

Dispositivi per la didattica a distanza

Notebook convertibile TURN T303

- Progettato per la scuola
- Include suite software didattico ikES 2.0
- Batteria di lunga durata: fino a 10 ore con ricarica rapida (70% in 1 ora)
- Touch screen HD con penna attiva in dotazione
- Resistente alle cadute fino a un'altezza di 76 cm
- Resistente a polvere e liquidi
- Webcam girevole
- Maniglia per trasporto

Processore	Intel Pentium N5000 1,10 GHz/2,7Ghz quad core
Memoria	RAM 4 GB LPDDR4
Archiviazione	128 GB eMMC
Display	11,6" IPS HD 1366x768 multi-touch con supporto a penna attiva e palm rejection
Conessioni	1x USB 3.0 port (Type-A); 1x USB 3.0 port (Type-C); 1x Combo audio jack; 1x MicroSD, 2x Speaker e 2x Microfono
Sensori	Accelerometro, sensore di luminosità, giroscopio
Connettività	Wi-Fi 802.11 a/c Dual Band, Bluetooth 4.2
Webcam	2.0 Mpx HD (ruotabile)
Batteria	Batteria a 3 celle da 3250 mAh, durata fino a 10 ore e ricarica rapida (70% in un'ora)
Robustezza	Resistente alle cadute fino a 76 cm e a polvere o liquidi fino a 330 cc su tastiera e schermo
Dimensioni e peso	298,5x207,3x19,9 mm, 1,4kg
Sistema operativo	Windows 10 Pro Academic 64 bit
Garanzia	1 anno pick-up&return estendibile

Include penna attiva alloggiabile lateralmente, lenti 30x per piccoli esperimenti di scienze e suite software ikES con software di rete didattica Classroom Manager, antivirus McAfee per 5 anni, LabCamera, ArtRage, CloudLabs, Ubbu.

Codice	Codice MePA		Prezzo*
331681	331681CS	TURN T302R - INTEL PENTIUM N5000 4GB 128 GB	399,00 €



CampuStore

Media Direct S.r.l. Brand

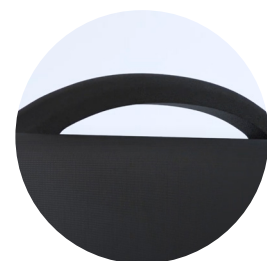
www.campustore.it | info@campustore.it

800 974077

ikES

Inclusa suite software didattico ikES 2.0 (vedi dettagli nella pagina seguente)

Maniglia



Lenti



Penna inclusa



Resistenza a cadute, polvere e liquidi



* Tutti i prezzi sono IVA esclusa

Suite software iKES 2.0

Questa suite è inclusa gratuitamente nei notebook convertibili TURN T303



iKES

Ik Classroom Management

Software di rete didattica

ik Classroom Management è una soluzione collaborativa per l'apprendimento in classe che migliora la produttività complessiva dell'aula.

Ha funzionalità per supportare l'interattività e il lavoro collaborativo degli studenti e fornisce agli insegnanti strumenti per organizzare, inviare e ricevere lezioni, amministrare le valutazioni e controllare l'attività degli studenti, eliminando al contempo le distrazioni.

Funzionalità

- Condivisione schermo docente oppure quello di uno studente
- Monitoraggio studenti
- Blocco schermi
- Distribuisci e raccogli file
- Chat
- Valutazioni e Test
- Diario studente
- Consolle assistenza tecnica.



LabCamera

App per esperimenti scientifici tramite webcam

Questa è un'applicazione di esplorazione scientifica che consente agli studenti di eseguire esperimenti utilizzando la fotocamera integrata del laptop o del tablet. Migliora un curriculum STEAM e promuove un'indagine scientifica.

Fornisce l'accesso a più strumenti integrati in un'unica applicazione: fotocamera time-lapse, Kinematics, Microscopio, Pathfinder, Motion Cam, Universal Logger e Graph Challenge.



Antivirus McAfee

con licenza 5 anni



Questo antivirus applica pratiche di elaborazione sicure proteggendo in modo proattivo i dispositivi degli studenti e degli educatori dall'esposizione al malware. Blocca virus, malware, ransomware, spyware, programmi indesiderati e altro ancora. Evita i siti Web rischiosi e impedisce download pericolosi. Impedisce al tuo dispositivo di diffondere malware e SPAM. Migliora la funzionalità del dispositivo e salvaguarda la privacy permettendo di cancellare i file non necessari e distruggere in modo sicuro eventuali file sensibili.

CloudLabs

Laboratorio virtuale STEM

CloudLabs è un ambiente di apprendimento virtuale incentrato sul curriculum STEM che utilizza un simulatore di laboratorio per promuovere il pensiero scientifico e creare attività applicate in un contesto reale



ArtRage

App di disegno digitale, editor e pittura

Un'applicazione di pittura e disegno che simula i materiali del mondo reale per permettere agli studenti di creare sofisticate opere d'arte digitali.

ubbu

App per apprendere il coding

Software basato su strategie di gamification per preparare le giovani menti per il futuro esercitando il pensiero logico e le abilità di problem solving.



Dispositivi per la didattica a distanza

Tablet MOVE S101r

- Ideale per alunni in età prescolare o con abilità di letto-scrittura non completamente sviluppate (ad esempio per i primi anni della primaria)
- Resistente alle cadute fino a un'altezza di 76 cm e all'acqua e alla polvere (IP52)
- Leggero e facilmente trasportabile: garantisce libertà d'apprendimento anche fuori dalla classe
- Perfetto anche per studenti con difficoltà motorie/manipolative
- Ottimo come supporto per libri digitali (con conseguente risparmio per le famiglie)

Display	10.1" IPS 1280x800 px multi-touch
Processore	MTK 8163 Quad Core A53, 1.5GHz
Memoria	RAM 2GB LPDDR3
Archiviazione	32GB eMMC
Connessioni:	1x DC-In, 1x Micro-USB2.0, 1x Micro-HDMI, 1x Combo audiojack (Cuffie/Microfono), 1x MicroSD
Audio	2x0.7W speaker, microfono integrato
Sensori	Accelerometro, sensore di luminosità, GPS
Connettività	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n Dual Band 1x1 - Bluetooth 4.0, GPS
Webcam	Frontale da 2Mpx, posteriore da 2Mpx
Batteria	Batteria da 6300 mAh, durata fino a 9 ore e ricarica rapida
Accessori inclusi	Pennino alloggiabile lateralmente
Robustezza	Resistente alle cadute fino a 76 cm (MIL-STD-810G) e a polvere o liquidi (IP52)
Dimensioni e peso	275x181x11,5 mm, 0,715 kg
App	Google Mobile Services (GMS) inclusi (servizi, app e Play Store Google)
Sistema operativo	Android 9
Garanzia	Garanzia 12 mesi pick-up&return (estendibile)

Resistenza alle cadute



Protezione dai liquidi



Penna inclusa



Codice	Codice MePA		Prezzo*
330712	330712CS	TABLET MOVE S101R	145,00 €



Tablet Alcatel 3T Wi-Fi+4G/LTE



Display	10" IPS Risoluzione 1280x800 px, 16:10, 16M colori schermo capacitivo a 10 tocchi
Processore	MT8765B, 4x A53 (Quad-core 1.28GHz)
Memoria	RAM 2GB
Archiviazione	16 GB (espandibile fino a 128GB con slot MicroSD)
Webcam	Frontale da 2 Mpx, posteriore da 2 Mpx
Sensori	GPS, accelerometro
Connettività	Wi-Fi 802.11a/b/g/n, Wi-Fi Direct, Wi-Fi Display, Bluetooth 4.2, Micro USB, 4G/LTE con slot per nano SIM (+1 TF card)
Batteria	Da 4080 mAh (ricarica rapida in 4 ore, autonomia 670 ore in standby e fino a 4,5 ore in videochiamata)
Speaker	2x speaker, 3x microfoni con cancellazione del rumore e porta jack da 3,5mm (integrato)
Dimensioni e peso	260x156,6x8,95 mm, 0,44 kg
App	Google Mobile Services (GMS) inclusi (servizi, app e Play Store Google)
Sistema operativo	Android 9
Garanzia	2 anni

Acquistabile solo da scuole statali.

Codice	Codice MePA		Prezzo*
330706	330706CS	TABLET ALCATEL 3T	120,00 €
307302	307302CS	CUSTODIA CON TASTIERA BLUETOOTH 3.0 REMOVIBILE	33,00 €

* Tutti i prezzi sono IVA esclusa



Lenovo Notebook V15



Schermo	15,6" LED Full HD, risoluzione 1920x1080 px
Processore	AMD Ryzen 3-3250U (330786) / Intel Core i3 (330787)/ Intel Core i5 (330593)
Memoria	RAM 4 GB / 8 GB DDR4 (330593, 331038)
Archiviazione	128 GB SSD (331456) / 256 GB SSD
Scheda video	AMD Radeon Vega (330786) o Intel UHD
Connettività	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth
Porte	2x USB 3.1, 1x USB 2.0 HDMI, slot MicroSD 4 in 1
Fotocamera	720p HD
Batteria	Ioni di litio a 2 celle, 35 Wh
Dimensioni e peso	362,2x251,5x19,9 mm, 1.85 Kg
Sistema operativo	Windows 10 Pro 64-bit
Garanzia	12 mesi estendibile

Codice	Codice MePA		Prezzo*
330786	330786CS	NOTEBOOK LENOVO V15 - 15.6" FHD RYZEN 3-3250U 4GB	340,00 €
330787	330787CS	NOTEBOOK LENOVO V15 - 15.6" FHD I3-8130U 4GB	362,00 €
330593	330593CS	NOTEBOOK LENOVO V15 - 15.6" FHD I5-1035G1 8GB	556,00 €
331456	331681CS	NOTEBOOK LENOVO V15 - 15.6" FHD I3-8130U 4GB	329,00 €
331038	331681CS	NOTEBOOK LENOVO V15 - 15.6" FHD I3-1035G1 8GB	339,00 €

Lenovo ThinkBook 13s

Schermo	13.3" IPS Full HD (1920x1080 px), antiriflesso con Dolby Vision
Processore	Intel Core i5-10210U (1,6 GHz/4,2 GHz) Quad-core
Memoria	RAM 8 GB DDR4 2666Mhz
Archiviazione	512 GB SSD NVMe
Scheda video	Intel UHD Graphics
Connettività	Wi-fi 802.11a/b/g/n/ac (2x2), Bluetooth 5.0
Porte	2x USB 3.1, 1x USB 3.1 Type C, 1x HDMI, 1x Jack audio combo, lettore di impronte
Fotocamera	720p con ThinkShutter (oscurabile per la privacy)
Batteria	3 celle 45Wh, autonomia fino a 11 ore
Dimensioni e peso	307,6x216,4x15,9 mm, 1,32 kg
Sistema operativo	Windows 10 Home 64bit
Garanzia	12 mesi estendibile



Codice	Codice MePA		Prezzo*
330621	330621CS	NOTEBOOK LENOVO THINKBOOK 13S	774,00 €

