

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE VIA TACITO

Via Tacito, 24 - 62012 CIVITANOVA MARCHE Tel. 0733/812819 0733/778439 Fax 0733/770030





Istituto in rete collaborativa con l'Università degli Studi di Macerata

Cod. Min. MCIC83500T - C.F. 93068460430

Posta Certificata mcic83500t@pec. istruzione.it

Segreteria amministrativa: mcic83500t@istruzione.it Dirigente Scolastico: civitanovatacitods@gmail.com

www.civitanovatacito.it

Prot. 3052C14

Civitanova Marche 28.41.15

ESTRATTO DELIBERA N. 223 DEL 18.11.2015

OGGETTO: PON -AZIONE 12810 del 15/10/2015 FESR REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI.

VERBALE del Consiglio di Istituto N. 26 del 18.11.2015

L'anno duemilaquindici, il giorno 18 del mese di novembre (18.11.2015) alle ore 18.00 in Civitanov Marche, sede sc. sec.1^grado E. Mestica, si è riunito il Consiglio di Istituto, del Comprensivo Via Tacito In seguito a convocazione sono intervenuti i Sigg.ri:

	Cognome e nome	P	A		Cognome e nome	P	A
A)	Personale insegnante			C)	Genitori degli alunni		
1)	Bigoni Annamaria	X		1)	Ferraccioni Angela	X	
2)	Cartechini Monica	X		2)	Gismondi Angela	X	
3)	Quadrini Alessia	X		3)	Iualè Matteo		X
4)	Foglietti Brunella	X		4)	Marilungo Alissa		X
5)	Marinelli Danila	X		5)	Murri Letizia	X	
6)	D'Anneo Giuseppe	X		6)	Murri Monica	X	
7)	Melatini Maria Pia	X		7)	Quintabà Alberto		X
8)	Renzi Fabiola	X		8)	Ripari Emanuela		X
B)	Personale A.T.A.			D)	Dirigente Scolastico		
1)				1)	Mirella Paglialunga		X
2)	Ziccardi Anna Maria		X				

Componenti n. 19

In carica n. 17

Presenti n.12

Assenti n. 5

Invitato alla seduta il D.S.G.A. Luigi Ciucci. Si dichiarano assenti giustificati i membri Marilungo Alissa, Ripari Emanuela, Iuale' Matteo, Quintabà Alberto, Dirigente Scolastico Mirella Paglialunga.

La Presidente del Consiglio di Istituto, accertata la validità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta e passa alla trattazione dei punti all'ordine del giorno:

OMISSIS

1) Punto 1 o.d.g.: PON FSE 2014-2020. Fondi Strutturali Europei – Per la Scuola – Competenze e Ambienti per l'Apprendimento – relaziona prof. D'Anneo;

Il docente D'Anneo Giuseppe, fa presente che il nostro Istituto intende partecipare al bando PON FSE 2014-2020 Fondi Strutturali Europei, (30/11/2015 data della scadenza), ed a tal proposito illustra il progetto per la realizzazione di un laboratorio linguistico mobile:

Titolo progetto: LABORATORIO LINGUISTICO MOBILE WIRELES

Descrizione progetto: Trasformazione di un'aula "normale" in un vero Laboratorio Linguistico mediante u LABORATORIO LINGUISTICO MOBILE wireless, con possibilità di didattica laboratorial interdisciplinare che consente anche lo studio della musica.

Obiettivi specifici e risultati attesi:

