








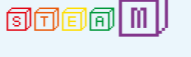

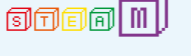



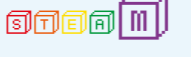






































S T E A M



DIAGRAMA



A	Pag.				
ARDUINO	20	GREENSCREENBOX	18	PHOTON SOCIAL EMOTIONAL LEARNING	10
ARMARIS DISPOSITIUS	33	I		PHOTON SPECIAL EDUCATION KIT	10
ART2BIT	14	IYYAMA	32	PHOTON SUSTAINABLE ENERGY KIT	10
AUDIOVISUALS	31	IMPRESSORA 3D	26	PRIMARIA	13-18
AULES MAKER	25	INFANTIL	5	R	
AVER	33	INFENTO	22-23	REALITAT VIRTUAL	27
B		IPEVO	34	S	
BATONROUTE	30	K		SECUNDARIA	19
BATXILLERAT	19	KANDAO	34	SOL INTERACTIU	29
BEE-BOT	6	KIDS TABLE	24	STEM CODING PRO	16
BIONICS	23	L		SUPORT PANTALLA	34
BLUE-BOT	6	LABCABBY	33	T	
C		LEGO BRICQMOTION ESSENTIAL	17	TABLETA	33
CÀMERA	34	LEGO BRICQMOTION PRIME	21	TALLADORA LASER	27
CÀMERA DOCUMENTS	34	LEGO CODING EXPRESS	8	TAULA INTERACTIVA	29
CLASS VR	27	LEGO PARC STEAM	12	TICDVISION	29
CODEY ROCKY	17	LEGO SPIKE ESSENTIAL	14	TOKAPP	30
COMPLEMENTS BEE-BOT	7	LEGO SPIKE PRIME	21	TOOCA	27
CONSUMIBLES IMPRESSIO 3D	26	M		U	
D		MALETA TRANSPORT	33	ULLERES REALITAT VIRTUAL	27
DOTY-BOT	8	MBOT	21	UNICABBY	33
E		MONITOR INTERACTIU	32	VIEWSONIC	32
EDISON	15	MTINY	9	W	
EDISON ED CREATE	15	O		WECO PLAY	28
EDISON WHYBRICKS	15	ONE BY WACOM	33		
ESO	19	ORDINADOR	32		
ESOBOTS	24	P			
F		PANTALLA INTERACTIVA	32		
FILAMENT ABS	26	PHOTON	9		
FISCHERTECHNIK	22	PHOTON ARTIFICIAL INTELLIGENCE DISCOVERY KIT	11		
FISCHERTECHNIK CLASS SET	16	PHOTON EARLY EDUCATION	9		
FUNFLOOR	29	PHOTON PHYSICS	11		
G		PHOTON ROBOTICS AND CODING	11		
GOCABBY	33				
GRAVADORA LASER	27				

STEAM

I N F A N T I L



BEE-BOT - IT10077



BEE-BOT® el robot educatiu amb forma d'abella dissenyat per a desenvolupar les capacitats elementals de programació, pensament computacional, concentració, ubicació espacial i estratègia

RR: 2 alumnes
RM: 4 alumnes



BEE-BOT PACK AULA - IT10079



• 6 robots i unitats de càrrega

BLUE-BOT - IT10082



BLUE-BOT® robot programable de dues formes: mitjaçant panell direccional integrat i per via remota. Això suposa un extra d'interès, dificultat i abstracció

RR: 2 alumnes
RM: 4 alumnes



BLUE-BOT PACK AULA - IT10080



• 6 robots i unitats de càrrega

TAPETS TLK



Complementa el teu **BEE-BOT®** o **BLUE-BOT®** mitjançant "empujadores" o carcasses. Pregunta pels diferents tapets d'activitats



Infantil Blanc	TLK001
Infantil Números	TLK002
Infantil Lletres	TLK003
Primària Blanc	TLK004
Primària Números	TLK005
Primària Mapa Mundi	TLK006
Parchís	TLK007
Escales	TLK008
Pack Infantil	TLK009
Pack Primària	TLK010
Blanc infantil + primària	TLK011
Números infantil + primària	TLK012

DOTY-Bot - TLK501

Doty es programa de manera senzilla a través de la seva botonera i incorpora llums i sons programables. Suposa una evolució respecte a altres robots de taula, ja que permet introduir més elements de programació si es vol, alhora que augmenta el seu atractiu i la diversió a l'aula.

Doty està dissenyada per a que alumnes d'infantil siguin capaços de programar-la, però el seu recorregut pot anar molt més enllà amb el material idoni.

Té un avanç de 15 cm i inclou un empenyedador acoblable a la part davantera i a la posterior.