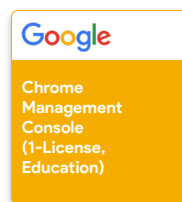
* Tutti i prezzi sono IVA esclusa

Dispositivi per la didattica a distanza

Lenovo Chromebook 100e - 2° Generazione

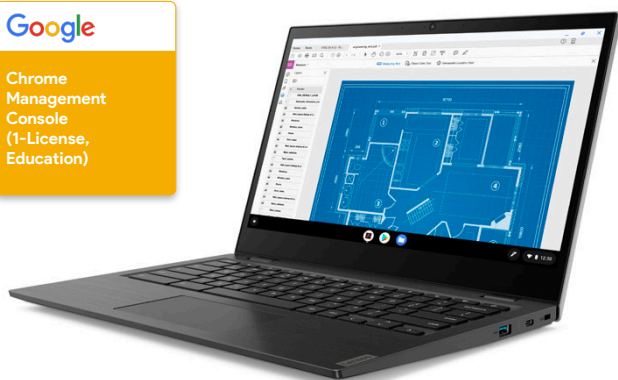
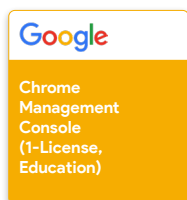


Schermo	11,6" HD retroilluminazione LED, risoluzione 1366x768 px
Processore	AMD A4-9120C 1,6 / 2.4GHz (Dual core)
Memoria	RAM 4 GB LPDDR3
Archiviazione	32 GB eMMC
Scheda video	AMD Radeon R4
Connettività	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.1
Porte	USB 3.0, HDMI, jack microfono/cuffie, lettore schede SD
Fotocamera	720p
Batteria	Fino a 10 ore
Dimensioni e peso	290x204x19,9 mm, 1,26 kg
Sistema operativo	ChromeOS con Google Management Console
Garanzia	12 mesi



Codice	Codice MePA		Prezzo*
330708	330708CS	CHROMEBOOK LENOVO 100E 2ND GEN.	239,00 €

Lenovo Chromebook 14e

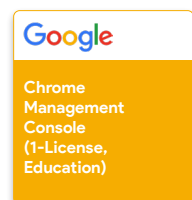


Schermo	14" retroilluminazione LED, risoluzione 1920x1080 px (Full HD)
Processore	AMD A4 9120C
Memoria	RAM 4 GB DDR4
Archiviazione	64 GB eMMC
Scheda video	AMD Radeon R4
Connettività	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2
Porte	2x USB 3.0, 2x USB-C, lettore schede micro SD, Jack microfono/audio
Fotocamera	720p
Batteria	Fino a 10 ore
Dimensioni e peso	328x225x17,7 mm, 1,48 kg
Sistema operativo	ChromeOS con Google Management Console
Garanzia	12 mesi

Codice	Codice MePA		Prezzo*
326345	326345CS	CHROMEBOOK LENOVO 14E	275,00 €

Lenovo Chromebook Tablet 10e

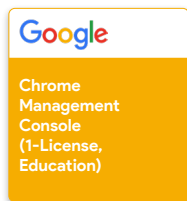
Schermo	10.1" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits lucido
Processore	MediaTek MT8183 (8C, 4x A73 @2.0GHz + 4x A53 @2.0GHz)
Memoria	RAM 4GB Soldered LPDDR4X-3200
Archiviazione	32GB eMMC 5.1
Scheda video	ARM Mali-G72 MP3 GPU
Connettività	Wireless WLAN + Bluetooth: Qualcomm QCA6174A 11ac, 2x2 + Bluetooth 4.2
Porte	SB-C; Jack combinato cuffie/microfono
Fotocamera	Frontale da 2.0Mpx / Posteriore da 5.0Mpx
Batteria	Fino a 10 ore
Peso	0,5Kg
Sistema operativo	ChromeOS con Google Management Console
Garanzia	12 mesi estendibile



Codice	Codice MePA		Prezzo*
330872	330872CS	LENOVO CHROMEBOOK TABLET 10E	305,00 €

* Tutti i prezzi sono IVA esclusa

Dispositivi per la didattica a distanza



HP Chromebook 11 G8 EE



Schermo	11,6" HD, risoluzione 1366x768px
Processore	Intel Celeron® N4020 (frequenza di base 1,1 GHz, frequenza di burst fino a 2,8 GHz, 4 MB di cache, 2 core)
Memoria	RAM 4 GB SDRAM LPDDR4-2400
Archiviazione	32 GB eMMC
Scheda video	Intel HD 600 (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI 1.4b)
Connettività	Wi-Fi e Bluetooth 5
Porte	2x USB 3.1, 2x USB 2.0, 1x microSD, microfono/cuffie
Fotocamera	720p HD
Batteria	2 celle 47,36Wh, fino a 10 ore
Dimensioni e peso	295x205x188 mm, 1,32 Kg
Sistema operativo	ChromeOS con Google Management Console
Garanzia	12 mesi estendibile

Codice	Codice MePA		Prezzo*
330517	330517CS	CHROMEBOOK HP 11 G8 EE NERO	235,00 €

HP ProBook x360 G5 EE

Schermo	11,6" multi-touch 10 tocchi, risoluzione 1.366x768px, ruotabile a 360°, penna attiva inclusa
Processore	Intel Celeron N4000 (1,1/2,6GHz) dual core
Memoria	RAM 4 GB DDR4-2400
Archiviazione	64GB
Scheda video	Intel UHD 600 (330177)
Connettività	Wifi 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5, Gigabit Ethernet
Porte	2x USB 3.1, USB Type-C, RJ-45, cuffia/microfono, HDMI 2.0a
Fotocamera	Singola frontale 720p
Batteria	3 celle, autonomia fino a 16 ore, ricarica al 90% in 90 minuti
Dimensioni e peso	300x205,3x21,2 mm, 1,44 kg
Sistema operativo	Windows 10 Pro Academic
Garanzia	12 mesi carry-in estendibile



Codice	Codice MePA		Prezzo*
330177	330177CS	HP PROBOOK X360 G5 N4000 64GB	330,00 €

Notebook HP 250/255

Schermo	15.6"
Processore	i3-8130U (332763), i5-1035G Ryzen 3-3200U (331766), Ryzen 5-3500U (331767)
Memoria RAM	8GB
Archiviazione	256GB, 512GB (332773)
Scheda video	Intel UHD Graphics, Radeon Vega 3 (331766), Radeon Vega 8 (331767)
Connettività	WiFi, Bluetooth 4.2
Porte	2x USB 3.1 Gen 1, 1x HDMI, 1x Jack combinato per cuffia/microfono, 1x LAN RJ45, 1x USB 2.0, lettore di schede di memoria SD, SDHC, SDXC, masterizzatore DVD
Fotocamera	Webcam Integrata
Batteria	3 celle 41wh, fino a 10,5 ore di autonomia
Dimensioni e peso	37,6 x 24,6 x 2,25 cm - 1,8 kg
Sistema operativo	Windows 10 Pro Academic
Garanzia	1 anno - estendibile



Codice	Codice MePA		Prezzo*
332763	332763CS	NOTEBOOK HP 250 G7 15.6" HD I3-8130U SSD256GB	399,00 €
333128	333128CS	NOTEBOOK HP 250 G7 15.6" HD I5-1035G1 SSD256GB	499,00 €
332773	332773CS	NOTEBOOK HP 250 G75.6" HD I5-1035G1 SSD512GB	519,00 €
331766	331766CS	NOTEBOOK HP 255 G715.6" HD RYZEN 3-3200U SSD256GB	365,00 €
331767	331767CS	NOTEBOOK HP 255 G715.6" HD RYZEN 5-3500U SSD256GB	425,00 €

Accessori opzionali aggiuntivi

Codice	Codice MePA		Prezzo*
330947	330947CS	ZAINO HP 15.6 PRELUDE ROW BACKPACK	11,50 €
330946	330946CS	HP ESSENTIAL MOUSE USB	7,50 €
330945	330945CS	HP CUFFIE STEREO CON MICROFONO USB	13,00 €
330569	330569CS	ESTENSIONE GARANZIA 3 ANNI HP 250/255	20,00 €



* Tutti i prezzi sono IVA esclusa

Accessori per accesso da remoto

Webcam FullHD USB con microfono

Webcam con sensore 1.080P FullHD per una qualità e una nitidezza dell'immagine superiore.

- Registra video di qualità HD reale fino a 30 fps
- Microfono digitale ad alta fedeltà, con tecnologia di eliminazione del rumore, aiuta a migliorare la qualità del parlato per un audio cristallino
- Plug-and-play, inizia a effettuare videochiamate senza installare il driver su Windows 7/8 / 8.1 / 10 / Mac OS X v10.4.8 e versioni successive
- Multi-sampling intelligente, permette una trasmissione video fluente senza distorsioni o ritardi
- Prestazioni superiori a bassa illuminazione, offrono la migliore qualità d'immagine in condizioni di scarsa illuminazione
- Interfaccia USB



Codice	Codice MePA	Prezzo*
331039	331039CS	29,00 €



Microfono Professionale Condensatore Alta Qualità Micro USB con Stand

- Microfono professionale ad alte prestazioni
- Alta definizione del suono, adatto a registrazioni in studio
- Ideale per giocatori, streamer e youtuber
- La risoluzione a 48kHz a 16 bit offre risultati audio professionali
- Dotato di tre differenti illuminazioni LED
- Due modalità di registrazione dedicate: cardioide (per streaming e gioco) e omnidirezionale (per videoconferenze o eventi)
- Connessione Micro USB

Codice	Codice MePA	Prezzo*
330414	330414CS	109,80 €

Cuffie stereo con microfono

Queste cuffie stereo con microfono sono dotate di cuscinetti morbidi di grandi dimensioni in finta pelle **facilmente pulibili e sostituibili**.

Il microfono con la **cancellazione del rumore** e protezione contro i disturbi dovuti a soffi o respiri e la **regolazione volume sul filo** le rendono ideali per laboratori linguistici e multimediali.

Certificate con il massimo punteggio per **software di riconoscimento vocale Nuance**, sono dotate di speaker da 40 mm per bassi profondi e un suono chiaro e cristallino e cavo lungo da 2,43 m. Disponibili in versione **on-ear** e **over-ear** (più isolanti), con attacco jack da 3,5 mm singolo, doppio o USB.

Codice	Codice MePA	Prezzo*
309080	309080CS	18,70 €
309073	309073CS	28,00 €



IriScan Desk 5

IRIScan Desk è uno scanner ad altissima risoluzione, che combina le funzioni di lampada con quelle di un potentissimo lettore ottico in grado di catturare le immagini posizionate nel suo spettro visivo.

La fotocamera scanner da tavolo alimentata via USB, digitalizza libri e documenti cartacei e registra video.

Esporta file di qualità elevata in formato .JPG, .ePub o .PDF per renderli accessibili da qualsiasi e-reader, tablet o smartphone.

Disponibile anche nella versione PRO per acquisire fino al formato A3.