Gli obiettivi specifici sono quelli di migliorare le modalità di insegnamento delle lingue straniere e/ l'Italiano a stranieri ed i risultati attesi sono una migliore efficienza del sistema di insegnamento apprendimento in questo contesto. Questo in quanto riteniamo che la conoscenza delle lingue stranier investa una sempre maggiore importanza nel contesto multietnico internazionale in cui si colloca il cittadin moderno. Il mondo del lavoro oggi richiede infatti in modo prioritario l'irrinunciabile conoscenza di pi lingue straniere per qualsiasi incarico. Di qui la necessità di preparare gli studenti ad affrontare, con ur solida preparazione di base, questa realtà, destinata a sempre più estremizzarsi nello scenario sopra dipinte E' noto che il miglior metodo per l'apprendimento di una lingua straniera è quella di "immergersi" -"vivere" - nel contesto socio culturale del Paese in cui tale lingua viene parlata, conversando con "persone di madrelingua, condividendo con esse situazioni quotidiane, apprendendone la cultura, leggendo i quotidia ed i libri del loro Paese, seguendo i loro programmi televisivi, seguendo film originali con colonna sono nella madrelingua che si sta studiando ecc. Il Laboratorio Linguistico è l'ambiente didattico universalmen riconosciuto come il più potente ed efficace sistema in grado di simulare lo scenario sopra descritto. Il ven Laboratorio Linguistico MOBILE, wireless, oggetto della presente progetto non richiede alcuna aula dedica e tutte le unità possono essere facilmente spostabili da un ambiente ad un altro, in funzione delle specificl esigenze didattiche. Inoltre questo sistema si integra perfettamente nei nuovi ambienti didattici, dotati strumenti e arredi mobili e modulari (tavoli componibili e mobili, sedie, sgabelli, pouf, cuscini, ango morbidi, ecc.) che permettono anche la trasformazione dell'aula. Questo sistema, particolarmente sofisticat è caratterizzato da molte soluzioni innovative e tecnologicamente avanzate, che si riflettono in nuo funzioni particolarmente utili da un punto di vista didattico, quali, ad esempio:

• Consente la suddivisione della classe in gruppi e l'assegnazione di attività didattiche diverse, dedicate a ogni gruppo:

• garantisce agli studenti di seguire programmi audio e video di qualsiasi genere e natura;

• garantisce al docente di controllare, guidare, correggere l'attività didattica di ogni singolo studente r modo più flessibile, razionale e completo;

• Consente di utilizzare tutti gli strumenti di acquisizione valutandoli e gestendoli dinamicamente in relazio al grado di formazione raggiunto dagli alunni; il sistema garantisce la gestione di informazioni, programmattività didattiche dedicate a singoli alunni, gruppi o a tutti gli studenti;

- Consente di preservare il ruolo del docente nel processo di apprendimento, mettendolo nelle condizioni di gestire l'intero processo formativo mediante potenti e specifici tools didattici;
- Consente agli studenti di effettuare presentazioni dei lavori da loro realizzati agli altri alunni;
- Permette di realizzare attività di apprendimento laboratoriale che permettono l'autonomia e la personalizzazione degli studenti, soprattutto quelli a rischio di dispersione. Il sistema supporta infatti la "flipped classroom", il TEAL, il DEBATE, il CLIL, supporta il modello di sviluppo del Bring Your Own Device ecc. Le potenti funzioni didattiche sopra descritte sono possibili in quanto il sistema, dotato di tecnologie di ultima generazione, è dotato di circuiti digitali per la trasmissione audio wireless a più canali ecoffre agli studenti la possibilità di lavorare in Audio-Attivo. Offre tutte le "classiche" funzioni dei Laboratori Linguistici più sofisticati esistenti sul mercato, e quindi, ad esempio, consente all'insegnante di:
- Inviare CONTEMPORANEAMENTE 2 programmi audio diversi, STEREO, analogici o digitali, conqualità eccellente, a due gruppi di alunni;
- · Monitorare in tempo reale, in modo "discreto", l'attività di ogni singolo alunno;
- · Rendere uno studente "modello" per la classe o per il proprio gruppo;
- Parlare ad un singolo allievo, gruppo o classe ecc. E' importante sottolineare che il sistema che si intend realizzare:
- Può essere utilizzato per lo studio della musica in un laboratorio musicale;
- Può essere utile per effettuare esercizi per la cura della dislessia;

Peculiarità del progetto rispetto a: organizzazione del tempo-scuola, riorganizzazion didatticometodologica, innovazione curriculare, uso di contenuti digitali:

