Spett.le

Istituto

**OGGETTO:** Caratteristiche monitor touch ViewSonic e Codici MePa

Vi ringraziamo per aver partecipato ai nostri eventi dedicati al Bando Pon Digital Board, organizzati dal nostro staff.

Durante l’evento avete visto in azione le soluzioni ViewSonic, dedicate al mondo delle scuole Italiane.

**Convinti di fare cosa gradita vi inviamo l’elenco delle soluzioni proposte, con l’indicazione del codice MePa per agevolare vostri cortesi ordini diretti e la descrizione completa da capitolato qualora desideriate utilizzare per la vostra trattativa la formula dell’RdO.**

Per qualsiasi ulteriore informazioni, non esitate a contattare il vostro funzionario di riferimento, scrivere a scuole@c2group.it o al numero 0372/451255.

*Perché Viewsonic?*

*Non è un semplice produttore di monitor touch… nel mondo è apprezzato per il suo impiego didattico a 360°*

*Scopri di più:*

[Link – Perché ViewSonic?](https://www.c2group.it/team/educational/partner/viewsonic-education)

[Link – Perché l’ecosistema Didattico myViewBoard di ViewSonic?](https://www.c2group.it/team/educational/partner/viewsonic-education/myviewboard)

**Il più richiesto!!! Monitor Touch ViewSonic serie 32**

Tutte le soluzioni sono comprensive di fornitura del monitor installato a muro e formazione base

[Link Scheda Tecnica](https://www.c2group.it/images/pon/BROCHURE/MONITOR_TOUCH/C2_Group_depliant_Viewsonic_Completo.pdf)

**Soluzione Base con ViewSonic Serie 32** che include Wi-fi e Bluetooth, Staffa per installazione e installazione su parete standard in muratura, sgombra, eseguita da personale certificato dal produttore.

**Dimensione 65”**

Codice MePA: MONITOR65INSTALL1

Prezzo a voi riservato: 1.250,00 € cad. iva esclusa

[Link alla tabella delle caratteristiche](https://www.c2group.it/images/pon/BROCHURE/MONITOR_TOUCH/documenti_proposte/Word%20Cervo%20per%20matrice/6532.docx)

**Descrizione Capitolato Tecnico:** Monitor touch 65” comprensivo di wi-fi, bluetooth, Android 9.0, funzione di condivisione schermo, installazione e 5 anni di garanzia del produttore. Il monitor deve garantire assenza di spazio tra  vetro e pannello display tramite tecnologia “Bonding”. Il monitor deve includere un software didattico composto da un ecosistema di strumenti e lezioni a tema educational, sviluppato negli anni direttamente dal produttore. Questo software deve includere potenti strumenti didattici da utilizzare direttamente all’interno della lavagna digitale come la lettura immersiva e la traduzione di un testo, il riconoscimento della calligrafia e relativa trasformazione in testo editabile, leggibile e udibile direttamente dal monitor. La lavagna deve essere compatibile con le lezioni create con ActivInspire, SmartNotebook e altri formati di Whiteboard storici, offre inoltre la piena sincronizzazione con Google Drive, Microsoft One Drive, DropBox, GotoMeeting, Zoom e altri servizi. Tramite app deve essere prevista la possibilità di utilizzare Smartphone e Tablet per inviare foto, immagini e video direttamente all’interno della lavagna, per utilizzare ad esempio lo Smartphone come document camera all’esterno della classe. Nella Whiteboard deve essere integrato un browser internet da cui sarà possibile cercare e scaricare qualsiasi contenuto di testo, audio e video direttamente nella lavagna. Tale ecosistema deve inoltre includere funzioni avanzate per le scuole, come la sincronizzazione degli account esistenti di Google Workspace for Education o Office 365 direttamente con la lavagna personale del docente o dell’alunno. In questo modo, tramite la password del proprio account scolastico personale o un QR code, il docente potrà aprire la sua personale lavagna sul monitor e ritrovare le proprie lezioni. L’ecosistema deve prevedere anche la possibilità di gestire da remoto i monitor, inviare messaggi di testo o di allarme sui monitor, aggiornare il software, gestire interamente gli utenti o installare le app da remoto. L’ecosistema incluso deve inoltre integrarsi con Google Classroom, ed essere in grado di gestire la connessione degli studenti in remoto. Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 20 tocchi, Luminosità 350 cd/m2, contrasto 4000:1, wifi, bluetooth, android 9, ram 2gb, memoria 16gb, life time 30.000h. Installazione su parete in muratura standard inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore.