Codice	Codice MePA	Prezzo*
325844	325844CS	166,00 €
325845	325845CS	250,00 €

* Tutti i prezzi sono IVA esclusa



Joby GorillaPod Mobile Vlogging Kit - Kit completo per vlogging e contenuti multimediali

Un kit per registrare video ovunque e in ogni momento, pensato e creato per gli influencer e i Mobile Content Creator di oggi. Il GorillaPod Mobile Vlogging kit ti permette di usare lo smartphone per creare contenuti davvero di qualità.

Il kit include 3 prodotti Joby: il GorillaPod Mobile Rig, Beamo Mini LED e il microfono Wavo Mobile.

Con l'obiettivo di creare video nitidi e di alta qualità, il GorillaPod permette massima flessibilità mentre il supporto GripTight PRO 2 supporta sia la modalità orizzontale che verticale.

Potrai scegliere quali elementi usare ogni shooting e addirittura rimuovere l'attacco e usare una macchina fotografica Mirrorless o Bridge più piccola, continuando a usare lo stesso supporto su cui sono montati Beamo e Wavo.

Viene fornito sia un cavo per telefono mobile (TRRS) che per macchine fotografiche (TRS), assieme a un connettore per luci approvato MFi, per renderlo la soluzione definitiva per i Mobile Content Creator.

Il Kit include:

- Treppiede GorillaPodMobile Rig:
- Treppiede per vlogging per video con telefono cellulare
- Crea i migliori video per YouTube con un'attrezzatura per fotocamera per smartphone più microfono e luci
- Struttura a giunti sferici GorillaPod brevettata
- Fissa qualsiasi smartphone con l'attacco professionale GripTight
- Passa da inquadratura orizzontale a verticale
- Aggiungi fino a 3 dispositivi: microfoni, luci e action cam
- 2 braccetti GorillaPod, 2 attacchi a staffa e 1 attacco GoPro

Luce LED Beamo Mini

La luce LED che ti farà apparire al meglio, ovunque tu sia!

- Luce LED super compatta e portatile
- Riduce al minimo i difetti e valorizza le tonalità della pelle
- Doppio attacco a slitta per aggiungere accessori
- Versatile, impermeabile e robusta: perfetta per l'esterno
- Supporto magnetico

Microfono Wavo Mobile:

- Microfono da fotocamera per creatori di contenuti
- Montaggio intuitivo e suono nitido ovunque tu sia
- Microfono leggero per smartphone e fotocamere mirrorless
- Montaggio rapido e semplice
- Supporto Rycote antivibrazioni per un suono chiaro
- Cavi per smartphone e fotocamera, protezione antiventivo inclusi
- Attacco a slitta con disco di sicurezza per fissaggio



Codice	Codice MePA		Prezzo*
331075	331075CS	JOBY GORILLAPOD MOBILE VLOGGING KIT	166,60 €

Meeting Camera 4K Ultra HD

- Telecamera per videoconferenza 4K Ultra HD (3840x2160)
- Sensore CMOS da 8MPx
- Ottica grandangolare (46°/84°/120°) con Auto Focus e lenti antidistorsione
- Supporta la funzione EPTZ con zoom digitale elevato
- Array di microfoni integrato con algoritmo di soppressione del rumore (portata fino a 12 metri).
- Supporto WDR (Wide Dynamic Range) e algoritmo di riduzione del rumore in condizioni di bassa luminosità
- Connessione USB 3.0 all-in-one con alimentazione, video e audio
- Supporta 2 canali delle sorgenti USB + 1 canale audio



Codice	Codice MePA		Prezzo*
330321	330321CS	MEETING CAMERA 4K ULTRA HD	540,00 €

* Tutti i prezzi sono IVA esclusa

Non occorre stravolgere il modo in cui siamo abituati a fare didattica: gli strumenti Wacom aiutano gli insegnanti a interagire in modo naturale con gli studenti, disegnando su uno schermo (o su una tavoletta) come farebbero normalmente su una lavagna.

Comunicazione più efficace: gli insegnanti possono facilmente scrivere note, visualizzare processi e disegnare grafici per aiutare gli studenti a capire concetti complessi.

Lo strumento che serve agli insegnanti: compatibile con le app di videoconferenza più usate, inclusi Microsoft Teams e Zoom. Utile anche per la correzione dei compiti ricevuti in formato digitale (immagini o pdf).

Tavoletta grafica Intuos

Visualizzate note precise e grafici sullo schermo, mentre lavorate liberamente a mano su un pad reattivo.

Creatività senza fine: perfettamente sensibile al tocco, la penna in dotazione permette di premere, sfumare e variare il tratto o cambiare dimensioni, opacità e stile del pennello o di un altro strumento. Disponibile con connessione USB o Bluetooth e in diverse dimensioni.

Codice	Codice MePA		Prezzo*
321433	321433CS	TAVOLETTA GRAFICA WACOM INTUOS S BLUETOOTH - EDU	62,00 €
321133	321133CS	TAVOLETTA GRAFICA WACOM INTUOS M BLUETOOTH -	144,00 €



Wacom One - Creative Pen Display

Wacom One è un display interattivo per tutti gli usi creativi e offre un'esperienza ideale che tua sia a casa, in ufficio o dovunque. Puoi firmare documenti in digitale, visualizzare l'app di un telefono su uno schermo più grande, prendere velocemente appunti, realizzare bozzetti, dipingere o elaborare immagini: lo schermo HD da 13,3" è subito pronto all'uso con una gamma di software di ottima qualità. Diagonale da 13,3" Full HD con penna attiva 4096 livelli di pressione, collegabile a PC o MAC tramite HDMI e USB oppure direttamente ad alcuni modelli di smartphone Android (adattatore opzionale). Include i software Adobe Premiere Rush, Bamboo Paper e Clip Studio Paint Pro.

Codice	Codice MePA		Prezzo*
330084	330084CS	TAVOLETTA GRAFICA WACOM ONE 13" PEN DISPLAY	335,98 €

Display interattivo Wacom Cintiq 16

Display interattivo da 15,6" Full HD con penna attiva 8096 livelli di pressione e riconoscimento dell'inclinazione per realizzare schizzi, illustrazioni, disegni tecnici. Disponibile anche in versione da 21,5" con supporto regolabile.



Codice	Codice MePA		Prezzo*
330818	330818CS	TAVOLETTA GRAFICA WACOM CINTIQ 16 - EDU	475,00 €

* Tutti i prezzi sono IVA esclusa

Piattaforme a supporto della didattica a distanza



Fare lezione a distanza con i webinar:

Qui di seguito le soluzioni di LogMeIn per accorciare le distanze, sia per piccoli gruppi che per grandi conferenze o sessioni di formazione a distanza. Tutte e tre le piattaforme consentono di accedere facilmente a funzioni come la condivisione dello schermo, la condivisione della webcam in HD, la videoregistrazione degli incontri, garantendo al contempo una qualità dell'audio e del video impareggiabile.

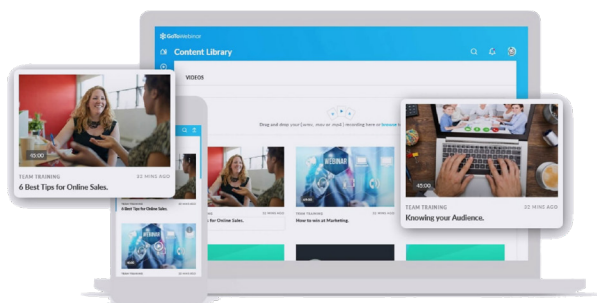
GoToMeeting è la soluzione ideale per organizzare riunioni online o lezioni per gruppi ristretti, fino a 250 partecipanti.

Può essere utile per sostenere la didattica a distanza di una classe, per gestire i consigli d'istituto e, più in generale, riunioni e lezioni per gruppi non troppo ampi di partecipanti.

Con GoToMeeting è infatti possibile gestire facilmente l'attivazione delle webcam e dei microfoni di tutti gli utenti, in modo tale da accorciare le distanze in pochi click.

GoToWebinar è la soluzione ideale per tenere eventi o conferenze online in diretta, con una capienza massima fino a 1.000 partecipanti simultaneamente. Può essere utile per sostenere la didattica a distanza di una classe o di una scuola o per tenere lezioni a distanza nelle quali si prevede un'ampia partecipazione da parte degli studenti. Le funzioni integrate di videoregistrazione degli incontri (per preparare le lezioni in anticipo o per permettere ai ragazzi di rivedere più volte una lezione svolta in diretta), di condivisione di materiali, di gestione di sondaggi, quiz e domande e di invio di certificati si adattano perfettamente all'uso per la didattica a distanza. E non solo.

GoToTraining è la piattaforma pensata appositamente per la formazione online, prevedendo anche la possibilità di coinvolgere in maniera più diretta i partecipanti durante le sessioni e incoraggiando l'interazione tra gli studenti.

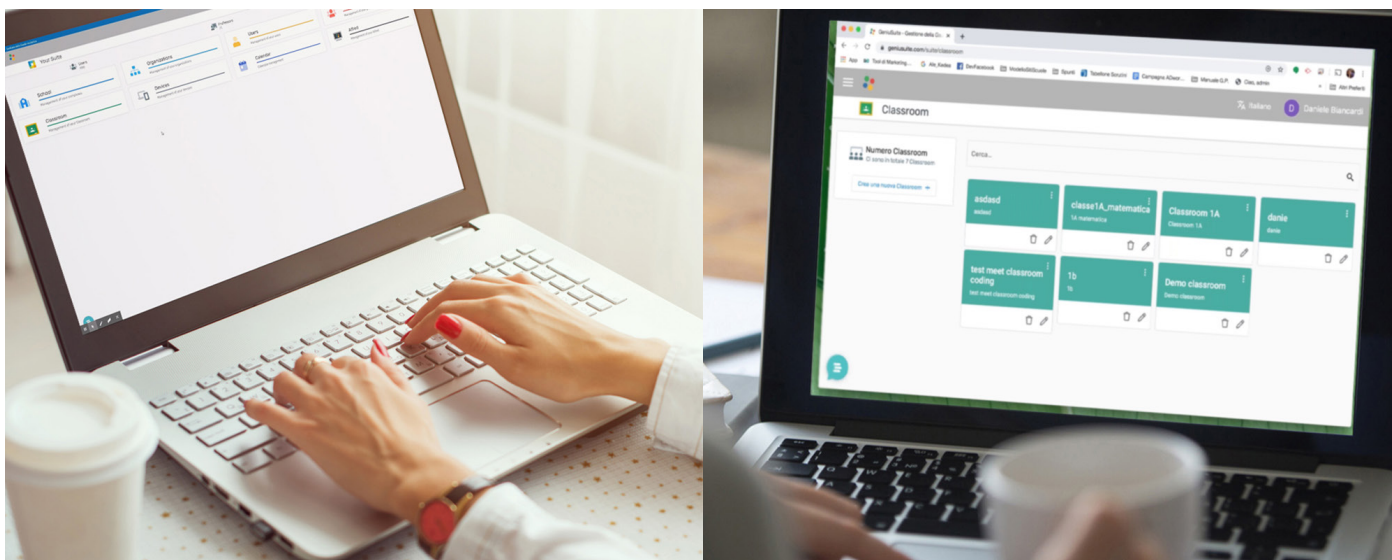


Disponibili supporto tecnico e assistenza opzionali

Codice	Codice MePA		Prezzo*
330521	330521CS	GOTOWEBINAR STARTER - LICENZA 1 ANNO (100 PARTECIPANTI)	1.070,00 €
330522	330522CS	GOTOWEBINAR PRO - LICENZA 1 ANNO (500 PARTECIPANTI)	2.390,00 €
330386	330386CS	GOTOWEBINAR TEAM3 - 1 ANNO (3 LICENZE/1000 UTENTI)	CONTATTACI PER QUOTAZIONE
330519	330519CS	GOTOMEETING PROFESSIONAL - LICENZA 1 ANNO (150 PARTECIPANTI)	129,00 €
330524	330524CS	GOTOTRAINING PLUS - LICENZA 1 ANNO (200 PARTECIPANTI)	3.780,00 €
330332	330332CS	IMPOSTAZIONE E START UP CONSOLLE GOTOWEBINAR	200,00 €
330333	330333CS	SUPPORTO TECNICO ORARIO DURANTE SESSIONE GOTOWEBINAR	100,00 €

