


INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura 181121
 Codice ident. Gara (CIG) ZC339704F9
 Codice Unico di Progetto (CUP) I84D22000460006
 Strumento di acquisto  MePa
 Iniziativa/Bando Beni

I.C. - "PASCOLI-GIOVINAZZI"-CASTELLANETA
 Prot. 0000109 del 10/01/2023
 VI-2 (Uscita)

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase 7104779 Data creazione 10/01/2023 14:25
 Nome fase Ordine
 Giorni per accettazione 4 giorni lavorativi a partire dalla data di invio
 Giorni per annullamento 4 giorni lavorativi a partire dalla data di invio

DATI DELL'AMMINISTRAZIONE

Ente acquirente ISTITUTO COMPRENSIVO - PASCOLI - GIOVINAZZI
 Ufficio ISTITUTO COMPRENSIVO PASCOLI GIOVINAZZI
 Codice fiscale 90214540735 Codice univoco ufficio IPA Non presente
 Indirizzo sede VIA MAZZINI,25
 Città 74011 - CASTELLANETA(TA)
 Recapito telefonico 0998491143
 Email TAIC860004@ISTRUZIONE.IT
 Punto Ordinante ANGELICA MOLFETTA / CF: MLFNLC68B43E038S

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

FORNITORE CONTRAENTE

Ragione Sociale	SI. SERVICE DI GIUSEPPINA COSTANZA E IGNAZIO INFANTINO S.N.C.
Forma societaria	SNC
Partita Iva	02802510848
Indirizzo sede	CORSO GARIBALDI, 18
Città	92020 - GROTTA(AG)
Recapito telefonico	0922945115
Email	SI.SERVICESNC@PEC.IT

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Indirizzo di consegna	VIA MAZZINI,25 , CASTELLANETA(TARANTO)
Indirizzo di fatturazione	VIA MAZZINI,25 , CASTELLANETA(TARANTO)
Modalità di pagamento	Non presente

NOTE ALL'ORDINE

Il codice univoco ufficio utile per la fatturazione elettronica è il seguente: UFG1JF Si comunica, inoltre, che questo Ist. provvederà a richiedere la garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 c. 1 del d.lgs 50/2016 e ss.mm.ii.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Indica in % la quota coperta dai fondi PNRR (inserisci 0 se non utilizzerai fondi PNRR)	0
Se hai necessità di allegare un documento all'ordine utilizza questo spazio	Non presente
Verranno utilizzati fondi PNRR per questo acquisto?	No

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

Riepilogo economico

Codice articolo	Descrizione	Prezzo	Quantità	Aliquota IVA %	Importo IVA esclusa
FULL36T	Soluzione integrata per la scuola digitale - azione centri scolastici digitali	€ 7300,00 /soluzione	1	4 %	€ 7300,00

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 7300,00
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 292,00
Totale ordine (IVA inclusa)	€ 7592,00

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo FULL36T

Nome commerciale Soluzione integrata per la scuola digitale - azione centri scolastici digitali

Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: FULL36T - **Nome commerciale:** Soluzione integrata per la scuola digitale - azione centri scolastici digitali - **Descrizione tecnica:** azione centri scolastici digitali - **Installazione compresa:** SI - **Codice CPV:** 32322000-6 - **Prezzo:** 7300,00 - **Unità di vendita:** soluzione - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** FULL36T - **Immagine:** whatsapp image 2022-12-09 at 17.06.48.jpeg - **Tempo di consegna:** 30 giorni lavorativi - **Lotto minimo per unità di vendita:** 1 soluzione - **Disponibilità minima garantita:** 10 soluzione - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Allegato:** full edition mepa full36t.pdf - **Tipo contratto:** acquisto - **Tipologia di soluzione:** azione centri scolastici digitali - **Installazione compresa:** SI - **Codice CPV:** 32322000-6: Attrezzature multimediali

Disciplina ed altri elementi applicabili al presente contratto

Con la sottoscrizione e l'invio del presente Ordine Diretto, la Stazione Appaltante accetta l'offerta contenuta nel Catalogo del Fornitore con riferimento al Bene/Servizio sopra indicato, determinando la conclusione del contratto, il quale deve intendersi composto, oltre che dal presente ordine diretto, dalle relative Condizioni generali ad esso applicabili. Il presente documento di ordine è esente da registrazione fiscale, salvo che in caso d'uso.

**ATTENZIONE**

Questo documento non ha valore se privo della sottoscrizione a mezzo firma digitale.

“PON Ambienti Didattici Innovativi Scuole dell’Infanzia”

INIZIATIVA FUNTRONIC “FULL EDITION”

L’iniziativa è stata pensata per agevolare la scelta di prodotti per **BAMBINI 3/6 anni**, per il bando PON **“Ambienti Didattici Innovativi Scuole dell’Infanzia”**, per l’innovazione didattica con la creazione di ambienti e spazi innovativi, che garantiscano sicurezza, accessibilità, inclusività, flessibilità.

