

**Bando Innovazione scolastica**

Richiedente	Oggetto richiesta	Contributo deliberato (in euro)
Cooperativa Sociale "Il Pellicano" - Bologna (BO)	Progetto volto alla realizzazione nella scuola primaria di un percorso di scoperta del mondo informatico.	8.000,00
Direzione Didattica di Zola Predosa (BO)	Potenziamento del corredo tecnologico e miglioramento dell'offerta di percorsi formativi ed educativi.	5.000,00
Fondazione Cardinale Carlo Oppizzoni - Bologna (BO)	Allestimento di un laboratorio dedicato alle attività STEAM presso la sede di Villa Revedin tramite strumentazione e spazi allestiti in modo funzionale alla metodologia didattica.	8.000,00
Fondazione Ritiro San Pellegrino - Gestione Scuole Malpighi - Bologna (BO)	Attivazione di un percorso di educazione digitale per i bambini della Scuola Primaria Suor Teresa Veronesi, incrementando la strumentazione tecnologica a disposizione degli studenti.	8.000,00
IC Castel Maggiore (BO)	Progetto volto al rinnovo del laboratorio di Arte e Manualità al fine del recupero delle competenze manuali tecnico pratiche della didattica tradizionale traghettandole nella didattica digitale integrata.	10.000,00
IC Ceretolo - Casalecchio di Reno (BO)	Progetto volto a realizzare spazi laboratoriali nei plessi della scuola primaria e secondaria di primo grado al fine di migliorare le competenze STEM e sviluppare le capacità di ragionamento logico.	7.500,00
IC Gaggio Montano (BO)	Progetto volto alla cura, alla conoscenza del territorio, alla tutela e alla valorizzazione dei luoghi, delle architetture e dei paesaggi tipici dell'area montana, ma anche le sue storie, le sue culture e le sue tradizioni.	5.000,00
IC N. 1 - San Lazzaro di Savena (BO)	Progetto volto al rinnovamento degli spazi di apprendimento esterni, interni e digitali coinvolgendo le scuole primarie e la secondaria di primo grado.	10.000,00
IC N. 4 - Bologna (BO)	Progetto volto a rendere il giardino scolastico luogo di incontro, di socializzazione e di studio a cielo aperto.	5.000,00
IC N. 7 - Imola (BO)	Progetto volto a rendere le attività STEM sistematiche, trasversali e implementabili nell'Istituto aumentando la dotazione di base di strumenti e la promozione della metodologia educativa PBL.	8.000,00
IC Vado Monzuno (BO)	Trasformazione delle aule in ambienti di apprendimento attivi e collaborativi al fine di rafforzare la didattica laboratoriale e le metodologie attive per promuovere attività centrate sullo studente e sulla dimensione sociale.	8.000,00
IIS Aldini Valeriani - Bologna (BO)	Progetto volto ad avvicinare i ragazzi al mondo del lavoro tramite laboratori di mecatronica e automazione con attrezzature allineate al mondo del lavoro.	20.000,00
IIS Arrigo Serpieri - Bologna (BO)	Realizzazione di una serra tecnologica per la coltivazione in "acquaponica" al fine di promuovere competenze specifiche richieste dal mercato inerenti a sistemi di produzione innovativi e sostenibili.	25.000,00
IIS Caduti della Direttissima - Castiglione dei Pepoli (BO)	Realizzazione di un FabLab, luogo di incontro tra la cultura del making e quella della scuola con il coinvolgimento degli studenti e del territorio in attività sperimentali e laboratoriali.	8.000,00
IIS Giordano Bruno - Budrio (BO)	Realizzazione di un laboratorio mobile relativo alle lingue al fine di attivare una didattica laboratoriale polivalente.	10.000,00
IPSAR Luigi Veronelli - Casalecchio di Reno (BO)	Miglioramento degli spazi laboratoriali per permettere una preparazione professionale all'avanguardia al fine di favorire l'inserimento nel mondo del lavoro.	5.000,00
Istituto Maria Ausiliatrice - Bologna (BO)	Progetto volto a realizzare nuove metodologie didattiche in un ambiente di apprendimento innovativo.	8.000,00
ITC Rosa Luxemburg - Bologna (BO)	Progetto volto ad incrementare le attrezzature dell'aula magna al fine di farla diventare un'aula polivalente con possibilità di progetto videoconferenza.	8.000,00
Liceo artistico Francesco Arcangeli - Bologna (BO)	Ampliamento ed aggiornamento dell'aula polivalente per l'indirizzo di progettazione Architettura e Ambiente e Ceramica e Arredamento al fine di mantenere formazioni didattiche professionalizzanti adeguate.	8.000,00
Liceo Ginnasio Luigi Galvani - Bologna (BO)	Progetto volto all'attivazione di un laboratorio informatico-tecnologico pomeridiano e realizzazione di aule tecnologiche specifiche per la didattica delle STEM.	10.000,00
Liceo Scientifico Statale Leonardo da Vinci - Casalecchio di Reno (BO)	Progetto volto ad adibire uno spazio poco utilizzato a spazio polifunzionale destinato alla creatività al fine di favorire l'integrazione ed il successo formativo.	8.000,00
Parrocchia dei Santi Nicolò ed Agata - Zola Predosa (BO)	Progetto volto all'apertura di una sezione staccata della scuola parrocchiale Beata Vergine di Lourdes a Bazzano.	5.000,00