* Tutti i prezzi sono IVA esclusa

Piattaforme a supporto della didattica a distanza



Attraverso GeniusSuite tutti i dati utenti, strutturati e profilati dalla scuola, vengono importati automaticamente in G Suite, creando Organizzazioni, Utenti, Gruppi, Classroom, Dispositivi.

Sempre automaticamente avviene la manutenzione ordinaria e straordinaria della struttura nei vari momenti dell'anno scolastico, come:

- Cambio dominio
- Avvio anno
- Passaggio Anno
- Trasferimenti alunni
- Sostituzioni docenti

In questo modo le scuole possono consentire facilmente l'accesso a tutti gli utenti della scuola applicando modelli di privilegi e restrizioni dettagliate, distinti per le diverse categorie utenti, aprendo alla vera e completa innovazione digitale scolastica. La creazione di Organizzazioni strutturate nel dettaglio, e la presenza di tutti gli utenti profilati, consente a GeniusSuite, attraverso G Suite, di diventare HUB per altri servizi destinati alle scuole, utilizzando un sistema di identificazione unico - single sign on.

Funzionalità e servizi

- Attivazione G Suite (supporto alla richiesta fatta a Google).
- Verifica dominio scuola in G Suite.
- Cambio dominio illimitato (es. da gov.it ad edu.it)
- Gestione organizzazioni
- Gestione struttura scolastica (plessi/classi/docenti/alunni)
- Creazione automatica gruppi (organizzazioni/gruppi/utenti)
- Creazione guidata gruppi (materia/classe/docenti/etc)
- Gestione classroom
- Gestione eventi calendar
- Passaggio anno scolastico G Suite
- Assistenza

Codice	Codice MePA		Prezzo*
330380	330380CS	GENIUSUITE LICENZA 1 ANNO	300,00 €
330709	330709CS	GENIUSUITE LICENZA 3 ANNI	799,00 €



Redooc è una piattaforma per la didattica a distanza, un crogiolo di contenuti, di lezioni pronte, di attività didattiche che utilizzano l'approccio tipico della gamification e lo applicano concretamente e passo-passo alle attività di italiano e matematica della scuola primaria, secondaria di primo grado e secondaria di secondo grado.

Questa Classe Virtuale permette l'accesso fino a 30 studenti e fino a 4 docenti (ad esempio, i docenti di matematica, italiano, sostegno) e include esercizi interattivi spiegati e PDF di matematica, Italiano e Invalsi, anche per studenti con DSA.

Include anche specifiche funzionalità per i docenti, come il monitoraggio e l'assegnazione di lezioni, compiti e verifiche.

(IC: Istituto comprensivo / IS: Istituto Superiore di Secondo Grado)



Codice	Codice MePA		Prezzo*
330635	330635CS	REDOOC - 1 CLASSE VIRTUALE MATEMATICA/ITALIANO/INGL/INVALSI PER IC 5 DOC.+30 STUD. 1 ANNO	100,00 €
331434	331434CS	REDOOC - 1 CLASSE VIRTUALE MATEMATICA/ITALIANO/INGL/INVALSI PER IC 5 DOC.+30 STUD. 2 ANNI	200,00 €
331433	331433CS	REDOOC - 5 CLASSI VIRTUALI MATEMATICA, ITALIANO, INGLESE, INVALSI PER IC - PER 1 ANNO	500,00 €
331435	331435CS	REDOOC - 5 CLASSI VIRTUALI MATEMATICA, ITALIANO, INGLESE, INVALSI PER IC - PER 2 ANNI	1.000,00 €
331640	331640CS	REDOOC - 1 CLASSE VIRTUALE MATEM./FISICA, ITALIANO, INVALSI PER IS 5 DOC.+30 STUD. 1 ANNO	100,00 €
331740	331740CS	REDOOC - 1 CLASSE VIRTUALE MATEM./FISICA, ITALIANO, INVALSI PER IS 5 DOC.+30 STUD. 2 ANNI	200,00 €
331741	331741CS	REDOOC - 5 CLASSI VIRTUALI MATEM./FISICA, ITALIANO, INVALSI PER IS PER 2 ANNI	1.000,00 €

* Tutti i prezzi sono IVA esclusa

Didattica a distanza con Microsoft Education e Office 365

Da molti anni Microsoft è all'avanguardia nello sviluppo di prodotti e soluzioni a supporto dell'insegnamento e della formazione permanente. Forte dell'esperienza acquisita nel mondo dell'istruzione, Microsoft offre **soluzioni agevolate per le scuole e le università**: programmi Licensing Academic per acquistare o noleggiare, con la massima flessibilità di scelta e ad un prezzo vantaggioso, una vasta gamma di prodotti Microsoft sia desktop che server.

Licenza perpetua

Licenza perpetua (Open License) per 1 PC da acquistare con un minimo di 5 licenze. Software assurance con aggiornamenti per 2 anni opzionale. Ulteriore sconto per acquisti a partire da 75 licenze (Open license Volume).

Licenza singola annuale:

Licenze annuali CSP per 1 utente da assegnare ad esempio al personale didattico o di segreteria. Se stipulate per tutti i dipendenti permettono di aggiungere l'opzione gratuita Student benefit per l'utilizzo da parte degli studenti a casa.

• Licenze annuali Site per l'Istituto

Per gli istituti scolastici è possibile stipulare dei contratti annuali **illimitati per tutti i computer dell'istituto** e per tutti i **docenti e gli studenti ad uso domestico**. In particolare, stipulando un contratto a noleggio per tutti i dipendenti della scuola (**OVS-ES**) oppure per tutti i PC posseduti (**School Agreement**) sarà possibile installare Office su tutti i PC della scuola.

Inoltre, grazie alle opzioni gratuite **Teacher e Student Advantage** ogni studente o docente avrà una licenza di **Office 365 Pro Plus** da utilizzare a casa fino a **5 dispositivi** per ogni utente (PC, MAC, Tablet o Smartphone).

• Open Value Subscription (OVS-ES)

Noleggio annuale da sottoscrivere **per tutti i dipendenti a tempo pieno della scuola** (min. 200 ore annue) permette di installare Office su **tutti i PC** della scuola indipendentemente dal numero di computer posseduti. Tutti gli studenti e i docenti potranno installare inoltre **Office 365 Pro Plus** su un massimo di 5 dispositivi (PC, MAC, Android, iOS) tramite l'opzione gratuita Student e Teacher Advantage.

• School Agreement

Noleggio annuale da sottoscrivere **per tutti i PC** posseduti dall'istituto per i prodotti principali (Office, Windows, CAL) oppure secondo necessità per i prodotti aggiuntivi (Windows Server etc). Ordine minimo 50 unità. Se stipulato per Office grazie a Student e Teacher Advantage inclusa tutti gli studenti e i docenti potranno scaricare e installare Office 365 Pro Plus su un massimo di 5 dispositivi (PC, MAC, Android, iOS) a casa.

Chi può acquistare

Possono acquistare licenze a prezzo educativo scuole di ogni ordine e grado, enti di formazione, università, biblioteche, musei, onlus, enti no profit e organizzazioni filantropiche. I contratti con licenza illimitata per tutto l'istituto sono acquistabili solo da scuole.



* Tutti i prezzi sono IVA esclusa

Microsoft Office 365

Office 365 offre potenti strumenti per studenti e docenti.

Applicazioni familiari che **si aggiornano in tempo reale** e **file sempre accessibili** in qualsiasi momento, ovunque, da qualsiasi dispositivo, per semplificare la formulazione dei piani di studio su Windows, Android, iOS e Mac. **Collaborazione in tempo reale** senza limiti e senza preoccupazione di perdere la formattazione. Include Word, Excel, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Skype e Access.

La suite completa di Microsoft Office può essere installata fino ad un massimo di 5 PC e/o Mac. *

Codice	Codice MePA		Prezzo*
319553	319553CS	OFFICE 365 PRO PLUS 1 ANNO CSP EDU	30,50 €
327705	327705CS	OFFICE 365 PRO PLUS CSP 1 ANNO (DIPENDENTE)**	27,00 €
323983	323983CS	OFFICE 365 PRO PLUS STUDENT BENEFIT 1 ANNO EDU	GRATIS

** Se stipulata per tutti i dipendenti permette l'utilizzo a casa da parte di docenti e studenti con l'opzione gratuita Student benefit



Microsoft Office 2019

Microsoft Office è disponibile con licenza perpetua in versione Standard che include: **Word, Excel, Outlook, PowerPoint, OneNote e Publisher**. Office Professional Plus include anche **Access e Skype for Business**.

Se si opta per i contratti a noleggio (OVS-ES o School Agreement) oltre a Office Professional Plus per la scuola verrà fornito il pacchetto Office 365 ProPlus a tutti i dispositivi personali degli studenti e dei dipendenti della scuola (**Teacher e Student Advantage**). Prezzo singola licenza, ordine minimo 5 licenze. OVS-ES: noleggio 1 anno per tutti i PC della scuola, da moltiplicare per il numero di dipendenti. School Agreement: noleggio per 1 anno per 1 PC (minimo 50 licenze).

Codice	Codice MePA		Prezzo*
323214	323214CS	STANDARD - LICENZA OPEN EDU (PERPETUA)	65,90 €
323213	323213CS	PROFESSIONAL PLUS - LICENZA OPEN EDU (PERPETUA)	77,00 €
298454	298454CS	PRO PLUS - 1 ANNO OVS-ES (DIPENDENTE)	30,00 €
275220	275220CS	PRO PLUS - 1 ANNO SCHOOL AGREEMENT (PER PC)	28,10 €

Microsoft 365 e Intune for education

Microsoft 365 A1 dispone di tutto ciò di cui una scuola ha bisogno in un unico pacchetto per aumentare l'apprendimento su Windows 10 laptop e 2-in-1. Office 365 A1, Intune for Education e Microsoft Teams insieme per creare una **classe collaborativa** in pochi minuti, **gestire tutti i dispositivi Windows 10**, gli utenti e migliaia di altre applicazioni da un'unica piattaforma.

