitor
- utilizzo di accessori didattici in dotazione agli istituti scolastici
- tematiche del PNFD Piano Nazionale Formazione Docenti

Compreso Dispositivo Integrato con Sistema Operativo Windows 10 Pro Academic e le seguenti caratteristiche minime Cpu Intel I5, 8gb di memoria ram e 256 Gb di memoria.

Inclusa installazione standard su parete in muratura eseguita da personale certificato dal produttore. Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 15 tocchi, 15 in scrittura, Luminosità 350 nits, contrasto 4000:1, wifi, android 8, ram 2gb, memoria 16gb, life time 50.000h.

**CONTATTACI PER
AVERE SUPPORTO:**

scuole@c2group.it

Numero Verde
800 688 520



Richiedi la
DEMO
del **Cervo!**



Contattaci: scuole@c2group.it

Accessori - **Carrelli su ruote**



Descrizione

Carrello molto resistente, supporta monitor fino ai 150 kg di peso. (indicativamente monitor dai 65" fino a 86"). VESA massimo 900x600 mm. Dotato di un piano dove poter appoggiare i tuoi dispositivi o gli accessori del monitor touch interattivo. Le ruote con freno contribuiscono a creare un ambiente flessibile, permettendo lo spostamento del monitor touch interattivo da un ambiente all'altro in completa sicurezza. L'altezza regolabile rende agevole il passaggio del monitor touch interattivo su carrello dalle porte.



Descrizione

Regolabile in altezza: lunghezza della corsa iPro Toddler Lift 26 pollici, gestito da touchscreen tramite Prowise Central. Angolo regolabile con un meccanismo di freno automatico e un set di ruote uniche a doppia sicurezza. Certificato GS

Verificare sempre con il consulente di C2 Group la compatibilità tra monitor e carrello.

Edpuzzle



edpuzzle



Descrizione

C2 Group grazie alla partnership con Edpuzzle per l'Italia, offre, con l'acquisto di Monitor Touch, l'opportunità di utilizzare Edpuzzle Pro School gratuitamente fino alla fine dell'attuale anno scolastico.

N.B. Le soluzioni Promethean sono acquistabili con il Bando Digital Board anche con ordini diretti fino a € 139.000 (rif. D.L. n. 77/2021).

**CONTATTACI PER
AVERE SUPPORTO:**

scuole@c2group.it

Numero Verde

800 688 520