



**FONDI STRUTTURALI EUROPEI**

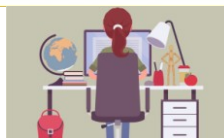
**pon**  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia Scolastica e per la gestione dei Fondi Strutturali per l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

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

Codice identificativo Progetto:  
10.8.1.6A-FESRPON-AB-2020-25  
CUP: D62G20000670006



**“PIU’ VICINI  
CON LA  
DAD”**

**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA  
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE GIULIANOVA 2**

**Via Monte Zebio, 18 - 64021 GIULIANOVA (TE)**

C.F. 91043500676 CM TEIC84400L – Tel. 085/8021600 Fax. 085/8021282

PEO: [teic84400l@istruzione.it](mailto:teic84400l@istruzione.it) PEC: [teic84400l@pec.istruzione.it](mailto:teic84400l@pec.istruzione.it)

[2comprensivogiulianova.edu.it](http://2comprensivogiulianova.edu.it)

**ALLEGATO ALLA DETERMINA PROT. N. 4443/B01 DEL 22/09/2020**

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 per la realizzazione di smart class per le scuole del primo ciclo. Prot. AOODGEFID/10435 del 5/5/2020.

Codice Identificativo progetto: 10.8.1.6A-FESRPON-AB-2020-25 CUP: D62G20000670006 CIG: Z492E1E80A

**CAPITOLATO TECNICO  
FORNITURA HARDWARE PROGETTO SMART CLASS**

Quantità	Prodotto	Caratteristiche richieste
2	NOTEBOOK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema operativo macOS</li> <li>• Display retroilluminato LED da 13,3" (diagonale) con tecnologia IPS; risoluzione nativa 2560×1600 a 227 pixel per pollice</li> <li>• Tecnologia True Tone</li> <li>• Sensore Touch ID</li> </ul>



**FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI**

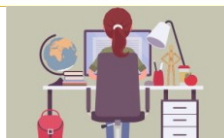
**pon**  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

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

Codice identificativo Progetto:  
10.8.1.6A-FESR PON-AB-2020-25  
CUP: D62G20000670006



**“PIU’ VICINI  
CON LA  
DAD”**

**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA**

**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE GIULIANOVA 2**

**Via Monte Zebio, 18 - 64021 GIULIANOVA (TE)**

C.F. 91043500676 CM TEIC84400L – Tel. 085/8021600 Fax. 085/8021282

PEO: [teic84400l@istruzione.it](mailto:teic84400l@istruzione.it) PEC: [teic84400l@pec.istruzione.it](mailto:teic84400l@pec.istruzione.it)

[2comprensivogiulianova.edu.it](http://2comprensivogiulianova.edu.it)

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i5 dual-core a 1,6GHz (Turbo Boost fino a 3,2GHz) con 4MB di cache L3</li> <li>• Unità SSD PCIe da 256GB</li> <li>• 8GB di memoria LPDDR4X a 3733MHz su scheda</li> <li>• Batteria integrata ai polimeri di litio da 49,9 wattora</li> <li>• Alimentatore USB-C da 30W; porta per alimentatore USB-C</li> <li>• Video-camera, Wi-Fi, Bluetooth, Altoparlanti stereo</li> </ul>
25	TABLET	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colori. Argento o Grigio siderale</li> <li>• Capacità <b>32GB</b>.</li> <li>• Sistema IOS 13 e superiori</li> <li>• Tasti e connettori: Smart Connector, Jack da 3,5 mm</li> <li>• Display Multi-Touch retroilluminato LED da 10,2" (diagonale) con tecnologia IPS</li> <li>• Chip. A10 Fusion con architettura a 64 bit</li> <li>• Luminosità 500 nit</li> <li>• Batteria ricaricabile integrata ai polimeri di litio da 32,4 wattora</li> </ul>
1	CARRELLO PER STIVAGGIO E RICARICA iPad, TABLET E NOTEBOOK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numero di alloggiamenti: da 24 a 36 per tablet fino a 12" e notebook fino a 19"</li> <li>• Alloggiamenti estraibili con separatori regolabili</li> <li>• Sistema di alimentazione: prese elettriche</li> <li>• Temporizzatore regolabile di fine ricarica con pannello esterno di comando e protezione da corto circuito e sovraccarico</li> <li>• Sistema di ventilazione con 2 ventole</li> <li>• Ruote di alta qualità con almeno due autobloccanti</li> <li>• Possibilità di chiusura degli alloggiamenti con chiave di sicurezza</li> <li>• Materiale: acciaio</li> <li>• Dimensioni max: largh x prof (80 cm x 120 cm)</li> <li>• Certificazione CE e ISO 9001:2015</li> </ul>



**FONDI STRUTTURALI EUROPEI**

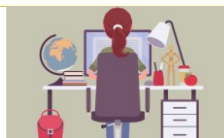
**pon**  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la 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  
Ufficio IV

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

Codice identificativo Progetto:  
10.8.1.6A-FESR PON-AB-2020-25  
CUP: D62G20000670006



**“PIU’ VICINI  
CON LA  
DAD”**

**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA**

**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE GIULIANOVA 2**

**Via Monte Zebio, 18 - 64021 GIULIANOVA (TE)**

C.F. 91043500676 CM TEIC84400L – Tel. 085/8021600 Fax. 085/8021282

PEO: [teic84400l@istruzione.it](mailto:teic84400l@istruzione.it) PEC: [teic84400l@pec.istruzione.it](mailto:teic84400l@pec.istruzione.it)

[2comprensivogiulianova.edu.it](http://2comprensivogiulianova.edu.it)

1	MONITOR TV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SMART TV LED 65" 4K</li> <li>• Risoluzione: 3840x2160 pixel</li> <li>• WiFi + Ethernet</li> <li>• DLNA</li> <li>• Tuner Digitale Terrestre: DVB-T2 HEVc Satellite DVB-S2</li> <li>• Casse integrate</li> <li>• Potenza in uscita: 20 W</li> <li>• Classe efficienza energetica: A</li> <li>• Compatibile con i sistemi operativi Android e iOS</li> </ul>
---	------------	--

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

dott.ssa Angela Pallini