

ESITI BANDO SCUOLE IN MOVIMENTO

SOGGETTO RICHIEDENTE	IMPORTO TOTALE DEL PROGETTO	CONTRIBUTO CONCESSO	% CONTRIBUTO/IMPORTO PROGETTO	PROGETTO
Congregazione Suore Domenicane Ancelle del Signore Scuola Primaria "San Cipriano"	28.698,20	18.500,00	64,46%	Tutti inclusi: progetto "aula mobile". Acquisto di 48 notebook (non hanno lo spazio per allestire un'aula informatica)
Istituto Agrario "Anzilotti"	11.696,14	8.187,00	70,00%	MovingLab: realizzazione di un laboratorio informatico mobile da utilizzare in tutti i plessi dell'istituto
Istituto Comprensivo "A. Caponnetto"	18.690,40	13.000,00	69,55%	Innovazione didattica e classi digitali: estensione delle attuali dotazioni attraverso l'utilizzo di un laboratorio multimediale mobile
Istituto Comprensivo Autonomo "Walter Iozzelli"	9.338,00	6.536,00	70,00%	Tecnologia per una didattica interattiva: realizzazione di un'aula 2.0 ovvero un laboratorio mobile costituito da 25 tablet e del dispositivo di archiviazione NAS
Istituto Comprensivo "B. Pasquini"	4.026,00	2.818,00	70,00%	A scuola con il tablet: acquisto di 20 tablet per coniugare contesto digitale e contenuti tradizionali.
Istituto Comprensivo "B. Sestini"	3.771,34	2.630,00	69,74%	Ampliamento del laboratorio polivalente di robotica educativa e stampa 3D della scuola primaria "Don Milani" tramite l'allestimento di una postazione mobile di riciclaggio di rifiuti plastici per produrre filamenti da utilizzare come materiale base per la stampante 3D
Istituto Comprensivo "B. Sestini"	22.855,48	0,00	0,00%	Atelier creativo: allestimento di un laboratorio tecnologico - polivalente come punto d'incontro tra manualità, artigianato, creatività e tecnologie.
Istituto Comprensivo "B. Sestini"	29.694,80	13.500,00	45,46%	Allestimento di un laboratorio linguistico-tecnologico dotato di centraline hardware audio/video dedicate alla parte di lingue
Istituto Comprensivo "Bonaccorso da Montemagno"	20.264,00	9.500,00	46,88%	Lasciare il segno: progetto sperimentale che prevede l'introduzione, in una classe prima, dei tablet al posto dei libri di testo e dei quaderni degli appunti.