Il vero Laboratorio Linguistico MOBILE, wireless, oggetto della presente progetto, consente di ottimizzare e razionalizzare i tempi di apprendimento, con tools che consentono al docente di porre gli studen immediatamente nelle condizioni operative di apprendimento. Grazie a questo sistema, prevediamo quindi condizioni operative di apprendimento. poter riorganizzare il temposcuola in modo ottimale e più efficiente. Inoltre, questo sistema consente un riorganizzazione didattico - metodologica dell'ambiente di apprendimento in totale ottemperanza all specifiche indicate nella Circolare Ministeriale prot. n.AOODGEFID del 15-10-2015, in quanto si integr perfettamente nei nuovi ambienti didattici in essa descritti, dotati di strumenti e arredi mobili e modula (tavoli componibili e mobili, sedie, sgabelli, pouf, cuscini, angoli morbidi, ecc.) che permettono anche trasformazione dell'aula. In questo nuovo ambiente lo spazio didattico non è più concepito come unico dedicato, ma presenta molteplici configurazioni e scelte tecnologiche. Grazie alla presenza della rete e de Laboratorio Linguistico MOBILE wireless, è possibile mettere in atto prassi didattiche varie, sia frontali ch attive, di classe, individuali e di gruppo. Nella nuova aula sopra descritta la destinazione dello spazio non più legata, quindi, allo spazio stesso, ma si adegua in maniera flessibile alla metodologia didattica adotta dal docente o privilegiata dalla scuola. L'innovazione culturale generata dalla nuova organizzazione didattic – metodologica sopra descritta è evidente e particolarmente stimolante sia per i docenti sia per gli studenti. Laboratorio Linguistico MOBILE wireless oggetto della presente progetto, realizzato con tecnolog totalmente digitale, consente l'utilizzo di contenuti digitali didattici forniti con i libri di testo o elaborati d docente o dagli studenti stessi, reperibili su Internet ecc.

Strategie di intervento adottate dalla scuola per le disabilità:

Tra le finalità della scuola prioritaria è realizzare un piano di inclusione, direttiva ministeriale del 27/12/201 e C.M. n 8 del 2013 prot.561 che risponda alle varie esigenze degli alunni con bisogni educativi speciali no semplicemente con il tradizionale mettere a disposizione del singolo disabile la molteplicità degli strumenti ausili in modo da fargli recuperare il distacco dai 'normali', ma creare le condizioni adatte alle abili differenti di tutta la classe.

Didattica laboratoriale, lavoro cooperativo come incentivo alla co-costruzione della conoscenza, l'eserciz del confronto e della condivisione.

Elementi di congruità e coerenza della proposta progettuale con il POF della scuola:

Uso intelligente, consapevole e creativo delle tecnologie per il potenziamento della digital literacy degli studenti. Il progetto è coerente con il piano dell'offerta formativa della scuola (POF) i cui progetti perseguono, tra le altre, le finalità di sviluppare le competenze digitali, e formare studenti attivi in grado di gestire la realtà digitale. Il progetto è finalizzato alla realizzazione di percorsi didattici disciplinari o pluridisciplinari (area linguistico-musicale), basati sull'adozione e integrazione delle nuove tecnologie Coerenza con i seguenti progetti del POF: P09 'Lingue straniere'; P12 "SI FA Coro - orchestra che passione" P14 "Promozione dell'agio"; P17 "Alunni stranieri";

Descrizione del modello di ambiente che si intende realizzare:

Grazie al fatto che il Laboratorio Linguistico MOBILE wireless indicato nel presente progetto è veramento MOBILE, wireless, facilmente spostabile in pochi minuti da un ambiente didattico ad un altro, intendiamo spostarlo in aule diverse, in funzione delle esigenze didattiche. In questo modo prevediamo di:

trasformare aule "normali", con arredi fissi o che non consentono spostamenti per motivi di spazio, in un

VERO Laboratorio Linguistico;

trasformare aule con i nuovi ambienti didattici, dotati di strumenti e arredi mobili e modulari (tavol componibili e mobili, sedie, sgabelli, pouf, cuscini, angoli morbidi, ecc.) in un VERO Laboratorio Linguistico.

Non si allega un layout, o schema grafico che illustri la disposizione delle attrezzature e degli arredi sulla planimetria dell'edificio in quanto il laboratorio indicato in questo progetto è MOBILE, privo di arredi e verra

spostato in più aule dinamicamente.