**Dimensione 75”**

Codice MePA: MONITOR75INSTALL1

Prezzo a voi riservato: 1.720,00 € cad. iva esclusa

[Link alla tabella delle caratteristiche](https://www.c2group.it/images/pon/BROCHURE/MONITOR_TOUCH/documenti_proposte/Word%20Cervo%20per%20matrice/7532.docx)

**Descrizione Capitolato Tecnico:** Monitor touch 75” comprensivo di wi-fi, bluetooth, Android 9.0, funzione di condivisione schermo, installazione e 5 anni di garanzia del produttore. Il monitor deve garantire assenza di spazio tra  vetro e pannello display tramite tecnologia “Bonding”. Il monitor deve includere un software didattico composto da un ecosistema di strumenti e lezioni a tema educational, sviluppato negli anni direttamente dal produttore. Questo software deve includere potenti strumenti didattici da utilizzare direttamente all’interno della lavagna digitale come la lettura immersiva e la traduzione di un testo, il riconoscimento della calligrafia e relativa trasformazione in testo editabile, leggibile e udibile direttamente dal monitor. La lavagna deve essere compatibile con le lezioni create con ActivInspire, SmartNotebook e altri formati di Whiteboard storici, e deve offrire inoltre la piena sincronizzazione con Google Drive, Microsoft One Drive, DropBox, GotoMeeting, Zoom e altri servizi. Tramite app c’è la possibilità di utilizzare Smartphone e Tablet per inviare foto, immagini e video direttamente all’interno della lavagna, per utilizzare ad esempio lo Smartphone come document camera all’esterno della classe. Nella Whiteboard deve essere integrato un browser Internet da cui sarà possibile cercare e scaricare qualsiasi contenuto di testo, audio e video direttamente nella lavagna. Tale ecosistema deve inoltre includere funzioni avanzate per le scuole, come la sincronizzazione degli account esistenti di Google Workspace for Education o Office 365 direttamente con la lavagna personale del docente o dell’alunno. In questo modo, tramite la password del proprio account scolastico personale o un QR code, il docente potrà aprire la sua personale lavagna sul monitor e ritrovare le proprie lezioni. L’ecosistema deve prevedere anche la possibilità di gestire da remoto i monitor, inviare messaggi di testo o di allarme sui monitor, aggiornare il software, gestire interamente gli utenti o installare le app da remoto. L’ecosistema incluso deve inoltre integrarsi con Google Classroom, ed essere in grado di gestire la connessione degli studenti in remoto. Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 20 tocchi, Luminosità 350 cd/m2, contrasto 4000:1, wifi, bluetooth, android 9, ram 2gb, memoria 16gb, life time 30.000h. Installazione su parete in muratura standard inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore.

**Dimensione 86”**

Codice MePA: MONITOR86INSTALL1

Prezzo a voi riservato: 2.520,00 € cad. iva esclusa

[Link alla tabella delle caratteristiche](https://www.c2group.it/images/pon/BROCHURE/MONITOR_TOUCH/documenti_proposte/Word%20Cervo%20per%20matrice/8632.docx)

**Descrizione Capitolato Tecnico:** Monitor touch 86” comprensivo di wi-fi, bluetooth, Android 9.0, funzione di condivisione schermo, installazione e 5 anni di garanzia del produttore. Il monitor deve garantire assenza di spazio tra  vetro e pannello display tramite tecnologia “Bonding”. Il monitor deve includere un software didattico composto da un ecosistema di strumenti e lezioni a tema educational, sviluppato negli anni direttamente dal produttore. Questo software deve includere potenti strumenti didattici da utilizzare direttamente all’interno della lavagna digitale come la lettura immersiva e la traduzione di un testo, il riconoscimento della calligrafia e relativa trasformazione in testo editabile, leggibile e udibile direttamente dal monitor. La lavagna deve essere compatibile con le lezioni create con ActivInspire, SmartNotebook e altri formati di Whiteboard storici, e deve offrire inoltre la piena sincronizzazione con Google Drive, Microsoft One Drive, DropBox, GotoMeeting, Zoom e altri servizi. Tramite app c’è la possibilità di utilizzare Smartphone e Tablet per inviare foto, immagini e video direttamente all’interno della lavagna, per utilizzare ad esempio lo Smartphone come document camera all’esterno della classe. Nella Whiteboard deve essere integrato un browser Internet da cui sarà possibile cercare e scaricare qualsiasi contenuto di testo, audio e video direttamente nella lavagna. Tale ecosistema deve inoltre includere funzioni avanzate per le scuole, come la sincronizzazione degli account esistenti di Google Workspace for Education o Office 365 direttamente con la lavagna personale del docente o dell’alunno. In questo modo, tramite la password del proprio account scolastico personale o un QR code, il docente potrà aprire la sua personale lavagna sul monitor e ritrovare le proprie lezioni. L’ecosistema deve prevedere anche la possibilità di gestire da remoto i monitor, inviare messaggi di testo o di allarme sui monitor, aggiornare il software, gestire interamente gli utenti o installare le app da remoto. L’ecosistema incluso deve inoltre integrarsi con Google Classroom, ed essere in grado di gestire la connessione degli studenti in remoto0. Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 20 tocchi, Luminosità 350 cd/m2, contrasto 4000:1, wifi, bluetooth, android 9, ram 2gb, memoria 16gb, life time 30.000h. Installazione su parete in muratura standard inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore.

