

Codice Meccanografico	NAIS078002
Denominazione istituto	IST. D'ISTRUZIONE SUPERIORE "EUROPA"
Indirizzo	VIA FIUGGI, 14
Localita'	POMIGLIANO D'ARCO
Cap'	80038
Provincia	NA
E-Mail Intranet	NAIS078002@ISTRUZIONE.IT
E-Mail Internet	info@isiseuropa.it
Telefono	08119668187
Fax	0619668187
Dimensione	Scuole con più di 600 Studenti

Codice meccanografico	Denominazione	Indirizzo	Cap	Localita
NARC078011	IST. D'ISTRUZIONE SUPERIORE "EUROPA"	VIA FIUGGI,14	80038	POMIGLIANO D'ARCO
NATN078016	IST. D'ISTRUZIONE SUPERIORE "EUROPA"	VIA FIUGGI,14	80038	POMIGLIANO

Rilevazione Sedi

codice_meccanografico_sede	NARC078011
Sede separata	No
denominazione	IST. D'ISTRUZIONE SUPERIORE 'EUROPA'
citta	POMIGLIANO D'ARCO
tipologia_istituto	IST PROF PER I SERVIZI COMMERCIALI E TURISTICI
num_alunni	798
num_handicap	41
num_classi	36
Assenza strumentazione informatica	No
num_pc_laboratori	147
num_pc_classi	0
num_pc_altro	11
num_pc_portatili	10
cablaggio	Si
num_punti_rete	42
Tipo collegamento Internet	xDSL (ADSL, HDSL)

Rilevazione Sedi

codice_meccanografico_sede	NATN078016
Sede separata	No
denominazione	IST. D'ISTRUZIONE SUPERIORE 'EUROPA'
citta	POMIGLIANO
tipologia_istituto	ISTITUTO TECNICO PER IL TURISMO
num_alunni	375
num_handicap	11
num_classi	17
Assenza strumentazione informatica	Si
num_pc_laboratori	0
num_pc_classi	0
num_pc_altro	0
num_pc_portatili	0
cablaggio	No
num_punti_rete	0
Tipo collegamento Internet	Nessuna

Finanziamenti precedenti progetti

Anno	Ente finanziatore	Tipologia Acquisto	Progetto	Importo Finanziato
2002	PON 2000-2006 - MISURA 2	Tecnologie	cablaggio istituto	26.484,06
2003	PON 2000-2006 - MISURA 2	Laboratori di indirizzo	Realizzazione di un laboratorio di grafica	40.000,00
2004	PON 2000-2006 - MISURA 4	Laboratori scientifici	Integrazione e cooperazione attraverso la simulazi	521.655,03
2010	PON Fondi Strutturali 2007 - 2013.	Tecnologie	A-2-FESR-2010-84	1.000,00
2010	PON Fondi Strutturali 2007 - 2013.	Tecnologie	Completamento centro risorse contro la dispersione	20.000,00
2011	POR	Laboratori di indirizzo	Laboratorio di regia e video	30.000,00
2011	POR	Laboratori di indirizzo	Aula e laboratorio Linguistico	49.920,78
2012	PON Fondi Strutturali 2007 - 2013.	Tecnologie	Docenti 2.0	14.665,12
2013	POR	Laboratori di indirizzo	LIM & CI@ssi 2.0	102.410,00
2013	POR	Laboratori di indirizzo	Sapere & Fare: Laboratorio di grafica pubblicitari	33.910,00

Azione: E 1 Realizzazione di ambienti dedicati per facilitare e promuovere la formazione permanente dei docenti attraverso l'arricchimento delle dotazioni tecnologiche e scientifiche e per la ricerca didattica degli istituti

Caratteristiche del progetto:

Caratteristiche Destinatari

Tutti gli alunni e docenti dell'ISIS Europa

Obiettivi

L'intento dell'iniziativa è quello di:

o realizzare ambienti di apprendimento adatti ad un utilizzo costante e diffuso delle tecnologie nella quotidianità scolastica (LIM, notebook, i pad;)

o offrire ai docenti l'opportunità di individuare strategie che coniughino l'innovazione nella programmazione didattica con i modelli di organizzazione delle risorse umane, strutturali ed infrastrutturali delle istituzioni scolastiche;

o sostenere la crescita professionale continua degli insegnanti in quanto fattore strumentalmente legato alla qualità del servizio scolastico e, in particolare, al miglioramento dei livelli di apprendimento degli alunni, attraverso la disponibilità di un'adeguata dotazione tecnologica dedicata;

o diffondere l'utilizzo del registro elettronico;

o integrare con i nuovi acquisti le dotazioni già presenti nell' istituto.