Istituto Comprensivo "Bonaccorso da Montemagno"	20.434,10	12.324,00	60,31%	Progetto "Matematica finlandese": acquisto di testi finlandesi tradotti in inglese "Kymppi in English", per gli alunni e gli insegnanti
Istituto Comprensivo "F. Ferrucci"	5.026,40	3.500,00	69,63%	Didattica e futuro: acquisto di 8 PC per il potenziamento dell'aula multimediale.
Istituto Comprensivo "G. Galilei"	17.531,98	7.700,00	43,92%	La musica per la scuola e la scuola per tutti: potenziamento della didattica inclusiva. Acquisto di 1 pianoforte, 4 Kit Lim + Pc
Istituto Comprensivo "Galileo Chini"	11.000,00	7.700,00	70,00%	Apprendere in digitale: acquisto di dispositivi e strumenti collocati in carrelli mobili che siano a disposizione di tutta la scuola
Istituto Comprensivo "Leonardo Da Vinci"	10.000,00	7.000,00	70,00%	Programmo, provo e gioco: progetto interdisciplinare per lo sviluppo del pensiero computazionale e avvio al coding attraverso la robotica educativa.
Istituto Comprensivo "Libero - Andreotti"	10.296,00	7.000,00	67,99%	Aula di Informatica 3.0: acquisto di 18 pc All-In-One da destinare alle due scuole secondarie di primo grado
Istituto Comprensivo "Marconi - Frosini"	4.000,00	2.800,00	70,00%	Progetto "New Garden": realizzazione di un orto verticale presso la scuola primaria Carlo Collodi
Istituto Comprensivo "Marconi - Frosini"	27.249,64	12.000,00	44,04%	Realizzazione di un laboratorio linguistico multimediale presso la scuola Marconi
Istituto Comprensivo "Marconi - Frosini"	18.318,30	9.236,00	50,42%	A scuola di inclusione: realizzazione di un laboratorio permanente di inclusione da allestire presso la scuola primaria "Civinini - Arrighi".
Istituto Comprensivo "Martin Luther King"	12.251,24	8.000,00	65,30%	I have a dream: realizzazione di due laboratori linguistici multimediali per i due plessi della scuola primaria (Bottegone e Ponte alla Pergola)
Istituto Comprensivo "Raffaello"	41.993,88	15.320,00	36,48%	"La classe non è un'aula": assegnazione di un'aula a ciascun docente mentre gli alunni si spostano da un'aula all'altra.
Istituto Comprensivo "Roncalli Galilei"	7.712,36	5.000,00	64,83%	Insieme con...la robotica: realizzazione di uno spazio attrezzato per la robotica educativa.

Istituto Comprensivo San Marcello Pistoiese	3.157,36	2.210,00	70,00%	MeccLab:realizzazione di un laboratorio di Meccatronica e Automazione
Istituto Comprensivo San Marcello Pistoiese	6.661,20	4.662,00	69,99%	Audio Studio Lab: studio e approfondimento di tecnologie musicali innovative. Acquisto di 1 pc e 2 casse monitor.
Isituto Comprensivo Statale "Bernardo Pasquini"	4.074,00	2.851,00	69,98%	Un pianoforte per tutti: implementazione della dotazione musicale. Acquisto di n. 4 pianoforti
Istituto Comprensivo Statale "Cino da Pistoia"	22.790,85	13.600,00	59,67%	Innovare, potenziare ed includere: per una didattica tecnologica alla portata di tutti. Acquisto di n. 4 Kit Lim, strumentazione per laboratorio di scienze e di musica.
Istituto Comprensivo Statale "Don Lorenzo Milani"	17.080,00	6.000,00	35,13%	Nessuno escluso: acquisto di n. 10 Kit Lim da destinare ai tre plessi della scuola primaria.
Istituto Comprensivo Statale "Francesco Berni"	12.297,60	8.608,00	70,00%	Bernilab@2017: creazione di un laboratorio informatico-multimediale.
Istituto Comprensivo Statale "Frank-Carradori"	6.910,00	4.837,00	70,00%	"Imparare cantando e suonando": sviluppo della sensibilità musicale nei giovani. Acquisto di un pianoforte e n. 12 tastiere
Istituto Comprensivo Statale "Rita Levi Montalcini"	6.478,20	4.534,00	69,99%	Scuole verso il futuro: acquisto di n. 2 kit Lim per 2 classi della scuola secondaria di primo grado di Uzzano, sprovvista di tale dotazione, e di n. 1 kit Lim per la biblioteca
Istituto Comprensivo Statale "Rita Levi Montalcini"	6.478,20	4.534,00	69,99%	Il futuro è nostro! Acquisto di n. 3 Kit Lim per tre nuove classi, sprovviste di tale dotazione, della scuola primaria "A. Mussino"
Istituto Comprensivo Statale"E. Fermi"	23.140,00	13.755,00	59,44%	NEW IT. LAB: acquisto di 25 pc per allestire il laboratorio di informatica presso il plesso di Masotti e acquisto di due Kit Lim per due classi sprovviste di tale dotazione
Istituto Prof.le Alberghiero "F. Martini"	20.121,46	8.860,00	44,03%	Martini in Action: acquisto di 25 Pc per l'aula informatica del plesso di via Galilei e acquisto di 2 monitor con carrello (aventi le stesse funzionalità di una Lim) da destinare al plesso di via Galilei e al plesso Querceta.
Istituto Prof.le di Stato "De Franceschi - Pacinotti"	32.940,00	0,00	0,00%	LIM INCLUSIVA:una didattica per tutti. Acquisto di 18 Kit Lim per i due plessi.

Istituto Prof.le di Stato "De Franceschi - Pacinotti"	59.183,70	41.333,00	69,84%	Laboratori Ricerca e Innovazione Il progetto realizzerà dei laboratori di ricerca e innovazione nel settore della meccanica e dell'Agricoltura.In particolare si costituirà un centro di lavoro a controllo numerico per realizzare prototipi di avanguardia nel settore della produzione meccanica con particolare riferimento alla progettazione di nuove attrezzature da utilizzare in agricoltura per sarchiare le coltivazioni di natura biologica e diminuire così facendo l'impatto negativo derivante dall'uso dei diserbanti.
Istituto Statale di 2° grado "Sismondi - Pacinotti"	29.129,00	10.803,00	37,09%	Nuovi ambienti per l'apprendimento: Edu-Teck LAB e Edu-Teck CLASSROOM. La tecnologia investe la scuola: potenziamento di due ambienti esistenti attraverso l'acquisto di n. 11 iMac, n. 2 Monitor multitouch per i docenti e n. 10 tavolette grafiche.
Istituto Tecnico Commerciale "Marchi- Forti"	12.566,00	5.000,00	39,79%	Didattica Multimediale 2 : acquisto di 5 Kit Lim e 5 Notebook
Istituto Tecnico Commerciale Statale "Filippo Pacini"	7.287,00	5.100,00	69,99%	"Suoni al Pacini": costituzione di un coro polifonico con la partecipazione di studenti, docenti e personale ata e di un gruppo musicale formato da studenti che già suonano uno strumento, coordinati da due maestri pistoiesi.
Istituto Tecnico Tecnologico Statale "Fedi-Fermi"	34.875,83	24.413,00	70,00%	Nuovo Laboratorio PLC: realizzazione di un laboratorio innovativo per la didattica dei Controllori Logici Programmabili (PLC). Acquisto di n. 22 pc, una stampante laser con scheda di rete, videoproiettore, n.12 banchi elettrificati, quadro di rete dati, una stampante 3D.
Liceo Artistico "P. Petrocchi"	23.192,51	13.424,00	57,88%	"Laboratorio visivo,interattivo e immersivo di storia dell'arte": creazione di un laboratorio con impianto video composto da un proiettore 4K e da un pannello video per la visione di filmati e documentari che consentirà l'utilizzazione delle applicazioni "street view" e della piattaforma Google "Art and Culture".
Liceo Classico "N. Forteguerra"	23.660,00	16.561,00	70,00%	Dal duo all'Orchestra: dotazione di strumenti musicali per la costituzione di un'orchestra scolastica

Liceo scientifico "Amedeo di Savoia Duca d'Aosta"	39.076,60	17.421,00	44,58%	"Passaporto per le lingue": allestimento di un laboratorio linguistico.
Liceo Scientifico "C. Salutati"	11.719,32	8.203,00	70,00%	Spazio didattico innovativo: acquisto di arredi ed attrezzature per una didattica collaborativa (utilizzabili singolarmente per le lezioni frontali, disposti ad S per il dialogo a coppie e in cerchio per i lavori di gruppo)
Liceo statale "C. Lorenzini"	23.500,00	12.250,00	52,13%	L'informatica per le scienze umane: realizzazione di un laboratorio di informatica. Acquisto di 25 pc, 1 stampante a colori, 1 stampante in bianco e nero e 1 Kit Lim.

Totale 761.167,09 401.210,00