C2 Group ha, inoltre ha realizzato una serie di soluzioni particolarmente apprezzate dalle scuole italiane

**Kit Inclusione: Soluzione INCLUSIONE con Installazione Standard:** Questa soluzione inclusiva contiene OLTRE ALLA SOLUZIONE BASE anche licenza esclusiva dei software TextHelp, Read&Write e Equatio [(link)](https://www.c2group.it/lp/texthelp).

**Dimensione 65”**

Codice MePA: MONITOR65INCLUSIONE1

Prezzo a voi riservato: 1.350,00 € cad. iva esclusa

[Link alla tabella delle caratteristiche](https://www.c2group.it/images/pon/BROCHURE/MONITOR_TOUCH/documenti_proposte/Word%20Cervo%20per%20matrice/6532%20Inclusione.docx)

**Dimensione 75”**

Codice MePA: MONITOR75INCLUSIONE1

Prezzo a voi riservato: 1.800,00 € cad. iva esclusa

[Link alla tabella delle caratteristiche](https://www.c2group.it/images/pon/BROCHURE/MONITOR_TOUCH/documenti_proposte/Word%20Cervo%20per%20matrice/7532%20Inclusione.docx)

**Dimensione 86”**

Codice MePA: MONITOR86INCLUSIONE1

Prezzo a voi riservato: 2.620,00 € cad. iva esclusa

[Link alla tabella delle caratteristiche](https://www.c2group.it/images/pon/BROCHURE/MONITOR_TOUCH/documenti_proposte/Word%20Cervo%20per%20matrice/8632%20Inclusione.docx)

**Se interessati a questa soluzione, integrare la descrizione del capitolato tecnico della soluzione BASE, con quella seguente:** Compresa licenza studente 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.

**Kit Ibrido Inclusivo: Soluzione IBRIDA E INCLUSIVA con installazione standard:** Questa soluzione inclusiva contiene OLTRE ALLA SOLUZIONE BASE anche licenza esclusiva dei software TextHelp, Read&Write e Equatio [(link)](https://www.c2group.it/lp/texthelp). Contiene inoltre una webcam originale del produttore che si può fissare saldamente al monitor con un innesto a vite.

**Dimensione 65”**

Codice MePA: MONITOR65IBRIDO1

Prezzo a voi riservato: 1450,00 € cad. iva esclusa

[Link alla tabella delle caratteristiche](https://www.c2group.it/images/pon/BROCHURE/MONITOR_TOUCH/documenti_proposte/Word%20Cervo%20per%20matrice/6532%20Ibrido.docx)

**Dimensione 75”**

Codice MePA: MONITOR75IBRIDO1

Prezzo a voi riservato: 1900,00 € cad. iva esclusa

[Link alla tabella delle caratteristiche](https://www.c2group.it/images/pon/BROCHURE/MONITOR_TOUCH/documenti_proposte/Word%20Cervo%20per%20matrice/7532%20Ibrido.docx)

**Dimensione 86”**

Codice MePA: MONITOR86IBRIDO1

Prezzo a voi riservato: 2790,00 € cad. iva esclusa

[Link alla tabella delle caratteristiche](https://www.c2group.it/images/pon/BROCHURE/MONITOR_TOUCH/documenti_proposte/Word%20Cervo%20per%20matrice/8632%20Ibrido.docx)

**Se interessati a questa soluzione, integrare la descrizione del capitolato tecnico della soluzione BASE, con quella seguente:** Inclusa webcam integrata del produttore funzionante direttamente con il monitor touch. Compresa licenza studente 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.