La flessibilità di Funtronic permette di avere in un **UNICO DISPOSITIVO** la possibilità di accedere a vari contenuti didattici in coerenza con gli obiettivi, Coding, Creatività Digitale, Ambienti Immersivi, Didattica Innovativa, Disabilità/AUTISMO, Motricità, Educazione Emotiva, Ambiente Inclusivo, Lingue, Problem Solving, Inclusione.

Cosa include l’iniziativa **FULL EDITION** ?

- **Dispositivo Pavimento Interattivo Funtronic Italia**
- **Pacchetto Software “FUN-EVO”** 100 giochi interattivi (3-6 anni)
- **Pacchetto Software “EDU Pre-school”** 16 giochi interattivi (3-6 anni)
- **Pacchetto Software “Magic Movement”** Autismo– n.15 giochi interattivi (3-6 anni)
- **Pacchetto Software “FunCoding I”** – n.4 Giochi Interattivi (3-6 anni)
- **Pacchetto Software “ENG set I”** - n.4 giochi interattivi (3-6 anni)
- **Mq. 22 Tappeto protettivo ad incastro in schiuma EVA MAT Bianco**

Prezzo FULL EDITION €. 7.300,00 + Iva

Cod. PRODOTTO MEPA - FULL36T

MEPA
acquistinretepa.it
 Il Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione

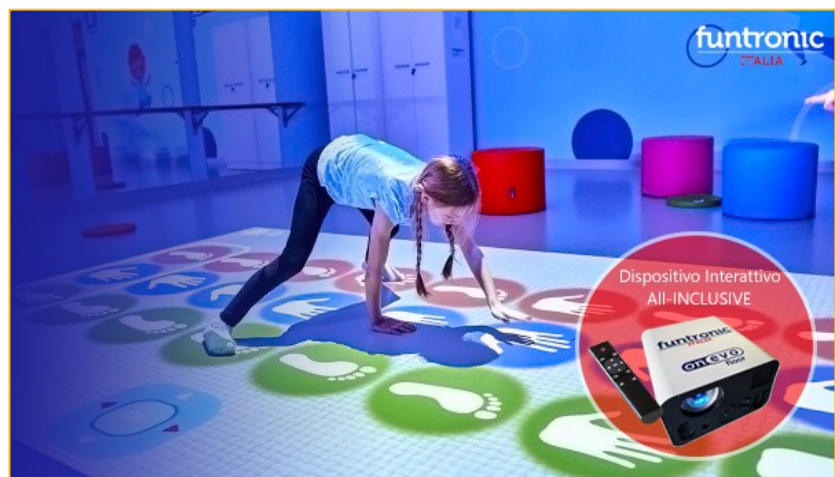
Descrizione Prodotti

Dispositivo proiettore Interattivo Funtronic Italia

Il **pavimento interattivo Funtronic** è un sistema di proiezione ideato per interagire con le immagini proiettate sul pavimento, sui tavoli o qualsiasi altra superficie piana, trasformando gli osservatori in protagonisti attivi immergendosi in delle grandi avventure in piena libertà e sicurezza. Diverse le applicazioni e giochi disponibili. Questo sistema consente di modificare e personalizzare le immagini, simulando effetti o scenari tra loro.

Il dispositivo Funtronic è “All-in-One”, a differenza di altri dispositivi, integra ed include tutti gli elementi hardware all’interno, senza dovere collegare nessuna altra periferica esterna, basta collegarsi alla corrente elettrica, e usare il solo telecomando per l’avvio.

Innovazione per la didattica



Pacchetto SOFTWARE "FUN-EVO" 100 giochi interattivi

Sviluppa le capacità motorie utilizzando una varietà di esercizi fisici. Ha un impatto positivo sulle interazioni tra i bambini e previene l'alienazione. Combina divertimento e apprendimento utilizzando gli elementi della competizione. Mantiene l'attenzione dei bambini sui contenuti educativi. Contiene giochi educativi e attività per le scuole primarie. Insegna e supporta i bambini nel raggiungimento di migliori risultati di apprendimento.



Pacchetto SOFTWARE "Edu Pre-school" 16 giochi interattivi

Edu preschool è un insieme rivoluzionario di giochi interattivi, attività e situazioni educative progettate per i bambini in età prescolare. Il pacchetto è stato accuratamente progettato sulla base della più recente tecnologia, che supporta l'apprendimento attraverso il movimento. Grazie ai contenuti multimediali, i bambini ricorderanno a lungo il divertimento unico di utilizzare il pavimento interattivo onEVO. Tutti i giochi e le situazioni educative interattive sono costituiti da 3 parti. I primi due sono compiti sotto forma di giochi o esercizi. La terza parte è destinata principalmente al gioco e allo sviluppo dell'attività libera di un bambino. L'ampia serie di giochi può essere utilizzata con successo in diversi momenti della giornata, in attività individuali, nonché quando si lavora con una squadra o un gruppo di bambini in età prescolare. Il pacchetto prescolare Edu aiuta a implementare quattro aree principali del curriculum di base per l'istruzione prescolare: fisica, sociale, emotiva e cognitiva. È uno strumento perfetto per lavorare con i bambini che fin dai primi anni di istruzione scopriranno quanto può essere divertente acquisire nuove competenze!



