



*Istituto Comprensivo Statale "C. Goldoni"  
Villaverla - Montecchio Precalcino  
(Vicenza)*



Via Giovanni XXIII, n. 9 – 36030 Villaverla - C.F. 84006030245 - tel.: 0445-350244 - fax:0445-350234 – [www.icvillaverla.edu.it](http://www.icvillaverla.edu.it)  
E-mail: [segreteria@icvillaverla.edu.it](mailto:segreteria@icvillaverla.edu.it) (Segreteria); [dirigente@icvillaverla.edu.it](mailto:dirigente@icvillaverla.edu.it) (Dirigente); [VIIC81100D@pec.istruzione.it](mailto:VIIC81100D@pec.istruzione.it) (Posta Certificata)

Prot. (vedi segnatura)

Villaverla, (vedi segnatura)

CIG: Z0735BC66A  
CUP: F59J21014840006

All'Albo on line  
All'Amministrazione Trasparente

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) – REACT EU. Asse V – Priorità investimento: 13i “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di Covid-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia”- Obiettivo Specifico 13.1 – Azione 13.1.2 - “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione”

**Codice Progetto: 13.1.2A – FESR PON-VE-2022-50**

### **Certificato Regolare Esecuzione fornitura attrezzature informatiche**

#### **Il Dirigente Scolastico**

**VISTO** il verbale di collaudo prot. nr. 2403 del 21/04/2022, con cui il docente Pravato Luciano, in qualità di collaudatore con incarico prot. nr. 1522 del 08/03/2022, in seguito al ricevimento di n. 6 PC ACER e n. 2 WEBCAM SANDBERG pervenuti in data 28/03/2022 dalla ditta affidataria DEEP NET SRL – p.Iva 03270390242 - ha dichiarato che la fornitura risulta essere conforme in qualità e quantità nonché perfettamente rispondente ai requisiti richiesti e che i beni forniti risultano perfettamente funzionanti

#### **Certifica**

la regolare esecuzione della fornitura.

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Arianna Fioravanzo  
in qualità di RUP