Intune for Education è il servizio cloud-based per la **gestione e configurazione dei dispositivi Windows 10 e delle applicazioni**. Consente la creazione di gruppi, in modo da configurare automaticamente le app per studenti, insegnanti, dispositivi, specifiche scuole, classi o sezioni.

Microsoft 365 A3, incluso in Microsoft 365 A1, aggiunge Office 365 ProPlus, Skype Meeting Broadcast, Office 365 Cloud App Security, Windows 10 Education A3, Enterprise Mobility + Security E3, Minecraft: Education Edition.

Codice	Codice MePA		Prezzo*
320875	320875CS	MICROSOFT 365 A1 LICENZA 6 ANNI	25,00 €
321700	321700CS	MICROSOFT 365 A3 LICENZA 1 ANNO	62,30 €



Microsoft Minecraft: Education Edition

Utilizzare il coding per creare attività didattiche ispirate a uno dei videogiochi più famosi della storia: è questo l'obiettivo rivoluzionario e appassionato di Minecraft: Education Edition. È una piattaforma collaborativa e versatile, utilizzabile per le più svariate discipline e sviluppare competenze trasversali del XXI secolo.

Agevola

- Verifica e riflessione
- Apprendimento immersivo
- Collaborazione
- Motivazione intrinseca
- Alfabetizzazione digitale
- Documentazione dei risultati raggiunti, presentazioni, condivisione

Benefici didattici

- Promuove creatività, collaborazione, problem-posing e problem-solving in un'ambiente di apprendimento immersivo in cui l'unico limite è l'immaginazione
- Permette di giocare in un ambiente sicuro e protetto sviluppato per contesti educativi

Codice	Codice MePA		Prezzo*
316141	316141CS	MINECRAFT: EDUCATION EDITION - 1 ANNO PER 1 UTENTE	4,20 €
318100	318100CS	MINECRAFT: EDUCATION EDITION - 3 ANNI PER 1 UTENTE	12,50 €

* Tutti i prezzi sono IVA esclusa

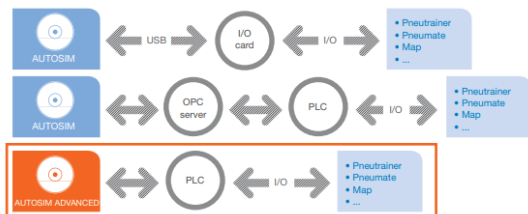
autoSIM - 200 - Software di simulazione di pneumatica

autoSIM - 200 è un software per l'apprendimento di tecnologie legate all'automazione e consente all'utente di programmare su un sistema virtuale prima di trasferirlo ad un sistema reale. Può essere utilizzato stand - alone o corredato ad un'attrezzatura da laboratorio.

Il software autoSIM è disponibile in due versioni, Standard e Advanced.

La versione Standard permette la comunicazione con le attrezzature didattiche tramite interfaccia USB o server OPC.

La versione Advanced permette la comunicazione con le attrezzature didattiche direttamente tramite PLC

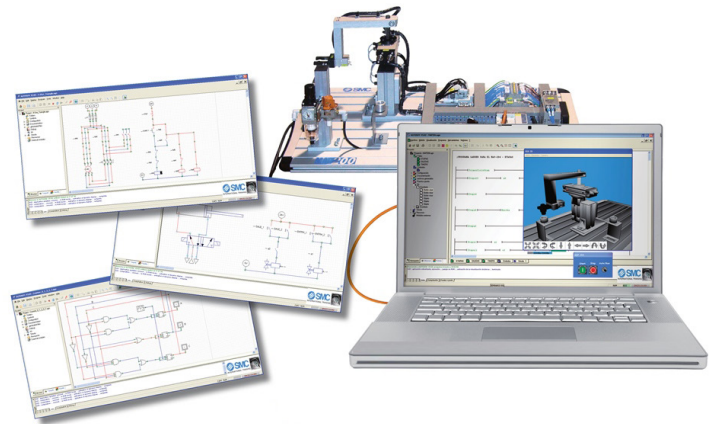


Disegnazione e simulazione

Con autoSIM - 200 è possibile disegnare ed eseguire simulazioni dinamiche di circuiti pneumatici, elettropneumatici, idraulici, elettroidraulici, elettrici ed elettronici. Il software include una libreria di simboli standardizzati per le diverse tecnologie (pneumatica, idraulica, elettrica, elettronica).

Programmazione

È possibile programmare utilizzando i diversi linguaggi (Grafcet, ladder, porte logiche, funzione a blocchi).



Monitoraggio e controllo

Utilizzando autoSIM - 200 è possibile monitorare e controllare processi 3D. Utilizzando una periferica di acquisizione dati I/O, l'intero sistema può essere supervisionato e controllato. Questo software può importare modelli tridimensionali da 3D Studio e Solidworks. L'integrazione delle Applicazioni 3D rende possibile il controllo ed il monitoraggio delle attrezzature da laboratorio.

Applicazioni 3D

Le applicazioni 3D di SMC permettono di controllare da PC il movimento delle stazioni, associando quindi l'hardware al software. Si tratta della soluzione ideale per far lavorare un'intera classe sullo stesso sistema, ma sviluppando diverse competenze.

- Finestra indipendente con modello 3D, tastiera e comando di controllo
- Accesso alla tabella dei simboli per il programma generato
- Accesso alle librerie e al pannello di simulazione
- È richiesta una licenza software autoSIM - 200 (non incluso) per ogni licenza Applicazioni 3D

Codice	Codice MePA	
312499	312499CS	AUTOSIM-200 STANDARD - 1 LICENZA
312500	312500CS	AUTOSIM-200 STANDARD - 8 LICENZE
323625	323625CS	AUTOSIM-200 ADVANCED - 1 LICENZA
323626	323626CS	AUTOSIM-200 ADVANCED - 8 LICENZE
323628	323628CS	INTERFACCIA USB - AUTOSIM-200



Prezzo*

CONTATTACI PER UNA QUOTAZIONE!

eLearning - 200

eLEARNING - 200 è un sistema di apprendimento flessibile in termini di contenuti e tempo a disposizione.

L'integrazione teorica perfetta alle attrezzature didattiche.

Percorso formativo strutturato per trattare le tecnologie relative alla Piramide dell'Automazione.

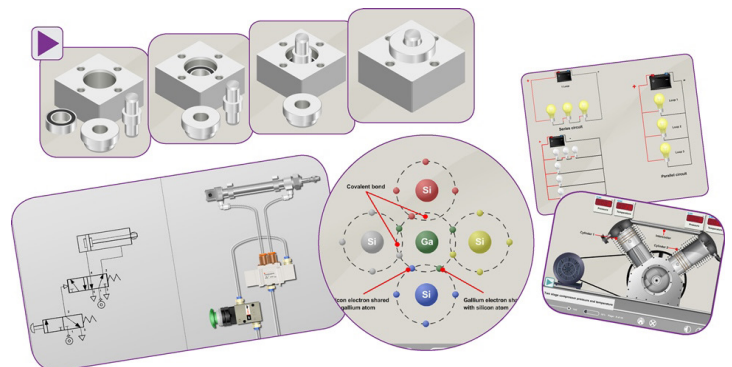
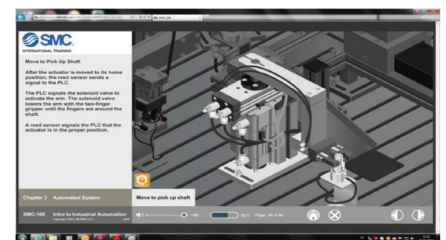
L'utente può seguire i corsi su una piattaforma applicativa LMS (Learning Management System).

L'accesso è possibile da qualsiasi PC con connessione Internet.

- Accesso mediante username e password
- 13 corsi disponibili, ognuno suddiviso in capitoli
- Ogni capitolo si conclude con un test per la verifica delle conoscenze acquisite
- Una volta completati tutti i capitoli, l'utente riceve un Certificato di completamento del corso.

Corsi disponibili

- SMC - 100 Introduzione all'automazione industriale
- SMC - 101 Principi di pneumatica
- SMC - 102 Introduzione all'elettricità
- SMC - 103 Elettricità DC
- SMC - 104 Elettricità AC
- SMC - 105 Stato solido
- SMC - 106 Introduzione al cablaggio
- SMC - 107 Introduzione ai motori elettrici
- SMC - 108 Tecnologia dei sensori
- SMC - 109 Controllori programmabili
- SMC - 110 Controllo dei processi
- SMC - 111 Idraulica / elettro idraulica
- SMC - 113 Robotica



Codice	Codice MePA	
330281	330281CS	ELEARNING-200, 1 LICENZA, VALIDITÀ 1 ANNO
330280	330280CS	ELEARNING-200, 1 LICENZA, VALIDITÀ 10 ANNI

Prezzo*

CONTATTACI PER UNA QUOTAZIONE!

* Tutti i prezzi sono IVA esclusa

FLOWCODE 8

Cos'è Flowcode?

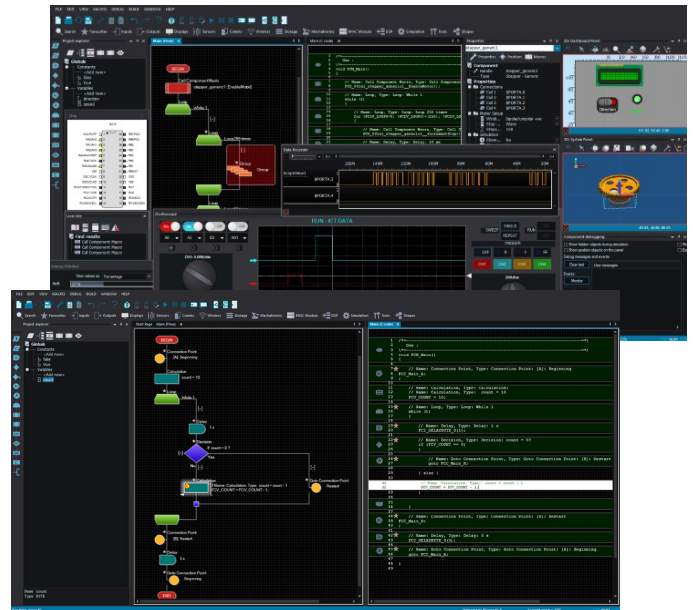
Flowcode è un ambiente di sviluppo integrato avanzato (IDE) per lo sviluppo di sistemi elettronici ed elettromeccanici destinati a microcontrollori come Arduino, PIC e ARM e interfacce industriali robuste che utilizzano protocolli come Modbus e CAN.