Riepilogo moduli

Riepilogo Spese Generali

Progettazione	2,00 % (€ 520,00)	€ 478,41
Spese organizzative e gestionali	2,00 % (€ 520,00)	€ 478,41
Piccoli adattamenti edilizi	6,00 % (€ 1.560,00)	€ 956,83
Pubblicità	2,00 % (€ 520,00)	€ 478,41
Collaudo	1,00 % (€ 260,00)	€ 239,21
Addestramento all'uso delle	2,00 % (€ 520,00)	€ 478,41
attrezzature		
TOTALE SPESE GENERALI	(€ 3.489,00)	€ 3.109,68
TOTALE FORNITURE		€ 22.511,00
TOTALE PROGETTO		€ 25.620,68
		the state of the s

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: 6

Titolo: Postazioni informatiche e per l'accesso dell'utenza e della segreteria:

Dettagli modulo

Titolo modulo	Postazioni informatiche e per l'accesso dell'utenza e della segreteria	
Descrizione modulo	Postazioni informatiche e per l'accesso dell'utenza e della segreteria per la fruizione dei servizi dell' istituto	
Data inizio prevista	08/01/2016	
Data fine prevista	29/02/2016	
Tipo Modulo	Postazioni informatiche e per l'accesso dell'utenza e del personale (delle segreterie) ai dati ed ai servizi digitali della scuola.	

MCMM83501V

Sezione: Tipi di forniture Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
PC Laptop (Notebook)	NOTEBOOK PROCESSORE:Core i3; RAM:4 GB; MONITOR:15	2	€ 600,00
Scanner	Scanner Documentale per protocollo 20 ppm	1	€ 500,00
TOTALE			€ 1.700,00

Elenco dei moduli

Modulo: 4

Titolo: LABORATORIO LINGUISTICO MOBILE

Dettagli modulo

Titolo modulo	LABORATORIO LINGUISTICO MOBILE
Descrizione modulo	LABORATORIO LINGUISTICO MOBILE wireless, con possibilità di didattica laboratoriale interdisciplinare che consente anche lo studio della musica
Data inizio prevista	08/01/2016
Data fine prevista	29/02/2016
Tipo Modulo	Laboratori mobili
Sedi dove è previsto l'intervento	MCMM83501V

Sezione: Tipi di forniture Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Altri dispositivi di	Consolle insegnante integrata	1	€ 5.704,00
fruizione collettiva	9500		
Altri dispositivi di	Cuffia con microfono allievi + Modulo	32	€ 311,00
fruizione collettiva	ricevitore		
Altri dispositivi di	Valigia carica batterie per 12 cuffie WL	3	€ 671,00
fruizione collettiva			
Altri dispositivi di	Mobile carrellato su ruote con ante battenti	1	€ 1.342,0
fruizione collettiva			
PC Laptop (Notebook)	NOTEBOOK PROCESSORE:Core i3; RAM:4 GB; MONITOR:15,	3	€ 600,0
TOTALE			€ 20.811,0

Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Massimale
10.8.1.A3 - Ambienti multimediali	Postazioni informatiche e per l'accesso dell'utenza e del personale (o delle segreterie) ai dati ed ai servizi digitali della scuola.: Postazioni informatiche e per l'accesso dell'utenza e della segreteria.	€ 1.700,00	€ 2.000,00
10.8.1.A3 - Ambienti multimediali	Laboratori mobili: LABORATORIO LINGUISTICO MOBILE	€ 20.811,00	€ 24.000,00
	Totale forniture	€ 22.511,00	Y-suc-su
	Totale Spese Generali	€ 3.109,68	
	Totale Progetto	€ 25.620,68	€ 26.000,00
	TOTALE PIANO	€ 25.620,68	

All'unanimità dei presenti il Consiglio di Istituto

Delibera (N. 223)

di approvare il progetto: **PON FSE 2014-2020. Fondi Strutturali Europei – Per la Scuola – Competenze Ambienti per l'Apprendimento:** LABORATORIO LINGUISTICO MOBILE WIRELES.

OMISSIS

Null'altro essendovi da deliberare, e nessuno avendo chiesto la parola, la Presidente alle ore 19,00 dichiara chiusa la seduta.

F.to IL PRESIDENTE D.ssa Letizia Murri F.to IL SEGRETARIO Ins. Alessia Quadrini

E' COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

Li, 27.11.2015

il Direttore dei Serv. Gen.li e Amm.vi Dott Luigi Ciucci Il Collaboratore del Dirigente Scolastico

Giuseppe D'Anneo