



FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



I.I.S.S. "C.M. CARAFA" di Mazzarino e Riesi
Prot. 0005273 del 27/09/2023
IV-5 (Uscita)

Piano Scuola 4.0 - Azione 1

--- Next generation labs --- PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 –
Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 2 – Next generation labs – Laboratori per le
professioni digitali.

CODICE PROGETTO: Codice: M4C1I3.2-2022-962-P-12369

CUP: F54D22003710006

CIG: AO15A639BD

CAPITOLATO TECNICO

Descrizione	Quantità
Dispositivo Pavimento interattivo Funtronic Italia Caratteristiche tecniche hardware dispositivo: Computer Piattaforma Intel - sensori di movimento, proiettore Benq. e altoparlanti (all-in-one) , Altri elementi del dispositivo 1 x USB-3.0, Connettore LAN (RJ-45), Modulo Wi-Fi (AC/B/G/N) antenne, Alimentazione 110 - 240 V, Consumo massimo di energia: 375 Watt, Dimensioni: 330 x 310 x 205 mm (senza supporto), Peso: 8,3 kg in dotazione, - telecomando - Chiavetta Wi-Fi-cavo di alimentazione - gancio per soffitto, Istruzioni per l'uso e certificato di garanzia. Incluso Pacchetto Software EVO -	2
Pacchetto software FunCoding III – 4 giochi interattivi per il coding	2
Pacchetto Software Magic Movement – 8 giochi interattivi – Riabilitazione / Autismo	2
Pacchetto Software ENG Set III – 4 giochi interattivi per il rafforzamento della lingua	2
WEBINAR FORMAZIONE PACCHETTI SOFTWARE 3 ore	1

Timbro e firma per accettazione Capitolato

Si dichiara che il materiale incluso nell'offerta è assolutamente identico a quanto indicato nel presente capitolato ed è perfettamente conforme alla eventuale scheda tecnica esposto su MEPA presa a base per la richiesta di offerta economica migliorativa

Timbro e firma per accettazione

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