Non serve essere programmatore

Chi ha poca o nessuna esperienza di programmazione può comunque utilizzare Flowcode senza limitazioni. Nel giro di pochi minuti, i principianti possono iniziare a sviluppare sistemi elettronici utilizzando le modalità di programmazione grafica disponibili. Flowcode è perfetto per insegnare e apprendere i principi del sistema dei microcontroller chiave.

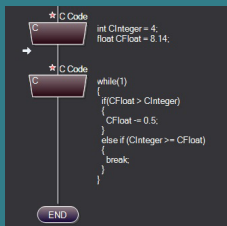
Flowcode consente di risparmiare tempo

Essendo un intuitivo IDE di programmazione grafica, gli utenti di Flowcode hanno la capacità di sviluppare rapidamente sistemi complessi. Gli ingegneri usano Flowcode perché consente uno sviluppo veloce, accelerando i processi di apprendimento per lo sviluppo di sistemi di microcontrollori.



Nuove modalità di programmazione

Flowcode è il linguaggio di flusso perfetto per le piattaforme, incluso Arduino, tuttavia gli utenti possono ora programmare in modalità "A Blocchi", "Pseudocodice" e codice C.

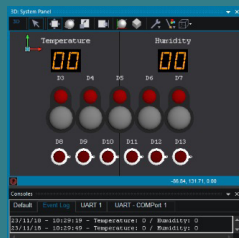


```

BEGIN
  While Address=ReadCount [-]
    RS232_SendChar(Address)
    Char
    RS232_SendChar(Colours[Address][0])
    RS232_SendChar(Colours[Address][1])
    Char
    RS232_SendChar(Colours[Address][2])
    RS232_SendChar(Colours[Address][3])
    RS232_SendChar(Colours[Address][4])
    RS232_SendChar(Colours[Address][5])
    RS232_SendChar(Colours[Address][6])
    RS232_SendChar(Colours[Address][7])
    RS232_SendChar(Colours[Address][8])
    RS232_SendChar(Colours[Address][9])
    RS232_SendChar(Colours[Address][10])
    RS232_SendChar(Colours[Address][11])
    RS232_SendChar(Colours[Address][12])
    RS232_SendChar(Colours[Address][13])
    RS232_SendChar(Colours[Address][14])
    RS232_SendChar(Colours[Address][15])
    RS232_SendChar(Colours[Address][16])
    RS232_SendChar(Colours[Address][17])
    RS232_SendChar(Colours[Address][18])
    RS232_SendChar(Colours[Address][19])
    RS232_SendChar(Colours[Address][20])
    RS232_SendChar(Colours[Address][21])
    RS232_SendChar(Colours[Address][22])
    RS232_SendChar(Colours[Address][23])
    RS232_SendChar(Colours[Address][24])
    RS232_SendChar(Colours[Address][25])
    RS232_SendChar(Colours[Address][26])
    RS232_SendChar(Colours[Address][27])
    RS232_SendChar(Colours[Address][28])
    RS232_SendChar(Colours[Address][29])
    RS232_SendChar(Colours[Address][30])
    RS232_SendChar(Colours[Address][31])
    RS232_SendChar(Colours[Address][32])
    RS232_SendChar(Colours[Address][33])
    RS232_SendChar(Colours[Address][34])
    RS232_SendChar(Colours[Address][35])
    RS232_SendChar(Colours[Address][36])
    RS232_SendChar(Colours[Address][37])
    RS232_SendChar(Colours[Address][38])
    RS232_SendChar(Colours[Address][39])
    RS232_SendChar(Colours[Address][40])
    RS232_SendChar(Colours[Address][41])
    RS232_SendChar(Colours[Address][42])
    RS232_SendChar(Colours[Address][43])
    RS232_SendChar(Colours[Address][44])
    RS232_SendChar(Colours[Address][45])
    RS232_SendChar(Colours[Address][46])
    RS232_SendChar(Colours[Address][47])
    RS232_SendChar(Colours[Address][48])
    RS232_SendChar(Colours[Address][49])
    RS232_SendChar(Colours[Address][50])
    RS232_SendChar(Colours[Address][51])
    RS232_SendChar(Colours[Address][52])
    RS232_SendChar(Colours[Address][53])
    RS232_SendChar(Colours[Address][54])
    RS232_SendChar(Colours[Address][55])
    RS232_SendChar(Colours[Address][56])
    RS232_SendChar(Colours[Address][57])
    RS232_SendChar(Colours[Address][58])
    RS232_SendChar(Colours[Address][59])
    RS232_SendChar(Colours[Address][60])
    RS232_SendChar(Colours[Address][61])
    RS232_SendChar(Colours[Address][62])
    RS232_SendChar(Colours[Address][63])
    RS232_SendChar(Colours[Address][64])
    RS232_SendChar(Colours[Address][65])
    RS232_SendChar(Colours[Address][66])
    RS232_SendChar(Colours[Address][67])
    RS232_SendChar(Colours[Address][68])
    RS232_SendChar(Colours[Address][69])
    RS232_SendChar(Colours[Address][70])
    RS232_SendChar(Colours[Address][71])
    RS232_SendChar(Colours[Address][72])
    RS232_SendChar(Colours[Address][73])
    RS232_SendChar(Colours[Address][74])
    RS232_SendChar(Colours[Address][75])
    RS232_SendChar(Colours[Address][76])
    RS232_SendChar(Colours[Address][77])
    RS232_SendChar(Colours[Address][78])
    RS232_SendChar(Colours[Address][79])
    RS232_SendChar(Colours[Address][80])
    RS232_SendChar(Colours[Address][81])
    RS232_SendChar(Colours[Address][82])
    RS232_SendChar(Colours[Address][83])
    RS232_SendChar(Colours[Address][84])
    RS232_SendChar(Colours[Address][85])
    RS232_SendChar(Colours[Address][86])
    RS232_SendChar(Colours[Address][87])
    RS232_SendChar(Colours[Address][88])
    RS232_SendChar(Colours[Address][89])
    RS232_SendChar(Colours[Address][90])
    RS232_SendChar(Colours[Address][91])
    RS232_SendChar(Colours[Address][92])
    RS232_SendChar(Colours[Address][93])
    RS232_SendChar(Colours[Address][94])
    RS232_SendChar(Colours[Address][95])
    RS232_SendChar(Colours[Address][96])
    RS232_SendChar(Colours[Address][97])
    RS232_SendChar(Colours[Address][98])
    RS232_SendChar(Colours[Address][99])
  End
  
```

Conversione e simulazione C-code

Ora puoi convertire i tuoi programmi in codice C in altre modalità di programmazione, inclusi i diagrammi di flusso. Inoltre, è possibile simulare il codice C con facilità.



Flowcode SCADA

Flowcode SCADA consente agli utenti di creare in modo rapido e semplice programmi di controllo e acquisizione dati basati su PC con HMI (Graph Machine Interface) grafiche basate su diagrammi di flusso.

Test e debug

Incorporato in Flowcode è presente un registratore di dati e un oscilloscopio che rende semplici le procedure di test e debugging. Ciò è ulteriormente migliorato combinando le funzionalità di Ghost Technology di Flowcode con la nostra piattaforma hardware E-blocks. Inoltre, Flowcode è anche compatibile con hardware esterni inclusi oscilloscopi, alimentatori, generatori di segnale e altro ancora.

Simulazione avanzata

La capacità di Flowcode di simulare i programmi dell'utente, nonché la compatibilità con i pacchetti CAD 3D come Solidworks, consente a coloro che stanno sviluppando progetti elettromeccanici di caratterizzarli e modellarli facilmente.

Flessibilità del microcontroller

Flowcode ti dà la possibilità di lavorare con più varianti di chip in modo facile e flessibile. Il porting del codice è semplice, il che significa che puoi cambiare facilmente i dispositivi di destinazione, sia che tu stia lavorando con una piattaforma hardware Arduino, PIC, Atmel AVR, ARM o Raspberry Pi.

E-blocks2 - PIC Multiprogrammer

Il multi-programmatore PIC a 8 bit può essere utilizzato con vari linguaggi di programmazione tra cui Assembly, C e Flowcode. Per programmare il PIC sulla scheda, è disponibile uno strumento gratuito chiamato mLoader.

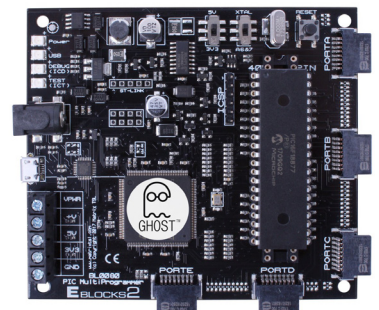
La scheda programmerà una vasta gamma di dispositivi a microcontrollore PIC da 18, 28 e 40 pin della serie PIC16F e PIC18F. La scheda presenta tutti i pin della porta raccolti insieme come prese E-block2 e prende alimentazione da un alimentatore esterno o dalla porta micro USB.

Caratteristiche:

- L'energia è avviata tramite il connettore (non più cavi volanti)
- Funzionalità di identificazione automatica della scheda
- Configurazione automatica del progetto Flowcode
- Ingombro ridotto grazie alla tecnologia di montaggio superficiale aggiornata
- Protezione da fusibile ripristinabile da sovracorrente

Tecnologia Ghost:

La scheda E-blocks2 è compatibile con la tecnologia Ghost. L'utilizzo della scheda con Flowcode consente l'utilizzo delle funzionalità avanzate di debug di Ghost, incluso il debugging del circuito, il monitoraggio dei pin in tempo reale e la decodifica del bus.



Codice	Codice MePA		Prezzo*
328547	328547CS	FLOWCODE 8 ACADEMIC 50 LICENZA PIC 8	2.110,00 €
328548	328548CS	FLOWCODE 8 ACCADEMIC 10 LICENZA PIC 8	940,00 €
328661	328661CS	FLOWCODE 8 ACCADEMIC 10 LICENZA PIC 8, PIC 16, PIC 32; ARM, ARDUINO, RASPBERRY, AVR	1.990,00 €
328662	328662CS	FLOWCODE 8 ACCADEMIC 50 LICENZA PIC 8, PIC 16, PIC 32; ARM, ARDUINO, RASPBERRY, AVR	4.990,00 €

* Tutti i prezzi sono IVA esclusa

ClaroRead

ClaroRead è un potente software a sostegno dei processi di lettura e scrittura contenuto in un'unica barra di comandi.

ClaroRead si sovrappone all'applicativo che l'utente sta impiegando e gli mette a disposizione tutti gli strumenti di cui può avere bisogno per la lettura o la composizione di testi.

Non è così necessario ricorrere a software speciale per ciascuna funzione, ma è sufficiente attivare la barra delle facilitazioni. Nasce per fornire a ragazzi e adulti con difficoltà di lettura e scrittura - a causa di dislessia, disortografia o altre condizioni - una notevole autonomia operativa e per ridurre il carico di assistenza richiesto a insegnanti, genitori e tutor.

