

INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura 870311  
 Codice ident. Gara (CIG) B44FD796F8  
 Codice Unico di Progetto (CUP) D84D23004390006  
 Strumento di acquisto MePa  
 Iniziativa/Bando Servizi

ISTITUTO COMPRENSIVO CERMENATE (CO)  
 Prot. 0009224 del 18/11/2024  
 VI (Uscita)

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase 8192870 Data creazione 18/11/2024 10:03  
 Nome fase Ordine  
 Giorni per accettazione 4 4 giorni lavorativi a partire dalla data di invio  
 Giorni per annullamento -1 Non annullabile a partire dalla data di invio

DATI DELL'AMMINISTRAZIONE

Ente acquirente ISTITUTO COMPRENSIVO DI CERMENATE  
 Ufficio ISTITUTO COMPRENSIVO DI CERMENATE  
 Codice fiscale 81004150132  
 Codice univoco ufficio iPA UFKC4F  
 Indirizzo sede VIA ALFIERI  
 Città 22072 - CERMENATE(CO)  
 Recapito telefonico 3393342489  
 Email TOLOMEA.RUBINO@ISTRUZIONE.IT  
 Punto Ordinante TOLOMEA RUBINO / CF: RBNTLM80R62G942I

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

**FORNITORE CONTRAENTE**

Ragione sociale	C2 SRL
Forma societaria	SRL
Partita Iva	01121130197
Indirizzo sede	VIA P. FERRARONI N. 9
Città	26100 - CREMONA(CR)
Recapito telefonico	0372451255
Email	C2GROUP@ARUBAPEC.IT

**INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE**

Indirizzo di consegna	Via Emilio Alfieri, CERMENATE(COMO)
Indirizzo di fatturazione	VIA ALFIERI, CERMENATE(COMO)
Modalità di pagamento	Non presente

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Indica in % la quota coperta dai fondi PNRR (inserisci 0 se non utilizzerai fondi PNRR)	100
Verranno utilizzati fondi PNRR per questo acquisto?	Sì
Se hai necessità di allegare un documento all'ordine utilizza questo spazio	Non presente

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
C2-D0R5B6	Corso Alla scoperta del coding e della robotica educativa con LEGO® Education	€ 1830,00/corso	1	0 %	€ 1830,00

<b>Totale ordine(IVA esclusa)</b>	€ 1830,00
<b>Totale sconti applicati</b>	Non presente
<b>Totale IVA</b>	€ 0,00
<b>Totale ordine (IVA inclusa)</b>	<b>€ 1830,00</b>

Dettaglio articoli

ARTICOLO

Codice articolo	C2-D0R5B6
Nome commerciale	Corso Alla scoperta del coding e della robotica educativa con LEGO® Education
Centro di costo	Non presente

Caratteristiche

**Titolo corso/Contenuti della piattaforma:** Corso Alla scoperta del coding e della robotica educativa con LEGO® Education - **Descrizione tecnica:** Servizi di formazione - informatica - **Fruizione:** on line - **CPV:** 80500000-9 - **Prezzo:** 1830,00 - **Unità di vendita:** corso - **Area di consegna o erogazione:** COMO - **Codice articolo fornitore:** C2-D0R5B6 - **Tempo di avvio delle attività/Rilascio credenziali di accesso alla piattaforma:** 30 giorni lavorativi - **Disponibilità minima garantita:** 2 corsi/anno - **Tipo contratto:** acquisto - **Brochure del corso/Offerta contenuti della piattaforma:** c2-d0r5b6.pdf - **Codice CPV:** 80500000-9: Servizi di formazione - **Tipo di corso:** collettivo - **Ambito di formazione:** informatica - **Modalità di fruizione:** on line - **Durata totale del corso (min-max):** 15 - 15 h - **Data inizio corso:** 03/02/2025 - **Data fine corso:** 30/09/2025 - **Numero di partecipanti:** 50 - **Prova finale di verifica:** NO - **Attestato di partecipazione:** SI - **Livello del corso:** intermedio

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

**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.