



Istituto Istruzione Superiore Cristoforo Colombo



Liceo Scientifico delle Scienze Applicate – Liceo Scientifico Sportivo

Istituto Tecnologico indirizzi:

Costruzioni Ambiente e Territorio – Informatica e Telecomunicazioni Articolazione Informatica -

Sistema Moda Articolazione Tessuti e Sistema Moda

Istituto Tecnico Economico:

Amministrazione Finanza e Marketing – Relazioni Internazionali per il Marketing - Sistemi Informativi Aziendali - Corso Serale: AFM



Estratto del verbale

COLLEGIO DOCENTI del 15.11.2021

Delibera n. 5

Il giorno quindici del mese di novembre duemilaventuno alle ore 15.00 si riunisce il Collegio Docenti dell'Istituto Colombo di Sanremo su piattaforma Zoom, presieduto dalla Dirigente Scolastica Prof.ssa Valentina Dell'Aquila, per discutere il seguente odg:

Omissis

1. Approvazione candidature avvisi Pon: FESR REACT EU - Realizzazione di reti locali, cablate e wireless FESR REACT EU - Digital board;

La Dirigente illustra al collegio i seguenti PON:

- 1) FESR REACT EU - Realizzazione di reti locali, cablate e wireless. L'intervento è finalizzato ad assicurare il cablaggio degli spazi didattici e amministrativi della scuola e a consentire la connessione alla rete, in modalità wired e wireless, dei dispositivi utilizzati dai docenti, dal personale scolastico, dalle studentesse e dagli studenti. Esso consiste nel potenziamento/realizzazione di reti locali cablate e wireless negli edifici di pertinenza della scuola, utilizzati sia a fini didattici che amministrativi, comprensivi di fornitura di materiali e strumenti per la realizzazione di cablaggi strutturati, acquisto e installazione di apparati attivi e altri dispositivi necessari per il funzionamento delle reti, posa in opera e relativi servizi e interventi accessori, secondo quanto previsto dall'articolo 3 dell'avviso e sulla base della relativa progettazione esecutiva dell'azione che sarà predisposta dalla scuola in fase di attuazione.
- 2) FESR REACT EU - Digital board "Acquisto di monitor digitali interattivi touch screen e strumenti informatici per digitalizzazione amministrativa". Monitor digitali interattivi per la didattica: L'intervento è finalizzato a dotare il maggior numero di classi della scuola di monitor digitali interattivi touch screen, prevedendo l'acquisto di tali attrezzature, già dotate di impianto audio, possibilità di connettività, software didattico con funzionalità di condivisione, penna digitale. L'utilizzo di monitor digitali interattivi touch screen nelle aule consente di trasformare la didattica in classe in un'esperienza di apprendimento aumentata, potendo fruire di un ampio spettro di strumenti e materiali didattici digitali e agevolando l'acquisizione delle competenze e la cooperazione fra gli studenti. Digitalizzazione amministrativa: L'intervento è finalizzato a dotare la segreteria scolastica di beni e attrezzature informatiche per la digitalizzazione amministrativa, favorendo il processo di dematerializzazione, e prevede l'acquisto di attrezzature per postazioni di lavoro degli uffici di segreteria e per servizi alle famiglie e agli studenti.



Istituto Istruzione Superiore Cristoforo Colombo



Liceo Scientifico delle Scienze Applicate – Liceo Scientifico Sportivo

Istituto Tecnologico indirizzi:

Costruzioni Ambiente e Territorio – Informatica e Telecomunicazioni Articolazione Informatica -

Sistema Moda Articolazione Tessuti e Sistema Moda

Istituto Tecnico Economico:

Amministrazione Finanza e Marketing – Relazioni Internazionali per il Marketing - Sistemi Informativi Aziendali - Corso Serale: AFM



Il Collegio approva all'unanimità l'adesione ai due PON FESR "Digital Board" FESR "Reti Cablate wireless".

La Dirigente ritiene conclusa la seduta del Collegio alle ore 17.25.

Firmato

Il Segretario
Prof. Federico Taravelli

Firmato

il Presidente
Prof.ssa Valentina Dell' Aquila

Il Dirigente scolastico reggente

Ing. Luca RONCO

Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma
autografa