

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



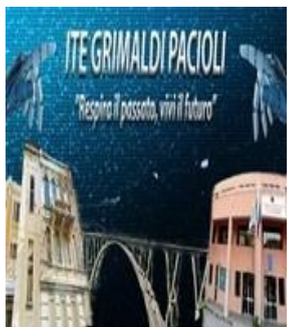
Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

	 <p>ISTITUTO TECNICO ECONOMICO "Grimaldi-Pacioli" Via A. Turco, 32 - 88100 Catanzaro</p> <p>Grimaldi (sede uffici): 0961 746514 - fax 0961 726712</p> <p>Pacioli: 0961 31711 - fax 0961 737393</p> <p>Sito Web: www.itegrimaldipacioli.edu.it</p> <p>e-mail: cztd12000d@istruzione.it; mailcert: cztd12000d@pec.istruzione.it</p> <p>Codice Fiscale: 97069300792 - Codice meccanografico: CZTD12000D</p>	 
---	--	---

OGGETTO: Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi

CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-18193

CUP: G64D22007270006

CIG: 9988998DE8

N2 AULE DIDATTICHE IBRIDE

N.1 Monitor Interattivo multitouch con risoluzione UHD 4K 65" completo di staffa di ancoraggio a parete, installazione e cavettistica - SO Android completo di PC OPS da integrare nel monitor interattivo con sistema operativo Windows. Processore i3 - RAM 4 GB - SSD 250 GB

N.1 Poltroncina Docente

N.1 Tavolo struttura in metallo piano melaminico grigio con paragambe Dimensioni 180 cm

N. 24 Banchi formato trapezoidale 95x57x40 in tre diversi colori, con ruote frontali, vano porta oggetti inferiore. Disponibili diverse altezze (per Istituti Superiori) certificati per le GRANDEZZE 4-5-6-7 UNI EN 1729-1:2016. Conformi alla normativa CE sulla sicurezza

N.24 Sedie fisse struttura in acciaio seduta in polipropilene

N.25 Notebook 15,6" Corei7 Ram 16 GB SSD 512 GB Windows 11

N.1 Carrello di ricarica

Carrello armadio alloggiamento 30 PC/tablet con ruote, multiprese incluse ventole di raffreddamento porta in acciaio traforata

SOFTWARE

N.2 Software Buffetti Aziendale (Licenza 3 anni)

N.1 Software Gestione Agenzia Turistica (Licenza triennale)

AULA LABORATORIO IBRIDA MULTIFUNZIONALE

ARREDI

N.1 Tavolo struttura in metallo piano melaminico grigio con paragambe Dimensioni 180 cm

N. 24 Tavol1 struttura in metallo piano melaminico grigio con paragambe Dimensioni 80 cm

N. 25 porta Cpu con cinghie da fissare sotto al piano

N.2 Poltroncine docenti

N.24 Sedie fisse tessuto ignifugo

ATTREZZATURE INFORMATICHE

N. 25 MONITOR fascia pro multimediale 23,8" IPS - 16:9 - VGA, DP, HDMI

N. 25 PC Desktop fascia pro i7 - RAM 16 GB DDR-4 - SSD 500 GB - Tastiera e mouse - SO Windows 11

N.25 Cuffie con microfono professionali

N.1 Software Laboratorio Linguistico cloud based 1 Docente Studenti illimitati

Crea facilmente esercizi su supporti multimediali originali (audio, video, testo e immagini) Animare sessioni di esercizi in classe con tutta la classe o parte di essa Ascolta e interagisci in diretta con i tuoi studenti per aiutarli nella partecipazione orale Correggi le risposte dei tuoi studenti in diretta durante la sessione o in seguito (in classe o a casa) Mantieni un monitoraggio personalizzato dei tuoi studenti e della loro evoluzione durante tutto l'anno scolastico Caratteristiche principali: Player studente Web o Software Risorse pedagogiche online Postazione insegnante + postazioni studenti Creazione di esercizi multimediali Supporti video, immagini, testo, audio Preparazione di una sessione multi-esercizi Avvio di una sessione in classe Interazione diretta con gli studenti Correzione esercizi in classe Monitoraggio individuale degli studenti Spazio di archiviazione (sessione ed esercizi) Condivisione di materiale didattico NOTE: La licenza è collegata a una singola postazione

insegnante. E' possibile creare fino a 10 account insegnante per un numero illimitato di postazioni studente. La postazione dell'insegnante può essere un computer portatile e consente di: - avere una classe mobile - configurare più classi sulla stessa postazione in modo che possa essere utilizzata per classi diverse.

N.2 STAMPANTI 3D

Stampante 3D professionale per laboratori specifici di settore tecnologia FFF. Area di stampa massima 500 x 450 x 220 mm. Supporta filamenti Pla, Petg, Pet, Pla-Flex, Tpe, Tpu, Policord, Pva, Abs, Asa, Petg con fibra di carbonio, Pla alluminio, Pla cocco, Pla ebano, Pla oliva, Pla bronzo, Pla rame, Pla ottone, Grafene conduttivo, Laywood, Porolay, moldlay, Pc, Pc Abs, Pc AbsV0, Pa6, Pa66, Pmma, Hips, Pp, POMC, Pei, Pa, altri

N.2 Scanner 3D EVO con fotocamera 8MP, precisione 0,05mm

N.1 Plotter HP DesignJet T650 36-in Printer

Tipologia di stampa: Inkjet

Formato massimo supportato: 36 "

Formato massimo per stampa tecnica: A0

Scheda di rete: Gigabit Ethernet (1000Base-T)

Completo di n. 5 Kit cartucce di ricambio e n. 2 rotoli di carta per stampa A0

ADATTAMENTI EDILIZI:

Predisposizione impianto elettrico e rete lan Aula Ibrida Funzionale

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Cristina Lupia



Firmato digitalmente
Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Cristina Lupia
15/09/2023 13:11:38