

**FUTURA****LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione  
e del MeritoItaliadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZAISTITUTO COMPRENSIVO DI TORRILE  
VIA GIUFFREDI N. 12 SAN POLO DI  
TORRILE (PR)

CUP progetto	J54D22004270006
SIMOG CIG progetto	

PNRR: Totale Importo Autorizzato	119.226,09 €
- di cui acquisto arredi (massimo 20%)	23.845,21 €
- di cui acquisto attrezz. informatiche (almeno 60%)	71.535,68 €
Costo attrezz.	- €
- di cui opere edilizie (massimo 10%)	11.922,60 €
- di cui spese di gestione e progettaz. (massimo 10%)	11.922,60 €

**PNRR – PROGETTO "IL DIGITALE PER TUTTI"****OGGETTO: Capitolato Tecnico DOTAZIONI DIGITALI AGGIORNAMENTO DEL 06/11/2023**

Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza – Piano “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” – 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 – D.M. n. 218/2022

Titolo progetto: “IL DIGITALE PER TUTTI”

Codice Avviso: M4C1I3.2-2022-961

Codice identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-20493

CUP: J54D22004270006

CATEGORIA BENI	NUMERO IDENTIFICATIVO	N. PEZZI	PRODOTTO / INTERVENTO	CARATTERISTICHE / NOTE	SERVIZI E FORNITURE COMPRESSE NEL SERVIZIO
ATTREZZATURE DIGITALI	15	1	DIGITAL BOARD CON CARRELLO	Dimensioni:75" Dimensioni esterne: L179 H103 cm e formato 16:9 Risoluzione: 3840x2160 4K Sistema operativo: Android per scrittura e navigazione web Retroilluminazione: D - LED Ingressi audio/video: HDMI; OPS; RS232; RJ45 LAN; VGA; Audio Porte USB:2 USB per Touch, 2USB per Media, 2USB frontali aggiuntive Casse Acustiche Integrate Frontali 2 x 15 W Punti di Tocco Contemporanei:40 Punti (Windows 10) - con tecnologia InfraRossi In Dotazione : 2 penne, telecomando, Cavo VDE (220V) 1,8mt Manuale in Italiano vetro temprato antiriflesso ed antigraffio Assorbimento :150 W Peso : massimo 40 Kg CARRELLO: Struttura in acciaio verniciata con polveri epossidiche. Regolabile in altezza, vassoio portapenne e telecomando, ruote con freno	Consegna nelle aule predisposte nei rispettivi plessi Configurazione di tutti i prodotti Installazione nelle aule con connessione alla rete elettrica (comprensiva di cablaggio) ed alla rete wireless Trasporto e montaggio
ATTREZZATURE DIGITALI	16	1	NOTEBOOK	Notebook: 15,6" Processore: almeno Intel Core i3 Disco SSD: almeno 512 GB Schermo: con risoluzione HD Schermo: opaco antiriflesso Tastiera: qwerty standard, NECESSARIAMENTE dotata di tastierino numerico, tasto applicazioni, tasto Ins RAM: almeno 8 GB Sistema Operativo: Windows 11 64 bit Scheda video: almeno 256 MB di memoria, separata (non in condivisione con RAM del PC) Pacchetto Office Garanzia: 24 mesi	imballo, trasporto e montaggio
ATTREZZATURE DIGITALI	17	1	INCISORE LASER	Area di lavoro massima 45x45- Livellamento automatico-Schermo protettivo occhi	imballo, trasporto e montaggio

**CI SI RISERVA DI INTEGRARE IL CAPITOLATO TECNICO FINO ALL'IMPORTO MASSIMO STANZIATO AL FINE DI COMPLETARE GLI AMBIENTI INDIVIDUATI**

Torre 06/11/2023

IL PROGETTISTA  
Prof.ssa Danila Maiano  
Firmato digitalmente

IL RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO  
Dott.ssa Antonia Lusardi  
Firmato digitalmente