**Soluzione Base su carrello** con monitor ViewSonic 65" Ifp6532 che include Wi-fi, Bluetooth, Carrello con ruote dello stesso produttore e installazione su carrello seguita da personale certificato dal produttore. Il carrello dispone di un funzionale ripiano porta attrezzatura, di ruote con freno e di una base anti inciampo. La soluzione su carrello consente di spostare il monitor touch tra le classi per ottimizzarne il numero, consente inoltre di poter scegliere il set up di lezione richiesto, spostando il monitor all'interno dello stesso ambiente. Inclusa fornitura del monitor installato sul carrello.

**Dimensione 65”**

Codice MePA: MONITOR65CARRELLO1

Prezzo a voi riservato: 1.500,00 € cad. iva esclusa

[Link alla tabella delle caratteristiche](https://www.c2group.it/images/pon/BROCHURE/MONITOR_TOUCH/documenti_proposte/Word%20Cervo%20per%20matrice/6532%20carrello.docx)

**Se interessati a questa soluzione, integrare la descrizione del capitolato tecnico della soluzione BASE da 65”, con quella seguente:** Inclusa carrello su ruote con freno, dello stesso produttore. Il Carrello deve essere dotato di larga base anti inciampo.

**Soluzione con Notebook 2 in 1 con TOUCH, PENNA e installazione Standard:** Questa soluzione include anche notebook 2 in 1 con Display 11” touch e penna (Schermo 11” touch, Celeron, 4gb e 64 gb di memoria, Windows 10 Pro Educational)

**Dimensione 65”**

Codice MePA: MONITOR65TOUCH1

Prezzo a voi riservato: 1.460,00 € cad. iva esclusa

[Link alla tabella delle caratteristiche](https://www.c2group.it/images/pon/BROCHURE/MONITOR_TOUCH/documenti_proposte/Word%20Cervo%20per%20matrice/6532%20notebook.docx)

**Dimensione 75”**

Codice MePA: MONITOR75TOUCH1

Prezzo a voi riservato: 1.930,00 € cad. iva esclusa

[Link alla tabella delle caratteristiche](https://www.c2group.it/images/pon/BROCHURE/MONITOR_TOUCH/documenti_proposte/Word%20Cervo%20per%20matrice/7532%20notebook.docx)

**Dimensione 86”**

Codice MePA: MONITOR86TOUCH1

Prezzo a voi riservato: 2.730,00 € cad. iva esclusa

[Link alla tabella delle caratteristiche](https://www.c2group.it/images/pon/BROCHURE/MONITOR_TOUCH/documenti_proposte/Word%20Cervo%20per%20matrice/8632%20notebook.docx)

**Se interessati a questa soluzione, integrare la descrizione del capitolato tecnico della soluzione BASE, con quella seguente:** Incluso notebook 11" con schermo touch e penna, con tecnologia di ricarica rapida (90% di carica in 90 minuti),

**Soluzione OPS**: Questa Soluzione include Windows 10 Pro Academic integrato nel monitor e Installazione Standard. Permette quindi di eliminare l'ingombro dei cavi e ne permette avvio e spegnimento insieme al monitor touch, eliminando ogni limitazione nelle comuni applicazioni scolastiche come Meet e Teams. (Intel I5, 8gb ram e 256 gb di memoria)

**Dimensione 65”**

Codice MePA: MONITOR65OPS1

Prezzo a voi riservato: 1.780,00 € cad. iva esclusa

[Link alla tabella delle caratteristiche](https://www.c2group.it/images/pon/BROCHURE/MONITOR_TOUCH/documenti_proposte/Word%20Cervo%20per%20matrice/6532%20ops.docx)

**Dimensione 75”**

Codice MePA: MONITOR75OPS1

Prezzo a voi riservato: 2.250,00 € cad. iva esclusa

[Link alla tabella delle caratteristiche](https://www.c2group.it/images/pon/BROCHURE/MONITOR_TOUCH/documenti_proposte/Word%20Cervo%20per%20matrice/7532%20ops.docx)

**Dimensione 86”**

Codice MePA: MONITOR86OPS1

Prezzo a voi riservato: 3.050,00 € cad. iva esclusa

[Link alla tabella delle caratteristiche](https://www.c2group.it/images/pon/BROCHURE/MONITOR_TOUCH/documenti_proposte/Word%20Cervo%20per%20matrice/8632%20ops.docx)

**Se interessati a questa soluzione, integrare la descrizione del capitolato tecnico della soluzione BASE, con quella seguente:** La soluzione dispone di un dispositivo integrato con sistema operativo Windows 10 Pro Academic che permette di eliminare l'ingombro dei cavi e ne permette accensione e spegnimento insieme al monitor touch.

