



MILIR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FSE



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "Monsignor Saba"

Via Buscaglia, 23 - 09067 ELMAS (CA)

Tel 070/2135088

PEO caic84400a@istruzione.it; PEC caic84400a@pec.istruzione.it sito web: www.comprensivoelmas.edu.it



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "MONSIGNOR SABA"-ELMAS

Prot. 0008019 del 10/10/2020

04-05 (Uscita)

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2014-2020

"Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento"

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""

Titolo del progetto: D.A.D.: Dedichiamoci Al Domani CNP: 10.8.6A-FESRPON-SA-2020-58 CUP: J22G20000420007 CIG: Z392EB2876

PROGETTO

"D.A.D.: Dedichiamoci Al Domani"

PREMESSA

La pandemia da Coronavirus che, con l'emanazione del DPCM del 4 marzo 2020 e successivi, ha comportato la chiusura di tutte le scuole italiane, ha obbligato ad un ripensamento della didattica e a reinventare percorsi formativi a distanza. Sfruttare l'interesse per la tecnologia e i sistemi multimediali degli alunni rappresenta un punto di partenza per offrire un'ampia gamma di attività che preveda anche la personalizzazione dei contenuti e al contempo garantisca, per quanto possibile, continuità al processo di apprendimento e, soprattutto, la "tenuta" della relazione tra docenti/alunni e tra pari in un periodo in cui il distanziamento sociale potrebbe generare disorientamento e demotivazione. Le tecnologie di apprendimento, infatti, ci offrono l'opportunità di proseguire il rapporto didattico con i nostri alunni e rimanere in contatto con loro, anche se a distanza.

Il Progetto PON 2014/2020 "Per la scuola - competenze e ambienti per l'apprendimento"-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", nell'ottica di garantire l'apprendimento a distanza e quindi il diritto allo studio anche all'ultimo degli alunni, in questa situazione di estrema eccezionalità, ha come obiettivo quello di dotare le scuole del primo ciclo di istruzione di dispositivi digitali di fruizione individuale, da assegnare in comodato d'uso gratuito agli alunni e alle alunne che ne siano sprovvisti.

OBIETTIVI

- Apprendere attraverso modalità didattiche mediate dalle ICT;
- Sviluppare una didattica collaborativa di classe;
- Facilitare la comunicazione, la ricerca, l'accesso alle informazioni e alle risorse, ai materiali didattici da parte degli allievi e dei docenti;
- Accedere al portale della scuola;
- Saper utilizzare il computer e altre tecnologie per comunicare e instaurare rapporti collaborativi;
- Gestire in modalità utile e non solo ludica della risorsa Internet.

Inoltre, i docenti di tutti gli ordini scolastici hanno avviato la sperimentazione della piattaforma G-Suite per facilitare l'interazione tra alunni e docenti, il lavoro collaborativo e l'utilizzo di una vasta gamma di applicazioni web in un ambiente protetto.

RISULTATI ATTESI

- Promuovere la creazione di ambienti di apprendimento adeguati alle esigenze di flessibilità dell'educazione nell'era digitale;
- Favorire la sperimentazione dell'accesso da qualunque ambiente alle risorse didattiche multimediali utilizzate dalla scuola;
- Facilitare l'apprendimento delle competenze chiave
- Favorire l'adozione di approcci didattici innovativi grazie alla facilità di accesso ai materiali didattici multimediali
- Facilitare la comunicazione, la ricerca, l'accesso alle informazioni, alle risorse e ai materiali didattici da parte degli allievi e dei docenti
- Rafforzare le competenze digitali di studenti e docenti intese come educazione ai media, alla cittadinanza digitale, all'uso dei dati, alla creatività digitale;
- Favorire "l'inclusione digitale incrementando l'accesso a internet, le competenze digitali e la fruizione di informazioni e servizi online tra studenti di contesti sociali svantaggiati o studenti BES, DSA e disabili";
- Promuovere la centralità dell'alunno, nel quadro di una cooperazione tra scuola e genitori, favorendo la comunicazione scuola-famiglia, fornendo un servizio attento al rapporto con i genitori/tutori (supporto all'utilizzo del registro online).

Le sedi coinvolte dal progetto:

- CAIC84400A Istituto principale I.C. M. Saba Elmas
- CAMM84401B Scuola Secondaria di I grado, via Don Palmas
- CAEE84401C Scuola Primaria, plesso di Via Buscaglia
- CAEE84402D Scuola Primaria, plesso di Via Sestu.

Specifiche tecniche della fornitura

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.

Il Progetto "D.A.D.: Dedichiamoci Al Domani" prevede l'acquisto della seguente fornitura avente le caratteristiche tecniche appresso indicate:

APPARECCHIATURE	DECRIZIONE	Quantità
NOTEBOOK 15.6"	NOTEBOOK	
	Processore Intel i5-1035G1 1 GHz	
	SSD (Solid State Drive) 256 GB	18
	RAM 8 GB	
	Display 15,6"	
	Risoluzione Full HD (1920x1080)	
	Scheda grafica Intel UHD Grafics	
	Windows 10 PRO	
	N°2 Porta USB 2.0	
	N°1 Porte USB 3.1	
	Wireless 802.11ac	
	Microfono Integrato	
	Webcam Integrata	

^{*}E' prevista una maggiore o minore fornitura in relazione al prezzo definitivo dei device e del finanziamento assegnato.

FORNITURA

La tipologia del contratto di fornitura sarà un ordine d'acquisto diretto (ODA) su Mepa in osservanza al regolamento DLgs 50/2016, del D.L. 129/2018 nonché delle disposizioni specifiche sulle forniture dettate dall'AdG Pon.

GARANZIA

La garanzia deve essere almeno di 24 mesi on-site, inclusiva di assistenza e manutenzione con decorrenza dalla "data di collaudo positivo" della fornitura.

COLLAUDO

Le attività di collaudo devono essere svolte contestualmente alla consegna e saranno eseguite senza contradditorio. Le attività di consegna includono: imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna al piano.

Il collaudo ha a oggetto la verifica del funzionamento delle attrezzature, l'idoneità dei prodotti alle funzioni di cui alla documentazione tecnica nonché la corrispondenza dei prodotti alle

caratteristiche e alle specifiche tecniche e di funzionalità indicate nell'offerta e dal Capitolato Tecnico.

Il Progettista PON 10.8.6A-FESRPON-SA-2020-58
Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Rossana Montisci

Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme a esso connesse