Metodologie

Saranno utilizzate metodologie didattiche innovative quali:

didattica laboratoriale,

team working

cooperative learning

working by doing

Risultati attesi

- apprendere modalità di ricerca, selezione e analisi critica dei contenuti reperiti in rete avvalendosi della collaborazione dei compagni e dei docenti; 100%

- adottare modalità di apprendimento cooperative, anche in remote, applicando strategie di ascolto , di partecipazione attiva, di condivisione; 100%

- sviluppare la capacità di progettare un prodotto finale condiviso; 100%

- integrare tra loro le informazioni ricavate dalle diverse fonti; 100%

- utilizzare le tecnologie per realizzare un prodotto multimediale accessibile e verificabile.100%

Specifiche informazioni collegate al progetto

L'istituto è da anni impegnato nell'integrazione di metodologie didattiche innovative per rispondere alle esigenze dei 'nativi digitali'; infatti, la scuola non può trascurare i profondi mutamenti che la diffusione delle tecnologie di rete sta producendo al modo di relazionarsi fra le persone e deve assumere un ruolo strategico nell'educare le nuove generazioni, sia nel proporre le tecnologie della comunicazione come strumento in grado di potenziare lo studio e i processi di apprendimento individuali, sia ad usarle in modo eticamente corretto e consapevole. Non si tratta soltanto di introdurre 'nuove tecnologie', ma costruire setting che ripensino, non solo all'arredo tecnologico, ma all'ambiente scuola', quello dell'organizzazione degli spazi e dei tempi dell'apprendimento, quello degli obiettivi formativi e, soprattutto quello che riguarda il ruolo dei docenti. Con la creazione di ambienti per l'apprendimento dotati di tecnologie e laboratori per migliorare l'apprendimento delle competenze chiave si propone di far sperimentare ai docenti idee innovative che, con l'uso delle nuove tecnologie nella pratica didattica quotidiana consentano un'innovazione della didattica e rendano la scuola un ambiente di apprendimento 'accattivante' riducendo i fenomeni di dispersione scolastica, intervenendo nella didattica per discipline, motivando gli alunni promuovendo l'alfabetizzazione informatica e l'acquisizione delle competenze chiave.

Riepilogo delle richieste

Informazioni generali sul progetto

Titolo del progetto	Docenti connessi - Plesso centrale
Data inizio	30/04/2014
Data fine	30/10/2014
Importo Acquisti	13.622,00
Istallazione, collaudo e pubblicità 3.000000%	410,00
Piccoli adattamenti edilizi 5.000000%	689,00
Progettazione 2.000000%	275,00
Importo Totale	14.996,00

Azione: E 1 Realizzazione di ambienti dedicati per facilitare e promuovere la formazione permanente dei docenti attraverso l'arricchimento delle dotazioni tecnologiche e scientifiche e per la ricerca didattica degli istituti

Configurazioni richieste

Tipologia della configurazione richiesta	Postazione mobile
num_configurazioni	1
num_alunni_interessati	300
ore_settimana_utilizzo	32

Voci di costo della configurazione

Descrizione Voce	Numero elementi	Costo Unitario	Costo complessivo
Personal Computer NOTEBOOK Intel 2,3 GHZ RAM 2 GB HD 320GB - Monitor LCD 15,6" LED - S.O Windows 8 - WEBCAM integrata - Scheda rete Masterizzatore DVDRW interno	14	400,00	5.600,00
Videoproiettore 3000 ANSI lumen contrasto : 13000 :1 Formato : 4:3 Distanza proiezione min : 1,51 Mt Distanza proiezione Potenza Lampada : 190 W Durata Lampada : 4500 Hr Altoparlanti : 1 Potenza uscita : 2 W VGA per PC : 1	14	483,00	6.762,00
Pacchetto office pro edu completo	14	90,00	1.260,00
Totale costo configurazione			13.622,00

Informazioni generali sul progetto

Titolo del progetto	Docenti connessi - Succursale prima Traversa via Torise
Data inizio	15/04/2014
Data fine	30/10/2014
Importo Acquisti	13.629,00
Istallazione, collaudo e pubblicità 3.000000%	410,00
Piccoli adattamenti edilizi 5.000000%	685,00
Progettazione 2.000000%	270,00
Importo Totale	14.994,00

Azione: E 1 Realizzazione di ambienti dedicati per facilitare e promuovere la formazione permanente dei docenti attraverso l'arricchimento delle dotazioni tecnologiche e scientifiche e per la ricerca didattica degli istituti

Configurazioni richieste

Tipologia della configurazione richiesta	Postazione mobile
num_configurazioni	1
num_alunni_interessati	260
ore_settimana_utilizzo	32

Voci di costo della configurazione

Descrizione Voce	Numero elementi	Costo Unitario	Costo complessivo
Personal Computer NOTEBOOK Intel 2,3 GHZ RAM 2 GB HD 320GB - Monitor LCD 15,6" LED - S.O Windows 8 - WEBCAM integrata - Scheda rete Masterizzatore DVDRW interno	15	400,00	6.000,00
Pacchetto office pro edu completo	15	90,00	1.350,00
Videoproiettore 3000 ANSI lumen contrasto : 13000 :1 Formato : 4:3 Distanza proiezione min : 1,51 Mt Distanza proiezione Potenza Lampada : 190 W Durata Lampada : 4500 Hr Altoparlanti : 1 Potenza uscita : 2 W VGA per PC : 1	13	483,00	6.279,00
Totale costo configurazione			13.629,00

Data della delibera del Collegio dei docenti 22/11/2013

Numero della delibera del Collegio dei docenti 18

Data di Inoltro del Piano 25/03/2014