Fornisce molti strumenti da utilizzare con Microsoft Office, Outlook, Internet tutti presentati sulla barra con icone molto semplici e chiare. Il programma è dotato di voce italiana, ma è disponibile un pacchetto aggiuntivo di 18 voci in lingue diverse (fra cui inglese, francese, tedesco, spagnolo, olandese, russo) che può rendere ClaroRead uno strumento formidabile per l'apprendimento di una seconda lingua.

ClaroRead ti aiuta con la modifica poiché è possibile ripercorrere passaggi di testo mentre scrivi o sperimenti frasi diverse. Puoi controllare l'ortografia, la grammatica e gli omofoni, ovvero quelle parole insidiose che hanno un suono simile ma che spesso hanno un significato molto diverso, per assicurarti di aver scritto esattamente ciò che desideri. Questa soluzione riduce l'ansia e l'imbarazzo e ti consente di concentrarti sul significato, senza che le parole ti ostacolino.

Caratteristiche

- Sintesi vocale
- Previsione delle parole
- Supporto alla scrittura
- Scansione (OCR)
- Colorazione dello schermo



Codice	Codice MePA		Prezzo*
330610	330610CS	CLAROREAD SE - LICENZA SINGOLA PERPETUA	88,90 €
330806	330806CS	CLAROREAD SE - LICENZA SCHOOL SITE PERPETUA	685,00 €
330611	330611CS	CLAROREAD PLUS - LICENZA SINGOLA PERPETUA	278,75 €
330807	330807CS	CLAROREAD PLUS - LICENZA SCHOOL SITE PERPETUA	1.720,00 €
330805	330805CS	CLAROREAD CHROME - LICENZA SCHOOL SITE ANNUALE	1.490,00 €
330612	330612CS	CLAROREAD PRO	299,85 €
330808	330808CS	CLAROREAD PRO	1918,00 €

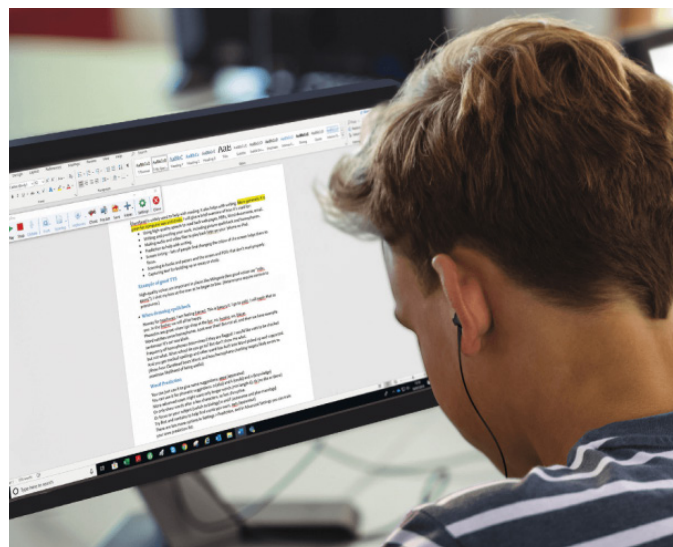
Rosetta Stone Foundations

Rosetta Stone Foundations è la versione per chi si affaccia allo studio di una lingua. L'apprendimento avviene attraverso **attività interattive** attentamente selezionate per imparare la lingua in modo naturale. Le lezioni di base introducono capacità di **lettura, scrittura, conversazione e ascolto**, quindi le abilità chiave come **la grammatica e il vocabolario** vengono perfezionate grazie ad attività mirate. Compatibile con browser su PC/Mac/Chromebook e app Android e iOS, livello da principiante assoluto a Intermedio B1 (A0/A1-B1).

Rosetta Stone offre **soluzioni linguistiche di eLearning** disponibili ovunque, in qualsiasi momento **sul web o sul mobile** che si adattano alle esigenze di apprendimento degli studenti, da studenti alla prima esperienza e che si affacciano per la prima volta allo studio di una lingua (**Livello Base** - Rosetta Stone Foundations), fino a coloro che vogliono migliorare le proprie competenze linguistiche (**Livello Intermedio e Avanzato** - Rosetta Stone Advantage).

Codice	Codice MePA		Prezzo*
333442	333442CS	ROSETTA STONE FOUNDATIONS 1 ANNO 1 UTENTE	110,00 €
333443	333443CS	ROSETTA STONE FOUNDATIONS 1 ANNO 1 UTENTE - MIN. 25	105,00 €

* Tutti i prezzi sono IVA esclusa



ClaroRead Chrome

ClaroRead Chrome supporta la lettura, la scrittura e lo studio sui Chromebook. Ti aiuta a scrivere con Google Documenti, leggere e cercare file PDF e pagine Web e organizzare i tuoi pensieri con le mappe mentali. ClaroRead è utilizzato in tutto il mondo nelle scuole da centinaia di migliaia di utenti con e senza dislessia e problemi di stampa.

ClaroRead Chrome aggiunge il parlato a qualsiasi pagina Web visitata e file PDF. Puoi anche leggere ad alta voce Google Documenti con l'evidenziazione per farti vedere dove ti trovi, eseguire il controllo ortografico del lavoro, utilizzare la previsione delle parole per aiutarti a scrivere e colorare lo schermo per renderlo più comodo da leggere.

Caratteristiche principali

- Fornisce conoscenze di base fino a **24 lingue diverse**
- Le app possono estendere l'apprendimento fuori dall'orario scolastico
- La **tecnologia di riconoscimento vocale** permette di dare un feedback in tempo reale su pronuncia e fonetica
- Consente agli studenti di progredire al proprio ritmo attraverso un metodo di **apprendimento strutturato a livelli**
- Strumenti di gestione consentono agli insegnanti di **monitorare i progressi** sia a livello di singolo studente che di classe o gruppo
- Gli insegnanti possono **stabilire criteri di valutazione** in base ai progressi e assegnare lezioni specifiche agli studenti



iSpring Suite

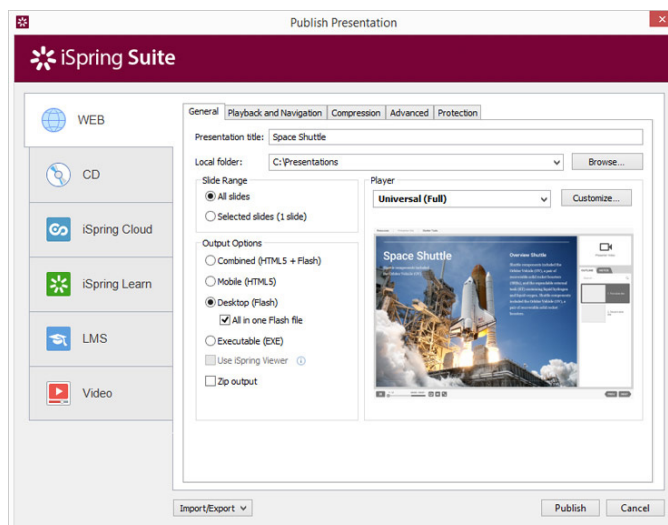
Lo strumento di authoring per l'eLearning completo pensato per PowerPoint, senza alcun bisogno di training.

Con iSpring Suite, puoi trasformare in un attimo le tue presentazioni PowerPoint in corsi online di alta qualità, videolezioni e valutazioni che funzioneranno su qualsiasi desktop, laptop o piattaforma mobile.

Conversione PowerPoint in contenuti e-learning, videolezioni, valutazioni interattive, registrazione video dello schermo, simulazioni di dialogo, interazioni di eLearning, supporto esteso LMS, lettore adattivo per tutti i dispositivi, anche da mobile. Permetti ai tuoi studenti di studiare in qualsiasi posto, anche offline.

La versione full include inoltre:

- **Biblioteca del contenuto:** questa collezione di risorse eLearning contiene modelli di corsi, sfondi, personaggi, bottoni di controllo e icone. Scordati di scorrere tra le foto dello stock per trovare quella giusta. Tutto quello che vuoi per creare subito un corso professionale è qui.
- **iSpring Cloud:** il tuo cloud privato per condividere in modo sicuro corsi, presentazioni e videolezioni online. iSpring Suite pubblica il tuo contenuto direttamente su iSpring Cloud. Puoi inserire il tuo contenuto eLearning su un sito Web, postarlo nei reti sociali o inviarlo via messenger.
- **Il supporto rapido:** supporto istantaneo via telefono, e-mail o chat



Codice	Codice MePA		Prezzo*
330603	330603CS	ISPRING SUITE 9.7 (LICENZA PERPETUA) ACADEMIC/NOPROFIT	770,00 €
330602	330602CS	ISPRING SUITE FULL - LICENZA ANNUALE ACADEMIC/NOPROFIT	670,00 €
330601	330601CS	ISPRING SUITE STANDARD - LICENZA ANNUALE ACADEMIC/NOPROFIT	470,00 €

Camtasia Studio - Snagit

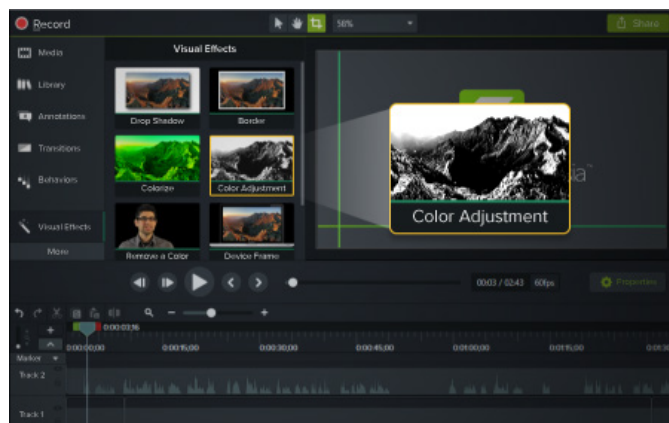
Software di screen recorder ed Editing Video Camtasia e software Snagit per registrazione e cattura schermo con editing degli screenshot avanzato.

Le registrazioni di schermate dall'aspetto professionale sono soltanto l'inizio di Camtasia Studio. È possibile registrare facilmente video delle attività sul desktop di PC o Mac, modificarli e pubblicarli in moltissimi formati video. Oltre alla registrazione semplice ed intuitiva dell'intero schermo o di una porzione, è possibile tagliare, combinare e modificare le clip registrate, oltre ad aggiungere immagini, audio, video, animazioni, transizioni, titoli e sottotitoli con dei semplici drag-and-drop.

Include anche Snagit, un intuitivo software di cattura dello schermo che permette di aggiungere agli screenshot commenti, frecce, forme e fumetti.

Snagit è la soluzione per creare tutorial video o contenuti per manuali o dispense. Cattura qualsiasi processo sullo schermo del tuo computer e crea rapidamente istruzioni visive.

Cattura un processo, mostra agli studenti e ai colleghi come fare qualcosa con schermate e registrazioni. Aggiungi la tua spiegazione, contrassegna i tuoi screenshot o parla durante la procedura e rispondi alle domande con un breve video. Crea istruzioni visive, con guide pratiche, tutorial e video rapidi direttamente in Snagit.