**Monitor Touch ViewSonic 75” serie 50**

Rispetto alla serie 32 la serie 50 offre un contrasto più elevato (5000:1), 3 gb di ram e 32 gb di memoria, un subwoofer da 15W integrato insieme alle casse e il software vCast per la duplicazione schermo da qualsiasi dispositivo già integrato nel monitor.

Tutte le soluzioni sono comprensive di fornitura del monitor installato a muro e formazione base

[Link Scheda Tecnica](https://www.c2group.it/images/pon/BROCHURE/MONITOR_TOUCH/C2_Group_depliant_Viewsonic_Completo.pdf)

**Soluzione Base con ViewSonic Serie 50 che include Wi-fi e Bluetooth, Staffa per installazione e installazione su parete standard in muratura, sgombra, eseguita da personale certificato dal produttore.**

**Dimensione 75”**

Codice MePA: MONITOR75INSTALL8

Prezzo a voi riservato: 1.800,00 € cad. iva esclusa

[Link alla tabella delle caratteristiche](https://www.c2group.it/images/pon/BROCHURE/MONITOR_TOUCH/documenti_proposte/Word%20Cervo%20per%20matrice/7550-3.docx)

**Descrizione Capitolato Tecnico:** Monitor touch 75”con Android 8.0, funzione di condivisione schermo e 5 anni di garanzia del produttore. Il monitor deve garantire assenza di spazio tra  vetro e pannello display tramite tecnologia “Bonding”. Il monitor deve includere un software didattico composto da un ecosistema di strumenti e lezioni a tema educational, sviluppato negli anni direttamente dal produttore. Questo software deve includere potenti strumenti didattici da utilizzare direttamente all’interno della lavagna digitale come la lettura immersiva e la traduzione di un testo, il riconoscimento della calligrafia e relativa trasformazione in testo editabile, leggibile e udibile direttamente dal monitor. La lavagna deve essere compatibile con le lezioni create con ActivInspire, SmartNotebook e altri formati di Whiteboard storici, ed offrire inoltre la piena sincronizzazione con Google Drive, Microsoft One Drive, DropBox, GotoMeeting, Zoom e altri servizi. Tramite app deve esserci la possibilità di utilizzare Smartphone e Tablet per inviare foto, immagini e video direttamente all’interno della lavagna, per utilizzare ad esempio lo Smartphone come document camera all’esterno della classe. Nella Whiteboard deve essere integrato un browser Internet da cui sarà possibile cercare e scaricare qualsiasi contenuto di testo, audio e video direttamente nella lavagna. Tale ecosistema deve inoltre includere funzioni avanzate per le scuole, come la sincronizzazione degli account esistenti di Google Workspace for Education o Office 365 direttamente con la lavagna personale del docente o dell’alunno. In questo modo, tramite la password del proprio account scolastico personale o un QR code, il docente potrà aprire la sua personale lavagna sul monitor e ritrovare le proprie lezioni. L’ecosistema deve prevedere anche la possibilità di gestire da remoto i monitor, inviare messaggi di testo o di allarme sui monitor, aggiornare il software, gestire interamente gli utenti o installare le app da remoto. L’ecosistema incluso deve inoltre integrarsi con Google Classroom, ed essere in grado di gestire la connessione degli studenti in remoto compreso il microfono di alunni in remoto. **Il monitor deve avere una durezza del vetro pari o superiore a 9H e impianto audio composta da due casse da 10W e un subwoofer integrato da 15W.** Deve essere **i**nclusa Licenza a vita per software pre-installato sui monitor touch che consente lo streaming video verso il monitor. Tale applicazione deve permettere il mirroring dello schermo da dispositivi Windows 10, Mac Os x, Chrome Os, Android, iOS e iPad OS verso il monitor touch e allo stesso permettere di ricevere l'immagine visualizzata sul monitor touch, direttamente sui dispositivi Android, iPad OS e iOS connessi in rete con il monitor e l'app stessa. I dispositivi mobile connessi in questa modalità devono essere in grado di annotare direttamente sull'immagine del monitor touch e l'appunto deve essere visibile sul monitor. L'app deve permettere la funzionalità touch back (controllo da remoto) del dispositivo Windows o Mac Os X connesso con il monitor. L'utilizzatore del monitor, tramite questa app deve essere in grado di gestire i dispositivi connessi, fino ad oltre 50 dispositivi, potendo spegnere la proiezione di un utente, cambiare l'utente che proietta e annotare lo schermo proiettato. Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 20 tocchi, 10 in scrittura, Luminosità 350 nits, contrasto 5000:1, wifi, bluetooth, android 8, ram 3gb, memoria 32gb, life time 50.000h, dual pen con doppia punta e due diametri, audio 2 x 10W + sub 15W. Installazione su parete in muratura standard inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore.

