



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per la Programmazione e Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali

Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "E. DE AMICIS" - BERGAMO
Prot. 0010262 del 12/12/2018
06-02 (Uscita)

Ricevuta di avvenuto inoltro

Animatori Digitali - Scheda di Rendicontazione per l'a.s. 2017-2018 e per l'anno 2018 in un'unica soluzione (note prot. 36893 del 6 novembre 2017 e prot. 38185 del 20 dicembre 2017)

Dati di Riepilogo

Codice Meccanografico Principale:	BGIC80700G
Denominazione istituto principale:	BERGAMO DE AMICIS
Rendicontazione:	BGIC80700G
Denominazione scuola:	BERGAMO DE AMICIS
Importo totale finanziato:	€ 2.000,00

Spese generali e organizzative				
Numero fattura/documento	Data fattura/documento	Fornitore	Servizio/Prodotto	Totale fattura/documento
9867	29/11/2018	P.ATA_ ASS.AMM.VA FERRARO	INCARICO SUPPORTO AMM.VO ALLA GESTIONE E ORGANIZZAZIONE	€ 78,72

Totale:

€ 78,72

Spese per acquisto di beni e attrezzature e assistenza tecnica				
Numero fattura/documento	Data fattura/documento	Fornitore	Servizio/Prodotto	Totale fattura/documento
153	26/7/2018	PROJECT SRL	N.1 PC DESKTOP PER AULA INFORMATICA	€ 392,84
155	26/7/2018	PROJECT SRL	N. 1 PC DESKTOP PER AULA INFORMATICA	€ 392,84

Totale:

€ 785,68

Spese per attività formativa, coinvolgimento comunità scolastica e creazione di soluzioni innovative				
Numero fattura/documento	Data fattura/documento	Fornitore	Servizio/Prodotto	Totale fattura/documento
6835	22/8/2018	REPERIMENTO CON AVVISO PUBBLICO DOCENTE:MARIA ANGELA LEGRENZI	CORSI FORMAZIONE: APPROCCIO GSUITE E GOOGLE CLASSROOM	€ 550,00
9813/CONTR.26	27/11/2018	COOPERATIVA SOCIALE PATRONATO SAN VINCENZO	CORSO FORMAZIONE MACCHINE 3D	€ 585,60

Totale:

€ 1.135,60

Totale Generale:

€ 2.000,00

Breve descrizione del progetto realizzato:

1^ PROGETTO DI FORMAZIONE: Il corso di formazione "Primo approccio a GSuite" ha avuto i seguenti obiettivi:

Consentire ai partecipanti di accedere al proprio account istituzionale, di conoscere le app utili nel lavoro quotidiano, di condividere documenti e cartelle e di lavorare in condivisione con altri utenti dell'istituto.

Il corso di formazione "Primo approccio a Google Classroom" ha avuto i seguenti obiettivi

Consentire ai partecipanti di conoscere l'interfaccia e le principali funzionalità di Classroom per poterne sperimentare l'uso durante l'attività didattica del corrente anno scolastico.

2^ PROGETTO FORMAZIONE: L'IC De Amicis ha allestito un atelier – laboratorio creativo finanziato con i fondi del bando "Atelier creativi" (Avviso Miur 5403 del 16 marzo 2016). L'atelier ha un'impronta laboratoriale ed è pensato per attività di making, artistiche, creative. È un luogo nel quale promuovere creatività, manualità e pensiero progettuale mediante la tecnologia.

Tra le attrezzature acquistate rientrano: stampante 3D, plotter, scanner 3D.

Con la strumentazione gli studenti potranno progettare e realizzare, per esempio, sussidi all'attività didattica, modelli tridimensionali di solidi, manufatti creativi da rifinire e decorare nel laboratorio di arte.

Per poter guidare gli studenti, gli insegnanti dell'IC devono acquisire dimestichezza con gli strumenti e con i software necessari alla progettazione e realizzazione di tali manufatti. Devono inoltre acquisire una metodologia di lavoro che diventi modello riproponibile nella prassi didattica.

Pertanto, si intende proporre ai docenti una formazione laboratoriale, guidata da personale esperto, che li aiuti a conoscere il funzionamento di hardware e software a disposizione e che nel contempo li aiuti a costruire uno schema di lavoro facilmente replicabile ed adattabile all'attività didattica.

Attività proposte nel corso di formazione "Laboratorio di stampa 3D:

- Conoscenza della stampa 3D (introduzione teorica con ambiti e applicazioni pratiche)
- Copiare o creare? (scoprire le banche dati dei file disponibili in rete e come utilizzarle e provare a introdurre la modellazione con semplici software di modellazione es. SugarCAD)
- Slicing day (come trattare un solido una volta creato il file 3D per trasformare le informazioni geometriche in indicazioni per la stampante)
- Informazioni relative all'utilizzo pratico della stampa 3D.

Si prende atto che il Dirigente scolastico Andrea Pioselli ha dichiarato, sotto la sua personale responsabilità, che:

- i costi rendicontati sono conformi alle finalità dell'Azione #28 del Piano Nazionale Scuola Digitale;
- tutti i documenti giustificativi relativi alle spese sostenute sono custoditi presso questo Istituto e collazionati al Conto consuntivo del relativo esercizio finanziario a disposizione degli organi di controllo;
- si attesta la regolarità amministrativo-contabile relativamente ai titoli di spesa, agli impegni e alle procedure adottate con riferimento a quanto oggetto di rendiconto del presente documento;
- il riepilogo dei costi rendicontati è regolarmente firmato dal/i Revisore/i dei conti ed è stato acquisito agli atti.

La presente ricevuta deve essere conservata, debitamente firmata e protocollata, esclusivamente agli atti della scuola e deve essere disponibile per i controlli dell'Amministrazione insieme alla documentazione giustificativa di spesa.

Data inoltro:	11/12/2018 14:38
Codice identificativo ricevuta:	R19844