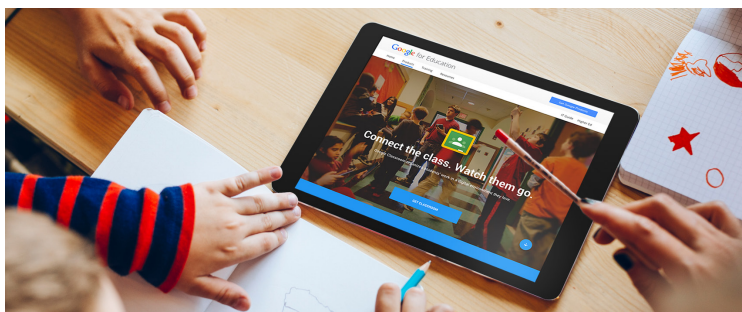


Codice	Codice MePA		Prezzo*
331365	331365CS	CAMTASIA STUDIO 2020 EDUCATION	179,00 €
331568	331568CS	CAMTASIA STUDIO 2020 E SNAGIT 20 EDUCATION	193,00 €
331009	331009CS	SNAGIT 20 LICENZA EDUCATION	32,00 €

* Tutti i prezzi sono IVA esclusa

CampuStore Academy: i nostri corsi di formazione online

In questa pagina puoi trovare i corsi di formazione online CampuStore Academy rivolti a **scuole, docenti ed educatori** per permettere di sfruttare al meglio le **nuove tecnologie** e i **supporti educativi** più all'avanguardia, particolarmente utili per supportare la **didattica a distanza**.



Google
for Education

Con G Suite for Education gli insegnanti possono creare occasioni di apprendimento, snellire le attività amministrative e stimolare gli studenti a pensare in modo critico, il tutto senza interrompere i flussi di lavoro esistenti. Gli strumenti di G Suite for Education sono potenti se usati da soli, ma sono ancora più efficaci quando sono utilizzati insieme: impara ad utilizzarli al meglio con i corsi CampuStore Academy.

Codice	Codice MePA	Corso	Durata	Prezzo*
330682	330682CS	GOOGLE CLASSROOM: COME CREARE E GESTIRE UNA CLASSE	2 ORE	190,00 €
330683	330683CS	GOOGLE HANGOUTS: RIMANERE IN CONTATTO CON GLI STUDENTI	2 ORE	190,00 €
330684	330684CS	GOOGLE MODULI: CREARE VERIFICHE E ACCERTARE LE COMPETENZE	2 ORE	190,00 €
330685	330685CS	GOOGLE DRIVE E DOCUMENTI: COME CREARE, COLLABORARE, CONDIVIDERE E ARCHIVIARE	2 ORE	190,00 €
330686	330686CS	GOOGLE PRESENTAZIONI E SITES: CREARE PRESENTAZIONI E I SITI WEB CON I PROPRI STUDENTI	2 ORE	190,00 €
330703	330703CS	GOOGLE POSTA E CALENDARIO: COMUNICARE E CONDIVIDERE APP	2 ORE	190,00 €
330687	330687CS	G SUITE FOR EDUCATION - PACCHETTO PANORAMICA DI BASE	6 ORE	540,00 €
330688	330688CS	G SUITE FOR EDUCATION - PACCHETTO AVANZATO	8 ORE	720,00 €
330681	330681CS	AUDIT GOOGLE FOR EDUCATION: ANALISI APPROFONDATA DEL DOMINIO G SUITE	6 ORE	660,00 €
330861	330861CS	FORMAZIONE G SUITE PER SEGRETERIE SCOLASTICHE	2 ORE	190,00 €
330700	330700CS	GOOGLE FOR EDUCATION: LA CONSOLE DI AMMINISTRAZIONE E IL RUOLO DI G SUITE ADMINISTRATOR	6 ORE	720,00 €

 **Microsoft**



Guidare l'attenzione e il coinvolgimento degli studenti al di fuori della classe può essere una sfida, in particolare per chi adotta l'apprendimento a distanza per la prima volta. Grazie a tecnologie convenienti e facili da gestire, in grado di trasformare il tempo in classe, i docenti possono offrire un apprendimento personalizzato che contribuirà a migliorare i risultati degli studenti. Scopri e impara a sfruttare al meglio gli strumenti di Microsoft Education e della suite Office 365 con i corsi CampuStore Academy.

Codice	Codice MePA	Corso	Durata	Prezzo*
330863	330863CS	MICROSOFT OFFICE 365 - PACCHETTO DI BASE	4 ORE	370,00 €
330864	330864CS	MICROSOFT OFFICE 365 - PACCHETTO AVANZATO	8 ORE	670,00 €
330689	330689CS	MICROSOFT TEAMS: LA PIATTAFORMA PER LA SCUOLA E LE CLASSI	2 ORE	190,00 €
330690	330690CS	MICROSOFT SWAY: COLLABORARE, PARTECIPARE E CONDIVIDERE CON LA PROPRIA CLASSE	2 ORE	190,00 €
330691	330691CS	MICROSOFT EDUCATION E GLI STRUMENTI DI INCLUSIONE IN OFFICE 365	3 ORE	285,00 €
330702	330702CS	MINECRAFT: EDUCATION EDITION – CODING E ATTIVITÀ DIDATTICHE	2,5 ORE	320,00 €

* Tutti i prezzi sono IVA esclusa

* I prezzi sono riferiti all'acquisto da parte di scuole statali.
Per altri contattare formazione@campustore.it

CampuStore Academy: i nostri corsi di formazione online

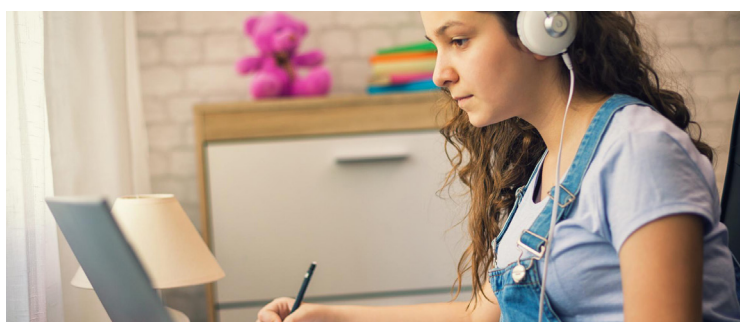
In queste pagine puoi trovare i corsi di formazione online CampuStore Academy rivolti a **scuole, docenti ed educatori** per permettere di sfruttare al meglio le **nuove tecnologie** e i **supporti educativi** più all'avanguardia, particolarmente utili per supportare la **didattica a distanza**.



STEAM è un acronimo che racchiude un significato potentissimo: ciascuna lettera rappresenta infatti una disciplina che è possibile affrontare a scuola. Scienze, Tecnologia, Ingegneria, Arti, Matematica. STEAM è però molto di più che l'insieme delle parti. È il concetto di lavorare su queste materie congiuntamente, in modo che ognuna tragga forza e sostegno dalle altre. E di lavorare su di esse in modo pratico, risolvendo problemi reali, affrontando esperienze didattiche vicine al mondo reale. Scopri tutti i corsi di CampuStore Academy dedicati alle materie STEAM.

Codice	Codice MePA	Corso	Durata	Prezzo*
330692	330692CS	STEAM: IDEE DI LEZIONE E DIDATTICA ATTIVA	2 ORE	200,00 €
330693	330693CS	STEAM E IDEE DI LEZIONE CON LEGO EDUCATION WEDO 2.0	2 ORE	180,00 €
330694	330694CS	STEAM E IDEE DI LEZIONE CON SPIKE PRIME	2 ORE	180,00 €
330695	330695CS	STEAM E IDEE DI LEZIONE CON EV3	3 ORE	270,00 €
330696	330696CS	STEAM E IDEE DI LEZIONE CON MBOT	2 ORE	180,00 €
330697	330697CS	STEAM E IDEE DI LEZIONE CON CODEY ROCKY	2 ORE	180,00 €
330698	330698CS	STEAM E IDEE DI LEZIONE CON DI ROBOTICA EDUCATIVA PER LA SCUOLA D'INFANZIA	2 ORE	180,00 €
330699	330699CS	STEAM E IDEE DI LEZIONE CON NAO, UN ROBOT UMANOIDE A LEZIONE	3 ORE	300,00 €

WEBINAR



Codice	Codice MePA	Corso	Durata	Prezzo*
330678	330678CS	COME ORGANIZZARE UN WEBINAR: CONTENUTI E ORGANIZZAZIONE	1,5 ORE	105,00 €
330679	330679CS	COME ORGANIZZARE UN WEBINAR: GESTIONE PIATTAFORMA E SVILUPPO TECNICO	1,5 ORE	135,00 €
330680	330680CS	COME ORGANIZZARE UN WEBINAR: CONTENUTI + TECNICA	3 ORE	240,00 €

* I prezzi sono riferiti all'acquisto da parte di scuole statali.
Per altri contattare formazione@campustore.it

* Tutti i prezzi sono IVA esclusa



Sempre a vostra disposizione!



Raffaella Fiz
Responsabile vendite
r.fiz@mediadirect.it



Matteo Merlo
Account manager
m.merlo@mediadirect.it



Stefano Negri
Account manager
s.negri@mediadirect.it



Chiara Ferrari
Account Emilia Romagna
agente.ferrari@mediadirect.it



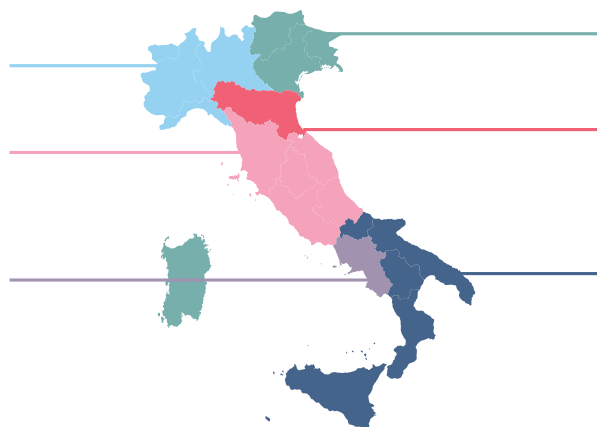
Gennaro Pinto
Agente Campania
agente.pinto@mediadirect.it

Se invece avete bisogno di un consiglio più personalizzato o un eventuale sopralluogo qui sotto trovate i contatti della persona di riferimento per la vostra zona, approfittatene subito!

✉ commerciale.zona1@mediadirect.it
☎ +39 338 617 77 75

✉ commerciale.zona3@mediadirect.it
☎ 800 974 077

Gennaro Pinto
✉ agente.pinto@mediadirect.it
☎ +39 335 130 40 99



Matteo Marco Merlo
✉ m.merlo@mediadirect.it
☎ +39 339 300 27 74

Chiara Ferrari
✉ agente.ferrari@mediadirect.it
☎ +39 392 72 88 268

Stefano Negri
✉ s.negri@mediadirect.it
☎ +39 335 78 51 701

CampuStore
Media Direct S.r.l. Brand
www.campustore.it - info@campustore.it

Numero Verde
800 974 077