C2 Group ha, inoltre ha realizzato una serie di soluzioni particolarmente apprezzate dalle scuole italiane:

**Soluzione INCLUSIONE con Installazione Standard:** Questa soluzione inclusiva contiene anche licenza esclusiva per l'utilizzo dei software TextHelp, Read&Write e Equatio [(link)](https://www.c2group.it/lp/texthelp)

**Dimensione 75”**

Codice MePA: MONITOR75INCLUSIONE8

Prezzo a voi riservato: 1.880,00 € cad. iva esclusa

[Link alla tabella delle caratteristiche](https://www.c2group.it/images/pon/BROCHURE/MONITOR_TOUCH/documenti_proposte/Word%20Cervo%20per%20matrice/7550-3%20Inclusione.docx)

**Se interessati a questa soluzione, integrare la descrizione del capitolato tecnico della soluzione BASE, con quella seguente:** Compresa licenza studente 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.

**Soluzione IBRIDA E INCLUSIVA con installazione standard:** Questa soluzione inclusiva contiene anche licenza esclusiva per l'utilizzo dei software TextHelp, Read&Write e Equatio [(link)](https://www.c2group.it/lp/texthelp). Contiene inoltre una webcam originale del produttore che si può fissare saldamente al monitor con un innesto a vite.

**Dimensione 75”**

Codice MePA: MONITOR75IBRIDO8

Prezzo a voi riservato: 1.980,00 € cad. iva esclusa

[Link alla tabella delle caratteristiche](https://www.c2group.it/images/pon/BROCHURE/MONITOR_TOUCH/documenti_proposte/Word%20Cervo%20per%20matrice/7550-3%20Ibrido.docx)

**Se interessati a questa soluzione, integrare la descrizione del capitolato tecnico della soluzione BASE, con quella seguente:** Inclusa webcam integrata del produttore funzionante direttamente con il monitor touch.

Compresa licenza studente 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.

**Soluzione con Notebook 2 in 1 con TOUCH, PENNA e installazione Standard:** Questa soluzione include anche notebook 2 in 1 con Display 11” touch e penna (Schermo 11” touch, Celeron, 4gb e 64 gb di memoria, Windows 10 Pro Educational)

**Dimensione 75”**

Codice MePA: MONITOR75TOUCH8

Prezzo a voi riservato: 2.010,00 € cad. iva esclusa

[Link alla tabella delle caratteristiche](https://www.c2group.it/images/pon/BROCHURE/MONITOR_TOUCH/documenti_proposte/Word%20Cervo%20per%20matrice/7550-3%20notebook.docx)

**Se interessati a questa soluzione, integrare la descrizione del capitolato tecnico della soluzione BASE, con quella seguente:** Incluso notebook 11" con schermo touch e penna, con tecnologia di ricarica rapida (90% di carica in 90 minuti).

**Monitor Touch ViewSonic 75” serie 52 con 4gb di ram e 32gb di memoria**

Rispetto alla serie 32 la serie 52 offre un contrasto più elevato (5000:1), 4 gb di ram e 32 gb di memoria, un subwoofer da 15W integrato insieme alle casse, 8 microfoni integrati direttamente nello chassis del monitor e il software vCast per la duplicazione schermo da qualsiasi dispositivo già integrato nel monitor.

