



## Candidatura N. 1025095 4878 del 17/04/2020 - FESR - Realizzazione di smart class per la scuola del primo ciclo

### Sezione: Anagrafica scuola

#### Dati anagrafici

<b>Denominazione</b>	'GELA II'
<b>Codice meccanografico</b>	CLEE01100R
<b>Tipo istituto</b>	SCUOLA PRIMARIA
<b>Indirizzo</b>	VIA BERCHET S.N.
<b>Provincia</b>	CL
<b>Comune</b>	Gela
<b>CAP</b>	93012
<b>Telefono</b>	0933821298
<b>E-mail</b>	CLEE01100R@istruzione.it
<b>Sito web</b>	www.secondocircologela.it
<b>Numero alunni</b>	911
<b>Plessi</b>	CLAA01102N - GAETANO ORTISI CLAA01106T - ENRICO SOLITO CLAA01108X - RITA LEVI MONTALCINI CLAA011091 - GIOBERTI CLEE01100R - 'GELA II' CLEE01101T - E. SOLITO



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Scuola 'GELA II' (CLEE01100R)

## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1025095 sono stati inseriti i seguenti moduli:

### Riepilogo moduli - 10.8.6A Centri scolastici digitali

Tipologia modulo	Titolo	Massimale	Costo
Smart class	Machine Learning for Kids	€ 13.000,00	€ 11.955,77
	<b>TOTALE FORNITURE</b>		<b>€ 11.955,77</b>



## Articolazione della candidatura

### 10.8.6 - Centri scolastici digitali

#### 10.8.6A - Centri scolastici digitali

#### Sezione: Progetto

Progetto	
<b>Titolo progetto</b>	Smile and Learn
<b>Descrizione progetto</b>	Con questa iniziativa la scuola intende fornirsi dei supporti strumentali utili a portare la didattica nelle case degli studenti e delle studentesse nei periodi di sospensione delle attività in presenza a seguito delle misure restrittive adottate a causa della diffusione dell'epidemia da Covid 19. Oltre a prevedere il comodato d'uso per studenti e studentesse, il materiale acquistato potrà essere utilizzato nelle attività didattiche della fase post-emergenziale.

#### Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli	
Modulo	Costo totale
Machine Learning for Kids	€ 11.955,77
<b>TOTALE FORNITURE</b>	<b>€ 11.955,77</b>

#### Sezione: Spese Generali

Riepilogo Spese Generali		
Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Progettazione	(€ 156,63)	€ 156,63
Spese organizzative e gestionali	(€ 678,74)	€ 678,74
Pubblicità	(€ 104,42)	€ 104,42
Collaudo	(€ 104,42)	€ 104,42
<b>TOTALE SPESE GENERALI</b>	<b>(€ 1.044,23)</b>	<b>€ 1.044,21</b>
<b>TOTALE FORNITURE</b>		<b>€ 11.955,77</b>
<b>TOTALE PROGETTO</b>		<b>€ 12.999,98</b>

Si evidenzia che la pubblicità è obbligatoria. Pertanto qualora si intenda non valorizzare la percentuale di costo associata a tale voce, si dovranno garantire adeguate forme di pubblicità da imputare a fonti finanziarie diverse da quelle oggetto del presente Avviso.

Si fa presente che le modalità di pubblicità effettuate saranno richieste in fase di gestione.



## Elenco dei moduli

### Modulo: Smart class

### Titolo: Machine Learning for Kids

#### Sezione: Moduli

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Machine Learning for Kids
<b>Descrizione modulo</b>	Con questa iniziativa la scuola intende fornirsi dei supporti strumentali utili a portare la didattica nelle case degli studenti e delle studentesse nei periodi di sospensione delle attività in presenza a seguito delle misure restrittive adottate a causa della diffusione dell'epidemia da Covid 19. Oltre a prevedere il comodato d'uso per studenti e studentesse, il materiale acquistato potrà essere utilizzato nelle attività didattiche della fase post-emergenziale.
<b>Data inizio prevista</b>	04/05/2020
<b>Data fine prevista</b>	30/09/2020
<b>Tipo Modulo</b>	Smart class
<b>Sedi dove è previsto l'intervento</b>	CLEE01101T

#### Sezione: Tipi di forniture

#### Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Software per l'utilizzo delle apparecchiature da parte di utenti con disabilità	ALFa READER 3 Kit Software su chiav. USB + Guida	1	€ 151,05
PC Laptop (Notebook)	Notebook Lenovo V15 - 15.6' FHD Ryzen 3-3250U 4GB	22	€ 414,80
PC Laptop (Notebook)	Notebook Asus X509JA-EJ024T - 15,6' FHD i5-1035G1	4	€ 669,78
<b>TOTALE</b>			<b>€ 11.955,77</b>



## Azione 10.8.6 - Riepilogo candidatura

### Sezione: Riepilogo

<b>Avviso</b>	4878 del 17/04/2020 - FESR - Realizzazione di smart class per la scuola del primo ciclo(Piano 1025095)
<b>Importo totale richiesto</b>	€ 12.999,98
<b>Data e ora inoltro</b>	24/04/2020 17:04:55
<b>Si dichiara di essere in possesso dell'approvazione del conto consuntivo/rendiconto relativo all'ultimo anno di esercizio a garanzia della capacità gestionale dei soggetti beneficiari richiesta dai Regolamenti dei Fondi Strutturali Europei</b>	Sì

### Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Massimale
<b>10.8.6A</b> - Centri scolastici digitali	Smart class: <u>Machine Learning for Kids</u>	€ 11.955,77	€ 13.000,00
	<b>Totale forniture</b>	<b>€ 11.955,77</b>	
	<b>Totale Spese Generali</b>	<b>€ 1.044,21</b>	
	<b>Totale Progetto</b>	<b>€ 12.999,98</b>	
	<b>TOTALE PIANO</b>	<b>€ 12.999,98</b>	<b>€ 13.000,00</b>