



**CENTRO PROVINCIALE ISTRUZIONE ADULTI**

**“C.P.I.A. 1 – FOGGIA”**

Via L. Sbano, 5/B- 71122 Foggia

Cod. Min: FGMM15400A - Cod. Fisc.: 94097430717

email: fgmm15400a@istruzione.it – fgmm15400a@pec.istruzione.it

Website: [www.cpi1foggia.edu.it](http://www.cpi1foggia.edu.it) Tel. 0881-310045

**Prot. n. 28966 del 06/09/2021 - FESR REACT EU - Digital board**

**Trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione**

Caratteristiche tecniche delle attrezzature necessarie alla realizzazione del progetto:

Descrizione della voce	Numero Elementi
<p><b>Monitor Interattivo 4K 65” touch con piattaforma integrata per DAD /DID</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingresso USB Tipo-C;</li> <li>• Sensori di movimento e luminosità;</li> <li>• Interazione con strumenti geometrici fisici;</li> <li>• Programma di formazione online con accesso dedicato;</li> <li>• Manuale di formazione dettagliato in lingua italiana;</li> <li>• Garanzia diretta del produttore di 8 anni;</li> <li>• Formato 16:9 con tecnologia di illuminazione LED, vetro antiriflesso temperato con spessore 4mm (MOHS 7);</li> <li>• Display a cristalli liquidi (LCD) IPS con tecnologia zero-air-gap;</li> <li>• Tecnologia V-SENSE touch per scrittura con dita, stilo e oggetti;</li> <li>• Connessione Wireless integrate: wifi dual band 2.4/5GHz;</li> <li>• Bluetooth 4.2;</li> <li>• Applicazione di mirroring per condividere sul monitor qualsiasi dispositivo mobile (notebook, PC, tablet);</li> <li>• Windows e Android, iPad, iMac);</li> <li>• Piattaforma cloud didattica collaborativa del produttore;</li> <li>• Galleria di contenuti 3D e in realtà aumentata,</li> <li>• Sistema Operativo Android 8.0 integrato;</li> <li>• RAM 3GB, ROM 32 GB. Il sistema garantisce compatibilità con Windows, Android, Mac Osx;</li> <li>• Audio: altoparlanti integrati 2x16Watt;</li> <li>• Bottone Multifunzione Programmabile per mandare il display in stand bye; scattare una foto istantanea, per passare all'input preferito, etc.</li> </ul>	<b>20</b>
<p><b>Webcam USB 1920x1080 con ottica grandangolare 120°</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Webcam Full HD per videoconferenze/videochiamate;</li> <li>• Risoluzione 1080p (fino a 1920x1080 pixel) @30fps;</li> <li>• Messa a fuoco manuale;</li> <li>• Microfono integrato;</li> <li>• Connessione USB 2.0 ad alta velocità;</li> <li>• Campo visivo diagonale di 120°;</li> <li>• Clip universale con rotazione 360° inclusa.</li> </ul>	<b>20</b>
<p><b>Carrello mobile per monitor interattivo da 55” a 100”</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporta VESA compatibilità: da 100x100 a 800x600 max;</li> <li>• Massimo peso TV supportato 150 kg;</li> <li>• Base rettangolare con ruote (105 x 55 cm);</li> <li>• Mensola integrata porta attrezzature (637x263 mm) a base rettangolare che permette lo stivaggio di dispositivi, cavi e multiprese.</li> </ul>	<b>5</b>

Caratteristiche tecniche delle attrezzature necessarie alla realizzazione del progetto:

Descrizione della voce	Numero Elementi
<p><b>Personal Computer</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Processore Intel Core i7;</li><li>• RAM 16 GB;</li><li>• Hard disk 512 Gb SSD Sata;</li><li>• masterizzatore DVD;</li><li>• Scheda video con 2 GB di memoria dedicata;</li><li>• Connessione LAN + wifi dual band 2.4/5GHz e Bluetooth 4.2;</li><li>• mini-tower;</li><li>• tastiera, mouse;</li><li>• Sistema operativo Windows 10/11 Pro;</li><li>• Monitor LED 23,6" Full HD con casse acustiche integrate.</li></ul>	<b>3</b>