



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo



Ministero dell'istruzione -Ufficio Scolastico per la Lombardia  
Ambito Territoriale di Bergamo

**Istituto Comprensivo di CLUSONE**

viale Roma 11 24023 Clusone (Bergamo)

tel. 0346/21023 - [bgic80600q@istruzione.it](mailto:bgic80600q@istruzione.it) (PEC: [bgic80600q@pec.istruzione.it](mailto:bgic80600q@pec.istruzione.it))

codice meccanografico BGIC80600Q - codice fiscale 90017480162

[www.icclusone.it](http://www.icclusone.it)

Agli atti

**PROGETTO**

**PROGETTO 13.1.2A-FESR PON-LO-2021-51**

**PIANO OPERATIVO NAZIONALE 2014-2020**

**CUP: G99J21008460006**

**ASSE II Infrastrutture per l'Istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.2 “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione” Avviso pubblico prot. n. 28966 del 6/9/2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione.**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

VISTO l'avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/28966 del 6 settembre 2021 “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione”;

VISTA la candidatura n. 1068784 del 6/09/2021;

Vista la lettera di autorizzazione del progetto prot. AOODGEFID – 0042550 del 2/11/2021 Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.2 “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione”– Avviso pubblico prot.n. 28966 del 6 settembre 2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione;

VISTA la nomina prot. 167 del 14/01/2022 di PROGETTISTA per la realizzazione del progetto 13.1.2A-FESR PON-LO-2021-51;

**PROPONE**

La sostituzione delle Lim, ormai obsolete e poco rispondenti alle esigenze didattiche, presenti nelle classi della primaria (16 a Clusone , 4 a Piario, 5 a Villa D'Ogna) e 3 secondaria ,con dei monitor interattivi 65”e75” aventi le seguenti caratteristiche indicate.

## Scheda tecnica dettagliata del monitor Newline 65"/75" mod. TT-6519RS+/TT7519RS+

Le caratteristiche dei monitor devono essere quelle indicate nel presente capitolato tecnico e non si accettano variazioni in quanto già utilizzati dai docenti e corredati da software didattici sui quali l'Istituto ha investito nel corso degli anni mediante aggiornamenti specifici;

- Dimensioni Superficie attiva attiva 65"/75", formato 16:9
- Risoluzione 4K (3840 x 2160 Pixel)
- Profondità colore 65": 10bit (1,07 miliardi colori)
- Luminosità 370 cd/m2
- Rapporto di Contrasto (dinamico) 4000:1
- Tempo di risposta 8ms
- Angolo di visione 178°
- Durata minima pannello 50.000 h
- Certificazione Energy Star, Efficienza energetica A+
- Sensore protezione termica automatica
- Audio, Speaker 15Wx2

### **Touch**

- Vetro antiriflesso e anti-impronta digitale, grado di durezza 7H
- Touch screen infrarossi integrato al display  
Non sono accettate altre tecnologie touch. Non sono accettabili cornici interattive (overlay) o altre tecnologie Touch come IR ottica o con videocamere.
- 20 tocchi multi-touch (win), 10 tocchi multi-touch (Android)
- Strumenti di interazione e scrittura: Penna, dito, mano
- Sono comprese 2 penne con supporto magnetico per il monitor.  
Non sono accettate penne elettroniche.
- Object recognition, il monitor supporta il riconoscimento di oggetti, in grado di differenziare dito, penna e palmo della mano e reagire come pennarello, penna sottile o gomma
- Monitor touch compatibile con Windows Ink, Office 365/2019, Microsoft Whiteboard

### **Sistema incorporato Monitor**

- Android versione 8.0, con processore ARM v8 quad core (A73x 2 + A53 x2), 3gb Ram, 48 gb Rom.  
Doppia interfaccia utente personalizzabile, Comprensiva di SW:
  - Cast (app Android monitor e lic. per Sw Pc Windows)  
soluzione di condivisione dello schermo wireless multiplatforma, windows/Mac/iOS/Android/Chrome, per presentare e condividere contenuti in modalità wireless da qualsiasi dispositivo con un solo clic, Connessione tramite l'app, AirPlay, Miracast o il supporto per il browser utilizzato. Collaborazione bidirezionale mentre si controlla e annota dal display o dal dispositivo. Connessione in sicurezza mediante codice e crittografia end-to-end.
  - Broadcast (app Android monitor e lic. per Sw Pc Windows)  
Soluzione SW di condivisione dello schermo wireless in tempo reale dal display, connette i dispositivi fino a 200 partecipanti presenti in aula o sala riunioni o da qualsiasi luogo connesso in rete.
  - Display management  
Soluzione SW per configurare da remoto le impostazioni di visualizzazione, gestire e distribuire facilmente app, video o immagini salvaschermo, trasmettere messaggi o avvisi, controllare i display interattivi installati.
  - Whiteboard
  - Mail
  - Browser
  - Altre App installate: Gestione File, Office suite, Keyboard, Calcolatrice, Calendario, clock, music.