PACCHETTO SOFTWARE “Magic Movement” disabilità/Autismo – n.15 Giochi Interattivi

I giochi disponibili nel pacchetto svolgono funzioni riabilitative, educative e riabilitative. Costituiscono un aiuto inestimabile nel lavoro con bambini e giovani con diversi deficit di sviluppo. È un insieme di 15 giochi di movimento che correggono e simulano le percezioni disturbate, migliorano le funzioni motorie, introducono l'orientamento del modello corporeo e l'orientamento spaziale e offrono l'opportunità di regolare le emozioni. I giochi utilizzano colori vividi e sfondi uniformi e luminosi che non distolgono l'attenzione dei bambini, consentendo loro di concentrarsi sull'azione reale. Tutti gli elementi attivi sono stati ampliati di conseguenza e la dinamica dei giochi è stata rallentata in modo che i bambini ottengano i successi al proprio ritmo. Ci sono anche diversi livelli di difficoltà per abbinare il gioco alle abilità dei bambini. I premi sotto forma di applausi e sorrisi che compaiono dopo ogni attività completata con successo sono un elemento motivante del gioco. È importante sottolineare che alcuni giochi sono stati progettati verticalmente per estendere la capacità di attenzione dei bambini. Questo dà loro più tempo per completare le attività, il che aumenta le possibilità di successo. L'uso incoraggia i bambini ad agire in modo indipendente e a passare alle fasi di difficoltà successive!



PACCHETTO SOFTWARE “FunCoding I” – n.4 Giochi Interattivi

FunCoding I è un insieme unico di giochi che permetterà ai bambini di entrare in un affascinante mondo della programmazione nella fase dell'educazione prescolare e senza l'uso del PC! La matematica, la natura, i giochi logici e musicali preparati saranno un aiuto inestimabile nello sviluppo della coordinazione visiva, motoria e spaziale tra i bambini nella scuola materna. Il pacchetto, insieme a un insieme integrato di materiali didattici e didattici, supporta lo sviluppo del pensiero computazionale, introduce elementi di codifica e decodifica e controllo degli oggetti. La forma unica di apprendimento attraverso il gioco e il movimento non solo fornirà ai bambini un'esperienza indimenticabile, ma li aiuterà anche a prepararsi per l'ulteriore formazione relativa alla programmazione.



PACCHETTO SOFTWARE "ENG set I" - n.4 giochi interattivi

Il pacchetto ENG I è un insieme di 4 giochi interattivi per imparare l'inglese che faranno associare i bambini al loro primo contatto con una lingua straniera con un buon divertimento e la pura gioia di scoprire nuove parole. Imparare con il pavimento interattivo onEVO permetterà di dimenticare una volta per tutte il noioso apprendimento a memoria! Quattro fantastici giochi creati come parte del pacchetto linguistico di base per l'istruzione prescolare e scolastica, che daranno ai più piccoli un grande divertimento e una perfetta introduzione al mondo delle lingue straniere. Ciascuno dei titoli preparati offre un diverso insieme di parole e diverse forme di gioco. Il pacchetto ENG I disponibile nell'area EDU è un'avventura indimenticabile che incoraggerà efficacemente i più piccoli a svolgere attività fisica, praticare la memoria e allenare i riflessi. Eccezionali quiz ed enigmi basati sull'attuale curriculum di base consentiranno ai bambini di ampliare i propri orizzonti linguistici e di giocare a giochi che faciliteranno l'apprendimento dell'inglese nelle fasi successive dell'istruzione.



Caratteristiche Tecniche dispositivo Pavimento Interattivo Funtronic

Proiettore*

Durata della lampada: 4000 ore

Luminosità della lampada: 3200 ANSI lumen

Contrasto: 13000:1

Risoluzione dell'immagine visualizzata: 1280 x 800

Computer

Piattaforma Intel

Altri elementi del dispositivo

1 x USB-3.0

Connettore LAN (RJ-45)

Modulo Wi-Fi (AC/B/G/N) insieme alle antenne

Alimentazione 110 - 240 V

Consumo massimo di energia: 375 Watt

Dimensioni: 330 x 310 x 205 mm (senza supporto)

Peso: 8,3 kg

Supporto da soffitto regolabile: 90 mm, 400 - 500 mm.



Marchio **ce**