

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



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Comprensivo Statale di Montagnana "L. Chinaglia"

Scuole dell'Infanzia, Primarie e Secondarie di I grado

Viale Spalato, 1 - 35044 Montagnana (PD) - C.F. 82006130288 - C.M. PDIC87800E

☎ 042981411 - ☎ 04282700 - @mail: pdic87800e@istruzione.it - web: www.icmontagnana.edu.it

Prot. n. 801 - IV.2

Montagnana, 8 febbraio 2023

**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 Investi-
mento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom - Ambienti di apprendimento
innovativi**

CNP: M4C1I3.2 - 2022 - 961 P 10712

CUP: H44D23000070006

PROGETTO E CAPITOLATO TECNICO

La sottoscritta GOLDIN LORELLA, domiciliata presso l'I.C. "Luigi Chinaglia" di Montagnana, C.F. 82006130288, in qualità di R.U.P., visto il **PROGETTO: "Scuola connessa"**,

Propone il seguente Capitolato tecnico

L'Istituto Comprensivo in epigrafe, a seguito di un'autovalutazione delle aree da migliorare per favorire l'educazione digitale nella scuola, secondo il framework DigcompEdu per i docenti, e Digcomp 2.2 per gli studenti, e della ricognizione della dotazione esistente, propone un progetto che implementi un sistema ibrido per didattica innovativa. Esso dovrebbe consentire di: - fornire le aule della Scuola Primaria dei monitor interattivi necessari a potenziare le modalità di presentazione dei contenuti; - acquistare dispositivi mobili necessari per innovare la didattica rendendo gli studenti protagonisti del loro percorso di apprendimento; - realizzare in ciascun plesso un'"isola tecnologica", dotata degli arredi modulari e della tecnologia utile alla sperimentazione condivisa di pratiche didattiche attive. Grazie alla presenza di un carrello mobile con computer e/o tablet per plesso, ed eventualmente con l'acquisto di dongle per il mirroring dei dispositivi sulle Lim residuali, sarà possibile attivare esperienze metodologiche innovative in tutte le classi, e organizzare uno spazio condiviso per ogni plesso, dotato di strumentazione tecnologica e di arredi con un maggior grado di flessibilità per la riconfigurazione del setting d'aula, sulla base delle esperienze di apprendimento progettate (spazi per l'apprendimento cooperativo, partecipato, per la produzione di artefatti digitali e per la restituzione).

REQUISITI MINIMI

DOTAZIONI DIGITALI E ARREDI DIDATTICI	QUANTITÀ
Display interattivo Smart Mx 65 pollici	20
Display interattivo Smart Mx 75 pollici	3
Carrelli per display interattivo Smart Mx 75 pollici	3
Unità mobili di ricarica	4

Notebook SSD	45
Banchi per scuola primaria	90
Sedie per scuola primaria	90
Banchi per scuola secondaria di primo grado	25
Sedie per scuola secondaria di primo grado	25



GOLDIN DR. LORELLA
DIRIGENTE SCOLASTICO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, c. 2 d.lgs n. 39/1998