



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon
2014-2020

MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV**ISTITUTO COMPRENSIVO ARBORIO**

C.SO UMBERTO I, 129 • 13031 • ARBORIO • (VC) • C.F. 94023350021

TEL.: 0161/869007 • FAX: 0161/869921

e-mail: VCIC802006@istruzione.it e-mail-pec: VCIC802006@pec.istruzione.itsito: <http://www.icarborio.gov.it>**Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020: Realizzazione ambienti digitali****Codice Identificativo progetto: 10.8.1.A3 - FESR PON-PI-2015-295****CUP: E76J15001560007 - CIG: ZAD197BC45****PROSPETTO DETTAGLIO FORNITURA ATTREZZATURE - RDO MEPA n. 1223790 del 25/05/2016****MODULO 'Servizi Scuola Digitale - IC ARBORIO'****Tipo modulo e descrizione:** Postazioni informatiche e per l'accesso dell'utenza e del personale (o delle segreterie) ai dati ed ai servizi digitali

QUANTITA'	LUOGO INSTALLAZIONE
della scuola.	
PC - DESKTOP (comprensivo di tastiera e mouse) Processore: i3-4170 Frequenza del processore 3,7 GHz - Cache processore 3 MB Numero di core del processore 2 Memoria RAM [MB o GB]: 4GB Hard disk [GB]: 500 Sistema operativo: Linux – Zorin OS9 TIPO: ASUS Pro Series D310MT-I34170007F codice produttore 90PFOOK1-M03050, 64-bit, HDD, Intel Core i3-4xxx, Nero, Intel HD G O EQUIVALENTE	2
MONITOR: LED - 24" - Multimediale	2
MOBILETTO A PAVIMENTO PER PC DESKTOP - con possibilità di montaggio anta di apertura sia destra che sinistra, ripiano interno per tastiera e mouse, feritorie per areazione e predisposizione per cablaggio cavi, chiusura a serratura	2
	1 presso Scuola Primaria di Arborio - Corso Umberto I, 129 - 13031 ARBORIO (VC) 1 presso Scuola Primaria di Buronzo - P.zza Municipio - Buronzo (VC)

MODULO: 'Tic per l'inclusione - IC ARBORIO'**Tipo modulo e descrizione:** Notebook per integrare la dotazione tecnologica a disposizioni delle classi con alunni disabili/DSA

(tipo attrezzatura e caratteristiche tecniche e funzionali)	QUANTITA'	LUOGO INSTALLAZIONE
PC Notebook Caratteristiche: schermo 15.6"; CPU Intel Core i5; 64 Bit; RAM 4 GB; Hard Disk 500 GB; Wi-Fi; Bluetooth; 1xUSB 2.0, 2xUSB 3.0, VGA, HDMI, LAN (RJ-45), Jack microfono/ auricolare. Software: Sistema Operativo Windows 10, con possibilità di downgrade; Faronics Deep Freeze TIPO: HP 250 G4 Notebook (Intel Core i5) o equivalente	2	1 presso Scuola Primaria di Arborio - Corso Umberto I, 129 - 13031 ARBORIO (VC) 1 presso Scuola Primaria di Buronzo - P.zza Municipio - Buronzo (VC)

MODULO 'Aule Lim - IC ARBORIO'

Tipo modulo e descrizione: Aule "aumentate" dalla tecnologia - allestimento di 7 aule dotate di Kit LIM a parete

(tipo attrezzatura e caratteristiche tecniche e funzionali)	QUANTITA'	LUOGO INSTALLAZIONE
Kit Lavagna interattiva multimediale + videoproiettore + casse acustiche (comprensivo di staffe, cavetteria e installazione)	7	2 Kit presso Scuola primaria Arborio (Corso Umberto I, 129 - Arborio VC)
Caratteristiche LIM: 78"; tecnologia infrarossi; touch screen; utilizzo con dita e/o penne stilo senza batteria; funzione tocco multiplo; superficie scrivibile con pennarelli dry erase; presenza del software Promethean ActivInspire Professional compatibile windows 7 e 10 Tipo: PROMETHEAN ACTIVE BOARD TOUCH ABT78 SIX TOUCH o equivalente		1 Kit presso Scuola Primaria di Buronzo (P.zza Municipio - Buronzo VC)
Videoproiettore ad ottica ultra corta fissato su staffa, a parete, a distanza ravvicinata (30 cm):		1 Kit presso Scuola Primaria di Lenta (Via per Gattinara - Lenta VC)
Caratteristiche Videoproiettore: Tecnologia di Videoproiezione: Tecnologia 3LCD Risoluzione XGA – 1024 × 768 (rapporto di visualizzazione 4:3) - Luminosità: (modalità Normale/ Economy) 2.700/1.500 lumen sia colori che bianco - Contrasto: 10.000:1 - Lampada Durata (modalità normale/Economy) 5.000/10.000 ore – tipo 215 Watt UHE - Connettività: Funzione USB Display 3-in-1: Video/Telecomando/Audio Interfacce: USB 2.0 tipo B, Ingresso HDMI (2x), Ingresso audio Mini jack stereo (3x), Uscita VGA, LAN, wireless IEEE 802.11b/g/n (opzionale), USB 2.0 tipo A, Uscita audio mini jack stereo, Ingresso VGA (2x), ingresso microfono, interfaccia Ethernet (100Base - TX/10Base - T), MHL, RS - 232C, Ingresso S - Video, Ingresso Composite, Ingresso Component (2x) Connessione smartphone Infrastruttura/Ad hoc Connessione wireless Opzionale (802.11 b/g/n): 1×unità wireless LAN opzionale - Garanzia del produttore: 36 mesi solo per enti educational Tipo: EPSON modello EB -570 o equivalente		1 Kit presso Scuola Primaria di Olcenengo (Via Roma, 26 - Olcenengo VC) 1 Kit presso Scuola Primaria di Rovasenda (P.zza Libertà 1 - Rovasenda VC) 1 Kit presso Scuola Secondaria di Arborio (Corso Umberto I, 129 - Arborio VC)
Casse Acustiche: Caratteristiche Casse acustiche: alimentatore integrato; amplificatore integrato; potenza: 30W + 30W RMS; potenza complessiva: 60W RMS; controlli: bassi/alti/livelli/effetto 3D.		
PC Notebook		
Caratteristiche: schermo 15.6"; CPU Intel Core i5; 64 Bit; RAM 4 GB; Hard Disk 500 GB; Wi-Fi; Bluetooth; 1xUSB 2.0, 2xUSB 3.0, VGA, HDMI, LAN (RJ-45), Jack microfono/ auricolare. Software: Sistema Operativo Windows 10, con possibilità di downgrade; Faronics Deep Freeze TIPO: HP 250 G4 Notebook (Intel Core i5) o equivalente		
Inclusi: montaggio e installazione del Kit e formazione sull'uso dell'apparecchiatura (almeno 2 ore).		