

Bassano del Grappa, 14/01/2025

Spett.le  
**ISSI DELLA PIANA DI LUCCA**  
VIA ROMA 121  
55016 PORCARI (LU)

CUP: B24D23003110006

La presente per sottoporVi la nostra offerta così composta:

N.	Codice Articolo	Prodotto	Q.tà	Prezzo Unitario IVA Esclusa	Prezzo Unitario IVA Inclusa	Prezzo Totale IVA Compresa	I V A
1	338804	<p><b>Corso di formazione Microcontrollori a lezione: a scuola con Arduino - Avvio</b></p>  <p>SCUOLA SECONDARIA I e II GRADO Microcontrollori a lezione: a scuola con Arduino</p> <p>Il corso, in breve In questo corso viene approfondito l'uso a fini educativi del microcontrollore tra i più diffusi al mondo: Arduino. Partendo dalle basi e dalle leggi fisiche che regolano il suo funzionamento i partecipanti saranno coinvolti fin da subito in una serie di mini-progetti pronti che li coinvolgeranno in un percorso d'apprendimento entusiasmante e innovativo.</p> <p>Obiettivi Sviluppare idee per innovare le lezioni di matematica, biologia, fisica e scienze attraverso progetti didattici pratici ed esperienziali altamente motivanti per gli studenti, pensati per lavorare sulle competenze</p>					0

Pagina 1 di 3





		<p>trasversali imprescindibili per i cittadini di oggi.</p> <p>Durata: 12 ore ONLINE in sincrono</p> <p>Competenze in uscita</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avere una visione sistemica dell'approccio STEM</li> <li>• Avere una conoscenza approfondita del microcontrollore Arduino e del suo utilizzo per fare lezione</li> <li>• Saper gestire luci, suoni, motori, a regolarne la potenza</li> <li>• Saper raccogliere dati, e analizzarli con i microcontrollori</li> <li>• creare progetti complessi come stazioni meteo, centraline per il controllo dell'inquinamento, serre domotiche</li> <li>• Imparare a sviluppare unità didattiche per lo sviluppo del pensiero computazionale.</li> </ul> <p>Prerequisiti Nessuno. Vista la natura molto operativa del corso consigliamo di avere a disposizione un kit su cui lavorare in prima persona per "imparare facendo".</p> <p>Programma Modulo 1   Introduzione ad Arduino in ottica STEM Modulo 2   A di STEAM: tra programmazione e suono Modulo 3   I fondamentali: potenziometri, servomotori e sensori Modulo 4   Principi di IoT (Internet of Things)</p>				
2	0	<b>Tutoraggio DM 66/2023 - 12 ore</b>	1			0

(Eventuali spese di trasporto non incluse, verificare condizioni generali di vendita)





## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA:

- **ALiquota IVA:** Ai servizi e prodotti sarà applicata l'aliquota IVA in vigore al momento dell'ordine.
- **OFFERTA VALIDA:** 15 gg dalla data della nostra offerta se non diversamente specificato sul singolo articolo.
- **PAGAMENTO:** Tramite mandato bancario entro 30 gg. dal ricevimento fattura.
- **DATE DI INIZIO DELLO SVOLGIMENTO DEI MODULI DI FORMAZIONE:** Da concordarsi. Non è possibile concordare le date di svolgimento dei moduli fino alla conferma formale dell'ordine. Eventuali desiderata manifestati prima della conferma dell'ordine non sono in alcun modo vincolanti.
- **FREQUENZA DELLO SVOLGIMENTO DEI MODULI DI FORMAZIONE:** I moduli di formazione verranno svolti con cadenza giornaliera e consecutiva, fino all'esaurimento del monte ore di ciascun modulo.
- **ORDINE MINIMO:** 1 modulo. I singoli moduli non sono acquistabili parzialmente e non sono personalizzabili.

**Referente per informazioni sull'offerta:** Melania Landi [m.landi@campustore.it](mailto:m.landi@campustore.it)  
Tel. 348 3703616

**Referente per informazioni sull'eventuale ordine:** [formazione@campustore.it](mailto:formazione@campustore.it)  
Tel. 0424 252914

Rimanendo a Vostra disposizione per ulteriori informazioni, porgiamo i nostri più cordiali saluti.

CampuStore Srl – Società benefit  
Pierluigi Lanzarini