Tutte le soluzioni sono comprensive di fornitura del monitor installato a muro e formazione base

[Link Scheda Tecnica](https://www.c2group.it/images/pon/BROCHURE/MONITOR_TOUCH/C2_Group_depliant_Viewsonic_Completo.pdf)

**Soluzione Base con ViewSonic Serie 52 che include Wi-fi e Bluetooth, Staffa per installazione e installazione su parete standard in muratura, sgombra, eseguita da personale certificato dal produttore.**

**Dimensione 75”**

Codice MePA: MONITOR75INSTALL9

Prezzo a voi riservato: 1.800,00 € cad. iva esclusa

[Link alla tabella delle caratteristiche](https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwww.c2group.it%2Fimages%2Fpon%2FBROCHURE%2FMONITOR_TOUCH%2Fdocumenti_proposte%2FWord%2520Cervo%2520per%2520matrice%2F7552-1ANP.docx&wdOrigin=BROWSELINK)

**Descrizione Capitolato Tecnico:** Monitor touch 75”con Android 8.0, funzione di condivisione schermo e 5 anni di garanzia del produttore. Il monitor deve garantire assenza di spazio tra  vetro e pannello display tramite tecnologia “Bonding”. Il monitor deve includere un software didattico composto da un ecosistema di strumenti e lezioni a tema educational, sviluppato negli anni direttamente dal produttore. Questo software deve includere potenti strumenti didattici da utilizzare direttamente all’interno della lavagna digitale come la lettura immersiva e la traduzione di un testo, il riconoscimento della calligrafia e relativa trasformazione in testo editabile, leggibile e udibile direttamente dal monitor. La lavagna deve essere compatibile con le lezioni create con ActivInspire, SmartNotebook e altri formati di Whiteboard storici, ed offrire inoltre la piena sincronizzazione con Google Drive, Microsoft One Drive, DropBox, GotoMeeting, Zoom e altri servizi. Tramite app deve esserci la possibilità di utilizzare Smartphone e Tablet per inviare foto, immagini e video direttamente all’interno della lavagna, per utilizzare ad esempio lo Smartphone come document camera all’esterno della classe. Nella Whiteboard deve essere integrato un browser Internet da cui sarà possibile cercare e scaricare qualsiasi contenuto di testo, audio e video direttamente nella lavagna. Tale ecosistema deve inoltre includere funzioni avanzate per le scuole, come la sincronizzazione degli account esistenti di Google Workspace for Education o Office 365 direttamente con la lavagna personale del docente o dell’alunno. In questo modo, tramite la password del proprio account scolastico personale o un QR code, il docente potrà aprire la sua personale lavagna sul monitor e ritrovare le proprie lezioni. L’ecosistema deve prevedere anche la possibilità di gestire da remoto i monitor, inviare messaggi di testo o di allarme sui monitor, aggiornare il software, gestire interamente gli utenti o installare le app da remoto. L’ecosistema incluso deve inoltre integrarsi con Google Classroom, ed essere in grado di gestire la connessione degli studenti in remoto compreso il microfono di alunni in remoto. **Il monitor deve avere una durezza del vetro pari o superiore a 9H e impianto audio composta da due casse da 15W, un subwoofer integrato da 15W e 8 microfoni integrati direttamente nello chassis del monitor.** Deve essere **i**nclusa Licenza a vita per software pre-installato sui monitor touch che consente lo streaming video verso il monitor. Tale applicazione deve permettere il mirroring dello schermo da dispositivi Windows 10, Mac Os x, Chrome Os, Android, iOS e iPad OS verso il monitor touch e allo stesso permettere di ricevere l'immagine visualizzata sul monitor touch, direttamente sui dispositivi Android, iPad OS e iOS connessi in rete con il monitor e l'app stessa. I dispositivi mobile connessi in questa modalità devono essere in grado di annotare direttamente sull'immagine del monitor touch e l'appunto deve essere visibile sul monitor. L'app deve permettere la funzionalità touch back (controllo da remoto) del dispositivo Windows o Mac Os X connesso con il monitor. L'utilizzatore del monitor, tramite questa app deve essere in grado di gestire i dispositivi connessi, fino ad oltre 50 dispositivi, potendo spegnere la proiezione di un utente, cambiare l'utente che proietta e annotare lo schermo proiettato. Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 20 tocchi, 10 in scrittura, Luminosità 350 nits, contrasto 5000:1, wifi, bluetooth, android 8, ram 3gb, memoria 32gb, life time 50.000h, dual pen con doppia punta e due diametri, audio 2 x 15W + sub 15W e 8 microfoni integrati nello chassis. Installazione su parete in muratura standard inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore.

