

		 Comune di Rosolini	 Ministero dell'Istruzione Università e Ricerca	 Regione Siciliana	
ISTITUTO COMPRESIVO STATALE Scuola dell'Infanzia - Scuola Primaria - Scuola Secondaria 1° grado "E. DE CILLIS" ROSOLINI					
Via Rapisardi, 25 (96019) ROSOLINI (SR) Tel. 0931-855460 \ 855510 Codice Fiscale: 83001290895 - Codice Meccanografico: SRIC85000E E-mail: sric85000e@istruzione.it E-mail certificata: sric85000e@pec.istruzione.it Sito web: www.decillisrosolini.edu.it					

 Unione Europea	FONDI STRUTTURALI EUROPEI	 2014-2020	 MIUR	Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale Ufficio IV
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)				

I. C. "E. DE CILLIS"-Rosolini
 Prot. 0000086 del 09/01/2023
 VI-2 (Uscita)

Atti del Progetto

OGGETTO: CAPITOLATO TECNICO acquisti PROGETTO

Codice identificativo progetto: **13.1.5A-FESR PON-SI-2022-321 CUP: I24D22000530006**

VISTO L'avviso pubblico Prot. n. A00GABMI/38007 del 27/05/2022 - relativo al FESR REACT EU "Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia";

VISTA la lettera di autorizzazione all'attuazione del progetto, M.I. prot. 72962 del 5/09/2022;

CONSIDERATE le necessità rilevate da una attenta ricognizione dei plessi scolastici della Scuola dell'Infanzia

Si predispose il seguente capitolato tecnico per gli acquisti riguardanti le **ATTREZZATURE DIGITALI**

DESCRIZIONE	Q.
MONITOR INTERATTIVI 65" . Ideali per rendere l'attività didattica semplice, intuitiva e incredibilmente versatile. I pannelli retroilluminati touchscreen con supporto fino 40 tocchi simultanei, con risoluzione 4K Ultra HD, rendono performante la didattica in classe e a distanza, possono essere utilizzati come lavagna per lezioni e videolezioni ideali per gli ambienti didattici innovativi. Rendono possibile un'esperienza moderna di apprendimento, interattiva e coinvolgente che consente, di esplorare, comunicare e imparare un modo di pensare digitale. Funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per cancellare; funzionalità aggiuntiva palm detection con cui il palmo viene riconosciuto come entità differente dalla penna/dito. Design esclusivo made in Italy, dalle forme curvilinee, facilmente smontabile per una facile e veloce manutenzione con angoli arrotondati. Webcam full HD 1080 con microfono integrato	11
MONITOR INTERATTIVI 86" . Ideali per rendere l'attività didattica semplice, intuitiva e incredibilmente versatile. I pannelli retroilluminati touchscreen con supporto fino 40 tocchi simultanei, con risoluzione 4K Ultra HD, rendono performante la didattica in classe e a distanza, possono essere utilizzati come lavagna per lezioni e videolezioni ideali per gli ambienti didattici innovativi. Rendono possibile	1

<p>un'esperienza moderna di apprendimento, interattiva e coinvolgente che consente, di esplorare, comunicare e imparare un modo di pensare digitale. Funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per cancellare; funzionalità aggiuntiva palm detection con cui il palmo viene riconosciuto come entità differente dalla penna/dito. Design esclusivo made in Italy, dalle forme curvilinee, facilmente smontabile per una facile e veloce manutenzione con angoli arrotondati. Webcam full HD 1080 con microfono integrato</p>	
<p>SUPPORTO MONITOR: Stand mobili sono accessori indispensabili per un utilizzo efficiente dei dispositivi tecnologici per l'apprendimento, con regolazione di altezza e ruote.</p>	1
<p>APPLICAZIONE SMART TALES: Applicazioni Smart Tales per Monitor interattivo</p>	11

Il Dirigente Scolastico

prof. Giovanni Di Lorenzo

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate