

Bando Innovazione scolastica

Richiedente	Oggetto richiesta	Contributo deliberato (in euro)
Cooperativa Sociale "Il Pellicano" - Bologna (BO)	Progetto volto ad aumentare spazi e dotazioni di qualità, promuovere laboratori curriculari e incrementare la rete di relazioni sul territorio.	5.000,00
CPIA Montagna - Castel di Casio (BO)	Creazione di un presidio culturale e formativo che assicuri lo svolgimento delle attività in modalità FAD a servizio di tutto il territorio, risolvendo il problema dell'accessibilità ai servizi didattici offerti, fungendo da argine all'abbandono dei territori appenninici e ponendosi in azione di contrasto al divario digitale.	8.000,00
Direzione Didattica di Castel Maggiore (BO)	Implementazione e rinnovamento delle dotazioni tecnologiche in ambienti di apprendimento inclusivi e fruibili a vari livelli.	8.000,00
Fondazione Cardinale Carlo Oppizzoni - Bologna (BO)	Ristrutturazione del terzo piano della scuola campus Malpighi con la realizzazione di aule didattiche polifunzionali, laboratori e spazi per lo studio individuale e di gruppo.	10.000,00
Fondazione Elide Malavasi - Bologna (BO)	Allestimento di un ambiente che superi il vecchio concetto di aula specializzata per un solo uso curricolare e sia aperta a tutti gli utilizzi a seconda della tipologia di compiti richiesti.	10.000,00
Fondazione Maria Ausiliatrice e San Giovanni Bosco - Bologna (BO)	Implementazione di un percorso didattico di apprendimento in grado di sostituire quello meramente trasmissivo delle conoscenze rappresentato dalla lezione frontale.	8.000,00
IC N.1 - Bologna (BO)	Progetto volto ad ottimizzare, attraverso la tecnologia, le attività didattiche quotidiane fornendo agli alunni in difficoltà economica un kit in comodato d'uso.	12.000,00
IC N.2 - Bologna (BO)	Realizzazione di un nuovo ambiente dall'arredo innovativo da destinare a una delle classi della scuola primaria.	8.000,00
IC N.4 - Bologna (BO)	Implementazione della dotazione di LIM touch nelle aule delle diverse scuole dell'istituto e realizzazione di attività didattiche in orario extrascolastico.	10.000,00
IC N.5 - Imola (BO)	Realizzazione di un ambiente di apprendimento con risorse digitali che permetta didattiche innovative e promuova l'apprendimento attivo e cooperativo di ogni alunno nel rispetto delle diversità.	8.000,00
IC N.9 - Bologna (BO)	Realizzazione di un laboratorio informatico in cui poter mettere in atto una didattica cooperativa, modulare e flessibile in grado di personalizzare il processo di apprendimento.	12.000,00
IC N.10 - Bologna (BO)	Aggiornamento ed implementazione delle dotazioni tecnologiche dei laboratori di informatica che saranno attivati in orario scolastico ed extrascolastico.	10.000,00
IC N.12 - Bologna (BO)	Sperimentazione di una metodologia didattica innovativa che utilizzi nelle classi strumenti di realtà virtuale (VR), realtà aumentata (AR) e mista (MR).	8.000,00
IC N.17 - Bologna (BO)	Ristrutturazione dell'aula di Scienze con banchi a modulo e acquisto di materiale scientifico.	8.000,00
IC N.18 - Bologna (BO)	Implementazione delle attrezzature e dotazione di pc portatili per il potenziamento della didattica a distanza e di quella in presenza che risulterà più interattiva e innovativa.	10.000,00
IC N.22 - Bologna (BO)	Realizzazione di un laboratorio diffuso, una struttura aperta e fluida, che coinvolga tutti gli spazi della scuola, dalle aule agli atelier.	8.000,00
IC Argelato (BO)	Costruzione di una rete didattico-culturale, che sia verticale tra i diversi ordini di scuola e orizzontale sul territorio, favorendo la conoscenza anche attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie.	10.000,00
IC Borgo Tossignano (BO)	Progetto volto a implementare la dotazione tecnologica dei vari plessi per motivare e stimolare lo sviluppo delle competenze degli studenti e la loro creatività, anche in chiave digitale.	10.000,00
IC Castel Maggiore (BO)	Progetto volto ad integrare la dotazione di device hardware sì che ogni alunno sia dotato del proprio device personale in comodato d'uso al fine di abbattere le distanze logistiche, linguistiche, culturali ed economiche.	10.000,00
IC Castel San Pietro Terme (BO)	Creazione di spazi interdisciplinari mobili e fissi capaci di interagire in modo funzionale sia con l'aula multimediale che con le aule in cui quotidianamente si esercita la didattica curricolare.	8.000,00
IC Castello di Serravalle - Valsamoggia (BO)	Implementazione di strumenti a disposizione di docenti e alunni dell'istituto per una didattica innovativa delle STEM.	10.000,00
IC Castiglione-Camugnano-S. Benedetto (BO)	Creazione di un ambiente formativo in cui le modalità di apprendimento e di insegnamento tradizionali siano affiancate da modalità di didattica a distanza che possano ovviare agli inconvenienti legati alla mancanza di dispositivi, degli studenti in primo luogo e dei docenti in seconda istanza.	10.000,00
IC Ceretolo - Casalecchio di Reno (BO)	Riqualificazione di spazi esistenti per promuovere l'apprendimento esperienziale e la pratica dell'innovazione e della trasversalità.	10.000,00
IC Gaggio Montano (BO)	Progetto volto ad introdurre nel curriculum didattico elementi di robotica educativa, con lo sviluppo e l'utilizzo di ambienti di apprendimento basati su tecnologie robotiche.	15.000,00
IC Monterezeno (BO)	Progetto volto a ripensare, assieme al corpo docenti, gli spazi e le modalità dell'apprendimento, focalizzando l'attenzione sull'implementazione di metodologie didattiche innovative.	8.000,00
IC Pieve di Cento (BO)	Realizzazione di un ambiente di apprendimento collaborativo, focalizzato principalmente sull'uso dei dispositivi informatici, in particolare tramite l'utilizzo di G Suite for Education.	8.000,00
IC Porretta Terme - Alto Reno Terme (BO)	Realizzazione di ambienti digitali dove utilizzare una didattica attiva che faccia leva sul Problem Solving e sullo sviluppo di intelligenze creative.	12.000,00
IC Rastignano - Pianoro (BO)	Creazione di uno spazio per l'apprendimento che coniughi la più alta innovazione tecnologica per la didattica con la metodologia collaborativa e laboratoriale Learning by Doing.	10.000,00
IC San Giorgio di Piano (BO)	Realizzazione di laboratori mobili per incrementare le attrezzature a disposizione dei plessi e favorire il coinvolgimento degli alunni con metodologie rinnovate.	10.000,00
IC Vado-Monzuno (BO)	Progetto volto alla modifica del setting d'aula, con l'introduzione di spazi che favoriscano il lavoro collaborativo oltre a quello individuale, realizzando angoli dedicati e una zona "agorà".	9.000,00
IC Zola Predosa (BO)	Progetto volto ad attivare due nuovi spazi laboratoriali interconnessi con l'obiettivo primario di coinvolgere gli studenti nel processo di apprendimento attraverso attività di creatività digitale.	8.000,00
IIS Alberghetti - Imola (BO)	Creazione di uno spazio dall'alto profilo innovativo a disposizione sia degli studenti della scuola sia delle aziende del territorio che necessitano un adeguamento delle competenze dei propri tecnici.	25.000,00
IIS Aldini Valeriani - Bologna (BO)	Rinnovo delle attrezzature dei laboratori di elettronica per una didattica che realizzi esempi di smart factory e consenta agli studenti di entrare a far parte della realtà produttiva 4.0, sviluppandone le competenze necessarie.	25.000,00
IIS Arrigo Serpieri - Bologna (BO)	Creazione di un modello di filiera avicola eco-sostenibile, capace di integrarsi con il territorio e promuovere competenze in ambito di alimentazione e nutrizione animale, tecniche di allevamento sostenibili e di analisi della qualità dei prodotti alimentari.	20.000,00
IIS B. Scappi - Castel San Pietro Terme (BO)	Progetto volto a rendere gli studenti sempre più protagonisti del loro apprendimento, tramite strategie e strumenti per una didattica più motivante e coinvolgente.	20.000,00
IIS Belluzzi Fioravanti - Bologna (BO)	Progetto di adeguamento e riconversione del Laboratorio B1/28 per renderlo atto ad ospitare il nuovo laboratorio AR/VR che consentirà l'applicazione di metodologie didattiche innovative.	25.000,00
IIS Caduti della Direttissima - Castiglione dei Pepoli (BO)	Realizzazione di 6 aree ciascuna delle quali dedicata ad azioni differenti, con arredi flessibili per consentire e ottimizzare il lavoro di gruppo o individuale e dar luogo ad attività personalizzate.	10.000,00
IIS Giodano Bruno - Budrio (BO)	Potenziamento e miglioramento dei laboratori scientifici ed informatici per la realizzazione di interventi didattici che coinvolgano attivamente gli studenti nella co-costruzione della propria esperienza di apprendimento in modo partecipato e consapevole.	10.000,00
IIS Marcello Malpighi - Crevalcore (BO)	Creazione di un laboratorio di modellazione 3D che superi i metodi di insegnamento frontale attraverso una didattica innovativa.	10.000,00
IIS Maria Montessori-Leonardo Da Vinci - Alto Reno Terme (BO)	Rinnovo della dotazione informatica presente in alcuni laboratori e dotazione di videoproiettori nelle aule ancora sprovviste.	8.000,00
IPSAR Luigi Veronelli - Casalecchio di Reno (BO)	Progetto volto alla predisposizione di una stazione multimediale mobile, dotata di carrello portante 25 PC portatili, videocamera digitale e monitor interattivo da poter utilizzare nelle diverse aule dell'istituto agevolando la didattica.	10.000,00
Istituto Maria Ausiliatrice - Berceto (PR)	Potenziamento delle attrezzature tecnologiche attraverso l'installazione nelle classi di 10 ActivPanel e notebook di comando e allestimento di due aule con banchi trapezoidali scuola 3.0.	8.000,00
Istituto Paritario Suor Teresa Veronesi - Sant'Agata Bolognese (BO)	Acquisto di un carrello porta chromebook e di 30 chromebook per insegnare e potenziare l'utilizzo consapevole delle possibilità didattiche e progettuali dell'informatica.	8.000,00
ITAC Scarabelli Ghini - Imola (BO)	Realizzazione di un ambiente di apprendimento integrato a servizio degli studenti e dei docenti tramite l'acquisto e l'installazione di arredi e attrezzature informatiche.	10.000,00
ITC Rosa Luxemburg - Bologna (BO)	Ristrutturazione dell'Aula Magna dell'istituto, poco sfruttata, con l'obiettivo di dare luogo a una sala polivalente utilizzabile in diversi contesti.	8.000,00
Liceo Classico Statale Marco Minghetti - Bologna (BO)	Progetto volto a dotare la sede centrale e la succursale di ambienti di apprendimento flessibili e personalizzabili a seconda delle diverse attività realizzate, in particolare legate al potenziamento di metodologie didattiche attive e cooperative.	10.000,00
Liceo Ginnasio Luigi Galvani - Bologna (BO)	Progetto volto a consentire ad un più ampio pubblico di persone interessate di prendere parte, in modalità sia attiva che passiva, alle conferenze ed agli eventi formativi della scuola.	10.000,00
Liceo Scientifico Statale Niccolò Copernico - Bologna (BO)	Manutenzione e adeguamento delle infrastrutture e delle strumentazioni della scuola a favore di un apprendimento attivo.	10.000,00
Parrocchia dei Santi Nicolò ed Agata - Zola Predosa (BO)	Progetto volto ad avviare i bambini al pensiero computazionale, ovvero ad un approccio inedito ai problemi e alla loro soluzione.	10.000,00
Parrocchia di Santa Maria Assunta di Borgo Panigale - Bologna (BO)	Adeguamento degli impianti in un locale della scuola da adibire all'uso flessibile di aula didattica e informatica che prevede uno spazio tecnologico riservato ai bambini diversabili.	12.000,00