**CARRELLI PER MONITOR TOUCH**

**Supporto da parete elettrificato**

**Supporto da muro per monitor touch fino a 86” con regolazione elettronica dell'altezza.** Supporto da parete per monitor touch con regolazione elettronica dell’altezza per favorire l’utilizzo agli alunni più piccoli. Il monitor può essere abbassato fino ad un’altezza minima di 50cm o massima di 155 cm al centro del monitor.

****

**Colore Nero**

Codice prodotto: AC PLASMA-W2250B

Prezzo a voi riservato: 600,00 € cad. iva esclusa

**Colore Silver**

Codice prodotto: AC PLASMA-W2250S

Prezzo a voi riservato: 600,00 € cad. iva esclusa

**Carrello per monitor touch da 65”.** Carrello semplice e robusto adatto a monitor touch fino a 65”. Grazie alle 4 ruote con freno integrate, agevola gli spostamenti dei monitor touch nei vari ambienti e agevola il passaggio del monitor dalle porte. E’ dotato inoltre di una comoda mensola porta oggetti e di un supporto su cui installare una webcam al di sopra del monitor.

**Colore Nero**

Codice prodotto: AC NM-M1700BLACK

Prezzo a voi riservato: 160,00 € cad. iva esclusa

**Carrello universale per monitor touch fino a 86”.** Carrello agile e robusto adatto a monitor touch fino a 86”. Grazie alle 4 ruote con freno integrate, agevola gli spostamenti dei monitor touch nei vari ambienti e agevola il passaggio del monitor dalle porte. E’ dotato inoltre di una comoda mensola porta notebook di generose dimensioni e di una larga base principale anti inciampo.



**Colore Nero**

Codice prodotto: AC VB-STND-001-2C

Prezzo a voi riservato: 240,00 € cad. iva esclusa

**Carrello per monitor touch fino a 86”con regolazione elettronica dell'altezza.** Carrello per monitor touch con regolazione elettronica dell’altezza per favorire l’utilizzo agli alunni più piccoli. Il monitor può essere abbassato fino ad un’altezza minima di 120 cm o massima di 155 cm al centro del monitor.



**Colore Nero**

Codice prodotto: AC PLASMA-M2250S

Prezzo a voi riservato: 640,00 € cad. iva esclusa

**Colore Silver**

Codice prodotto: AC PLASMA-M2250B

Prezzo a voi riservato: 640,00 € cad. iva esclusa

**Carrello per monitor touch fino a 75” con regolazione elettronica dell'altezza, telecomando e freni automatici elettronici.** Carrello per monitor touch con regolazione elettronica dell’altezza per favorire l’utilizzo agli alunni più piccoli. Il carrello è dotato di un pratico telecomando con il filo e di una pedaliera per regolare elettronicamente l’altezza. E’ inoltre dotato di un sistema di freni automatici elettronici che bloccano il carrello a terra quando il monitor viene sollevato dall’altezza minima. Quando il monitor si trova all’altezza minima, il carrello sblocca automaticamente i freni e ne permette un agile trasporto.



**Colore Nero**

Codice prodotto: AC PW.1.21003.0002

Prezzo a voi riservato: 950,00 € cad. iva esclusa

**Carrello per monitor touch fino a 75” con funzione tavolo, regolazione elettronica dell'altezza, telecomando e freni automatici elettronici.** Carrello per monitor touch con regolazione elettronica dell’altezza per favorire l’utilizzo agli alunni più piccoli. Il carrello è dotato di uno speciale sistema che ne permette il ribaltamento in orizzontale in modo da far diventare il monitor una superficie piana e collaborativa. Il carrello è dotato di un pratico telecomando con il filo e di una pedaliera per regolare elettronicamente l’altezza e l’inclinazione. E’ inoltre dotato di un sistema di freni automatici elettronici che bloccano il carrello a terra quando il monitor viene sollevato dall’altezza minima. Quando il monitor si trova all’altezza minima, il carrello sblocca automaticamente i freni e ne permette un agile trasporto.



**Colore Nero**

Codice prodotto: AC PW.1.21007.0002

Prezzo a voi riservato: 1150,00 € cad. iva esclusa

Cogliamo l’occasione per inviarvi i nostri migliori saluti

Lo staff Education

 C2 Group Srl