- WiFi con dongle incluso, 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 Ghz/5Ghz)
- Dynamic USB
- OPS PC opzionale
- Ingressi/uscite
  - Frontali  
HDMI 1.4 (4K@30Hz) x 1, USB (Touch) x 1, USB 2.0 (Dynamic) x 2, MIC (jack 3.5mm) x 1
  - Posteriori (laterali) Audio/video input  
HDMI 2.0 (4K@60Hz) x 2, DP1.2 (4K@60Hz) x 1, VGA (1920x1080@60Hz) x 1 + PC Audio x 1, USB (Touch) x 4
  - Posteriori (laterali) Audio/video output  
HDMI out (Support 4k@60Hz, 1920x1080@60Hz, 720x480@60Hz) x 1, Line Out x 1, SPDIF out x 1
  - Altri ingressi/uscite  
USB 2.0 (Dynamic) x 1, USB 3.0 (Dynamic) x 1, USB 2.0 (Embedded) x 1, RS232 x 1, RJ45 x 2 (in/Out), OPS Slots (4K@60Hz) x 1, DC 5V-2A out x 1
- SW per Windows di annotazione sopra lo schermo, con la possibilità di includere foto, video, testo anche direttamente nella schermata dedicata, salvare, esportare o inviare per e-mail le diapositive con un solo pulsante al termine della presentazione.
- SW per Windows interattivo per insegnanti ed educatori, intuitivo e facile da usare, realizzato per migliorare l'apprendimento in qualsiasi materia.  
Accesso multiutente con salvataggio delle impostazioni, configurazione personalizzata degli strumenti, sia in modalità di progettazione che di presentazione, Barra degli strumenti configurabile.  
Editing avanzato degli oggetti:  
trasparenza, dimensioni, proporzioni, rotazione, posizione, riflessione etc.  
Creazione di template e sfondi personalizzati, Possibilità di una selezione di griglie, pagine a righe, carta personale e sfondi.  
Strumenti modificabili per migliorare l'apprendimento interattivo quotidiano, direttamente sul tuo documento o sullo sfondo di tua scelta:  
per la matematica, editor funzioni matematiche, geometria, forme 2D e 3D vettoriali, strumenti di disegno come compasso, goniometro, squadre, righello etc., fisica (libreria strumenti interattivi), chimica (riconoscimento formule, libreria strumenti interattivi), Inglese (trascrizione fonetica di parole e frasi), riconoscimento multilingue scrittura, forme geometriche, formule matematiche, formule chimiche.  
Strumenti 3D, calcolatrice integrata, righelli, goniometri, bussole.  
Varietà di penne intelligenti per una maggiore produttività. La penna intelligente riconosce la tua calligrafia e parole e forme. La penna gesto ti consente di spostarti avanti e indietro tra le pagine con un semplice gesto.  
Importa e modifica file, inserimento foto e video, screenshot. Possibilità di lavorare sullo screenshot mentre il video continua a essere riprodotto.  
Classe online per la Formazione e Didattica a Distanza con possibilità di lavoro collaborativo e comunicazione  
Esportazione della lezione in formato PowerPoint (.ppt), Acrobat PDF (.pdf), HTML (.html), Word (.doc), Excel (.xls), Immagine (.jpg), BECTA CFF (.iwb)  
Importazione lezioni e documenti in formato Microsoft PowerPoint (\*.ppt, \*pptx) e BECTA CFF (.iwb), lezioni e file immagine (.bmp, .emf, .gif, .jpg, .png, .tif, .wmf, .iwb), file video (.asf, .avi, .divx, .flv, .m1v, .m2v, .m4u, .mov), file audio (.aif, .aiff, .au, .m4a, .mid, .midi, .mp2, .mp3), file flash (.swf)  
Funzione di drag&drop per l'importazione di file esterni.  
Registratore multimediale per salvare la lezione (audio e video) come file multimediale.  
Integrazione con periferiche di acquisizione immagine di terze parti (visualizzatore / document camera, scanner, webcam etc.)
- Peso Monitor non superiore a 56 Kg
- Staffe per montaggio a parete
- Installazione e collaudo
- Garanzia 3 anni On Site, gestita in Italia

**LE CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE SONO LE MEDESIME PER ENTRAMBI I MONITOR INTERATTIVI TOUCH DA 65" E DA 75"**

La modalità di acquisto, visto il D. Lgs 50/2016, visto l'art. 51 (Modifiche al decreto legge 16 luglio 2020, n. 76) del decreto legge 77/2021, rilevato che non sono presenti Convenzioni Consip alla data odierna relative a monitor interattivi, è l'affidamento diretto previa consultazione delle offerte presenti sul catalogo MEPA a ditta che fornisca i monitor con le caratteristiche descritte e che abbia i requisiti previsti dalla legge.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO REGGENTE  
(PROF. Nico Rinaldi)  
Prof. Nico RINALDI