

Dettaglio tecnico dell'offerta

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) Obiettivo Specifico 10.8 – Azione 10.8.6 - “Azioni per l’allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l’attrattività e l’accessibilità anche nelle aree rurali ed interne”



Prot. 1601/A09a

Castell'Arquato, 25/06/2020

Oggetto: **Dettaglio Tecnico relativo all'offerta riguardante il progetto FESR Azione 10.8.6 Sotto Azione 10.8.6A Avviso 4878 del 17/04/2020 - FESR - Realizzazione di smart class per la scuola del primo ciclo**

Stazione appaltante **ISTITUTO COMPRENSIVO DI CASTELL'ARQUATO**

CUP: **H12G20000710007**

CIG: **Z5B2D3C128**

Qtà	Descrizione Voce	MARCA, MODELLO E CARATTERISTICHE TECNICHE (OBBLIGATORIO)
16	NOTEBOOK 15,6" I5 8GB/512SSD WIN10PRO	Notebook 15,6" Pro - Core i5 10210U - 8 GB RAM DDR4 - SSD 512 GB - Sistema operativo Win 10 Pro Academic a 64 bit Schermo 15.6" Antiriflesso - Retroilluminazione a LED HD 1366 x 768 - Scheda grafica Intel HD Graphics 620 - Tastierina numerica Sì - Webcam Integrata Sì - Networking 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, Gigabit Ethernet - Connessioni: 1xHDMI - 2xUSB 2.0 - 1xUSB3.0 - Peso 1,9 kg compresa assicurazione con rimborso del valore d'acquisto qualora nel primo anno si presenti un difetto coperto da garanzia oltre alla riparazione dello stesso. 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. Marca nota a livello internazionale (esclusi prodotti rigenerati)
1	SOFTWARE CREAZIONE MAPPE INDIVIDUALE BES DAD	Ausilio per costruire mappe per lo studio individuale e l'insegnamento in classe. Un potente sistema di rappresentazione grafica e visualizzazione digitale della conoscenza tramite la costruzione di mappe multimediali, generate partendo da contenuti digitali, libri digitali PDF o documenti RTF, grazie a questo programma la mappa per studiare diventa uno strumento dinamico e interattivo in cui si costruiscono e organizzano le proprie conoscenze. La costruzione delle mappe è semplice e veloce: lo studente mentre studia può creare in maniera autonoma i propri schemi, partendo da libri digitali e utilizzando l'ambiente di studio PDF. Uno strumento per lo studio individuale; l'alunno potrà costruire: - mappe per lo studio individuale; - schemi per fissare i concetti fondamentali di un testo; - tabelle di semplificazione e adattamento dei contenuti didattici. Uno strumento per la didattica in classe con la Lavagna Interattiva Multimediale. Il programma consente di: - creare una mappa multimediale e navigarla in modo efficace e intuitivo grazie alla modalità consultazione, che permette di visualizzare l'intero contenuto multimediale del singolo nodo concettuale; - ingrandire a piacere le immagini presenti nei nodi; - organizzare e presentare contenuti digitali in modo facile ma efficace; - creare automaticamente una mappa importando un testo strutturato da un file RTF o TXT.
20	Tavoletta grafica	Wacom One Small
1	GECO	GECO IT con sintesi vocale Loquendo PAOLA
1	GECO KIT AUTISMO	GECO Kit Autismo IT con sintesi vocale Loquendo PAOLA
La Dirigente Scolastica dott.ssa Anna Coppolelli (Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93)		