

Candidatura N. 1069876

**28966 del 06/09/2021 - FESR REACT EU - Digital board:
trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione**

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici	
Denominazione	APECCHIO - SCIPIONE LAPI
Codice meccanografico	PSIC808002
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO
Indirizzo	VIA SAN FRANCESCO, 5
Provincia	PU
Comune	APECCHIO
CAP	61042
Telefono	0722989014
E-mail	PSIC808002@istruzione.it
Sito web	www.icscipionelapi.edu.it
Numero alunni	312
Plessi	PSMM808013 - SCUOLA SEC. 1^ GRADO APECCHIO PSAA80802X - APECCHIO PSAA808031 - APECCHIO - PIOBBICO PSMM808024 - SCUOLA SEC. 1^ GRADO PIOBBICO PSEE808014 - APECCHIO - SERRAVALLE PSEE808025 - APECCHIO - CAP.GO PSEE808036 - APECCHIO - PIOBBICO

PSIC808002 - A02N0RP - REGISTRO PROTOCOLLO - 0003368 - 18/09/2021 - C24c - Progetti europei - U

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1069876 sono stati inseriti i seguenti moduli:

Riepilogo moduli - 13.1.2A Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione

Tipologia modulo	Titolo	Importo progetto	Costo
Monitor digitali per la didattica	Monitor digitali interattivi per la didattica	€ 21.685,50	€ 21.685,50
Digitalizzazione amministrativa	Digitalizzazione amministrativa	€ 1.632,24	€ 1.632,24
	TOTALE FORNITURE		€ 23.317,74

PSIC808002 - A02N0RP - REGISTRO PROTOCOLLO - 0003368 - 18/09/2021 - C24c - Progetti europei - U

Articolazione della candidatura

13.1.2 - Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione scolastica

13.1.2A - Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione

Sezione: Progetto

Progetto	
Titolo progetto	Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica
Descrizione progetto	L'obiettivo del progetto è quello di consentire la dotazione di monitor digitali interattivi touch screen, che costituiscono oggi strumenti indispensabili per migliorare la qualità della didattica in classe e per utilizzare metodologie didattiche innovative e inclusive, con priorità per le classi che siano attualmente ancora sprovviste di lavagne digitali, e di adeguare le attrezzature e gli strumenti in dotazione alle segreterie scolastiche per accelerare il processo di dematerializzazione e digitalizzazione amministrativa delle scuole.
CUP	D19J21013580006

Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli	
Modulo	Costo totale
Monitor digitali interattivi per la didattica	€ 21.685,50
Digitalizzazione amministrativa	€ 1.632,24
TOTALE FORNITURE	€ 23.317,74

Sezione: Spese Generali

Riepilogo Spese Generali		
Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Progettazione	(€ 248,06)	€ 248,06
Spese Organizzative e Gestionali	(€ 744,18)	€ 744,18
Pubblicità	(€ 248,06)	€ 248,06
Collaudo/regolare esecuzione	(€ 248,06)	€ 248,06
TOTALE SPESE GENERALI	(€ 1.488,36)	€ 1.488,36
TOTALE FORNITURE		€ 23.317,74
TOTALE PROGETTO		€ 24.806,10

Elenco dei moduli

Modulo: Monitor digitali per la didattica

Titolo: Monitor digitali interattivi per la didattica

Sezione: Moduli

Dettagli modulo	
Titolo modulo	Monitor digitali interattivi per la didattica
Descrizione modulo	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.
Data inizio prevista	01/10/2021
Data fine prevista	30/12/2022
Tipo Modulo	Monitor digitali per la didattica
Numero minimo classi da coinvolgere nell'intervento	10

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture			
Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Monitor digitali interattivi touch screen per la didattica	Forniture	1	€ 21.685,50
TOTALE			€ 21.685,50

PSIC808002 - A02N0RP - REGISTRO PROTOCOLLO - 0003368 - 18/09/2021 - C24c - Progetti europei - U

Elenco dei moduli

Modulo: Digitalizzazione amministrativa

Titolo: Digitalizzazione amministrativa

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Dettagli modulo	
Titolo modulo	Digitalizzazione amministrativa
Descrizione modulo	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.
Data inizio prevista	01/10/2021
Data fine prevista	30/12/2022
Tipo Modulo	Digitalizzazione amministrativa

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Attrezzature informatiche per la digitalizzazione amministrativa	Forniture	1	€ 1.632,24
TOTALE			€ 1.632,24

PSIC808002 - A02N0RP - REGISTRO PROTOCOLLO - 0003368 - 18/09/2021 - C24c - Progetti europei - U

Azione 13.1.2 - Riepilogo candidatura

Sezione: Riepilogo

Avviso	28966 del 06/09/2021 - FESR REACT EU - Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione(Piano 1069876)
Importo totale richiesto	€ 24.806,10
Data e ora inoltrato	17/09/2021 17:55:49

Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Importo progetto
13.1.2A - Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione	Monitor digitali per la didattica: <u>Monitor digitali interattivi per la didattica</u>	€ 21.685,50	€ 21.685,50
13.1.2A - Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione	Digitalizzazione amministrativa: <u>Digitalizzazione amministrativa</u>	€ 1.632,24	€ 1.632,24
	Totale forniture	€ 23.317,74	
	Totale Spese Generali	€ 1.488,36	
	Totale Progetto	€ 24.806,10	€ 24.806,11
	TOTALE PIANO	€ 24.806,10	€ 24.806,11

PSIC808002 - A02N0RP - REGISTRO PROTOCOLLO - 0003368 - 18/09/2021 - C24c - Progetti europei - U