



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

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

pon
2014-2020Ministero 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

MIUR

ISTITUTO COMPRESIVO LANINO DI VERCELLI

C.F.:94023390027 - Corso Tanaro, 3 -13100 VERCELLI (VC) – Tel. / Fax 0161/251390

e-mail: vcic811001@istruzione.it e mail pec: vcic811001@pec.istruzione.it - Sito: <http://ic-lanino.edu.it>

All'I.C. Lanino di Vercelli

OGGETTO: proposta d'acquisto di n. 10pc portatili

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Asse II – Infrastrutture per l'Istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – Obiettivo specifico – 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.6 – “Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne”. Avviso pubblico prot. AOODGEFID 4878 del 17/04/2020 per la realizzazione di smart class per le scuole del primo ciclo. Titolo Modulo “SMART CLASS PER LA DIDATTICA A DISTANZA – SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO” .

Codice identificativo progetto: 10.8.6A-FESRPN-PI-2020-168

C.U.P. F62G20000960007**PERSONAL COMPUTER PORTATILE CARATTERISTICHE TECNICHE SISTEMA BASE**

Processore Intel Core i5 8265U

RAM 8 GB

ROM 256 GB

Memoria espandibile fino a 128 GB

Batteria 38 WHr –Cell battery

Dimensione dispositivo 292x208.8x9.35

Display – Dimensione 12.3” – Risoluzione 1920x1280 – Tipo FHD

Fotocamera anteriore MP5

Fotocamera posteriore MP8

Peso gr. 1202

Porte audio – 2 canali High Definition Audio (Realtek AL C3254-CG), 3.5 mm audio connector

Porte dati 2x Thunderbolt 3 with Power Delivery & Display Port (USB Type – C), 1 x USB Type – A3.1 Gen 1 with Power Share

Registrazione video 1080 p at 30 fps, 340x340 at 30fps

Sistema Operativo Windows 10 Pro

SIM Supportate 1

TIPO SIM Nano SIM

WI-FI 802.11 AC 2x2 WI-FI 2.4G+5GHz MU-MIMO RX

ACQUISTI VERDI SI

NOTE Sensore ambientale; BLUETOOTH 5.0; 2x Audio Stereo; connettore 3.5 mm

Vercelli, 03/06//2020

IL PROGETTISTA

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Ferdinanda CHIARELLO

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U.
445/2000 e del D. Lgs 82/2005e rispettive norme collegate