RR: 3 alumnes

MADE IN SPAIN

Disponible en 4 colors: vermell, groc, blau i verd

LEGO CODING EXPRESS - 45025**LEGO**

Permet als nen@s a partir de 2 anys a aprendre habilitats bàsiques de programació. Cada brick de color fa que el tren realitzi una acció diferent i d'aquesta forma aprenen las bases de la programació

CONTINGUT

- 234 bricks LEGO® DUPLO®
- app gratuïta
- material didàctic amb 8 leccions

RR: 6 alumnes

mTiny DISCOVER KIT - P1030157**Makeblock**

Mitjançant un llapis tàctil, un mapa interactiu, targetes de programació i un llibre d'activitats, permet als nen@s aprendre les bases de la programació de forma divertida. Amb un aspecte adorable incorpora més de 10 expressions facials i 300 efectes de so que serveixen per a empatitzar i els motiva a progressar. Fabricat amb materials segurs i resistents. Incorpora guia curricular per a ajudar als professors a aprendre, planificar i implementar activitats de robòtica. Ofereix exemples pràctics d'activitats. Estableix les bases per a que compreguin la programació en blocs

RR: 4 alumnes

PHOTON ROBOT - 4800IPHOTROB**Photon**

Robot interdisciplinari dissenyat per a funcionar a tots els nivells educatius. Podran aprendre a programar de forma progressiva i adaptada a la seva edat. Amb escenaris educatius complementaris (inclosos gratuïtament a cada unitat). Permet la comunicació sense cable i en serie entre els dispositius

RR: 5-8 alumnes

PHOTON EARLY EDUCATION - 48001 PHOTEA

Per al desenvolupament integral dels més petits. Comprèn activitats per al desenvolupament cognitiu, social, emocional i físic...

CONTINGUT

- 1 Photon robot
- 50 activitats
- 3 hores de treball
- 52 fulls de símbols
- 2 catifes educatives
- 1 cub educatiu
- 300 pals de colors
- 2x26 pulseres grogues i blaves
- targetes (3 jocs)

PHOTON SOCIAL EMOTIONAL LEARNING - 48001PHOTSEL

Es basa en la metodologia d'Aprenentatge Social Emocional desenvolupada per CA-SEL. Aprenen a enfrontar-se a situacions difícils a la família, a l'escola i a la societat en general.

CONTINGUT

- 1 Photon robot
- 50 activitats+2
- catifes educatives
- 1 cub educatiu
- 50 enganxines
- 5 sets de fitxes

PHOTON SUSTAINABLE ENERGY KIT - 48001PHOTSEG

Per a promoure comportaments proambientals als estudiants.

**CONTINGUT**

- 2 Photon robot+ 10 Activitats
- 10 plans de leccions
- 2 Magic Dongle
- 32 fulls de Treball
- 1 catifa de dibuix
- 3 fulls de retalls de personatge
- 1 suport per a retoladors
- 3 retoladors
- daus i peces de joc
- 19 imans de neodimio
- 1 pany de neteja per a la catifa

PHOTON SPECIAL EDUCATION KIT - 48001PHOTSEK

Kit d'Educació especial per a ajudar als alumnes que tinguin problemes amb els trastorns socials i millorar l'expèriencia general d'aprenentatge de tots els alumnes

CONTINGUT

- 1 Photon Robot+50 Activitats
- 2 catifes educatives amb 5 sets de fitxes
- 50 plans de leccions completament desenvolupats

PHOTON PHYSICS - 48001PHOTPHY

Física a través dels experiments. Inclou: leccions originals, accessòries, una aplicació per a mòbils i escriptori

CONTINGUT

- 2 Photon Robot
- 10 activitats
- 1 Magic Dongle
- 2 dinamòmetre
- 2 calibrador
- 2 regles
- 2 cintes mètriques
- 1 cronòmetre
- 1 llanterna
- 1 lupa
- 2 peses
- 2 sets coixinets de base multi-color
- pla d'estudis de Physics Kit

PHOTON ARTIFICIAL INTELLIGENCE DISCOVERY KIT - 48001PHOTAI

Els alumnes aprendran que és la intel·ligència artificial, com funciona i a crear els seus propis sistemes de IA.

CONTINGUT

- 1 Photon robot
- 10 activitats de cada Ruta
- 1 Tablet mount
- 1 catifa educativa Smart City
- 19 targetes de personatges/semàfors
- 9 models de construcció
- 54 cartells
- 1 Roadblock
- 1 joc de suports per a targetes de memòria
- 1 Tictactoe targetes/aliments
- pla d'estudis

**PHOTON ROBOTICS AND CODING - 48001PHOTROBC**

Els estudiants poden codificar i programar el Photon utilitzant BBC microbit. La combinació de robot i microcontrolador permet la comunicació tant sense fil com en sèrie entre dispositius

CONTINGUT

- 2 Photon robots
- 2 Magic Dongle
- 2 BBCmicro bit V2
- 2 imans de neodimio
- 2 adaptadors Micro bit
- 2 AAA portapiles i piles
- 2 USB A, cable curt microUSB
- 1 microUSB, cable curt OTG microUSB
- 1 microUSB, cable llarg OTG microUSB
- pla d'estudis del kit de robòtica i codificació

ART2BIT - JB001



• Kit de 3 baguls tecnològics

Plataforma alumnes: disposa del seu propi espai on visualitzar les activitats actives, els projectes... Els continguts es mostren a través de activitats interactives. Al final de cada activitat completarà de manera grupal i individual l'apartat d'autoavaluació

Plataforma docent: amb tres espais per gestionar l'aula:

- les meves aules, per visualitzar tots els grups i accedir als itineraris assignats
- itinerari, guia d'aprenentatge seqüenciada per nivells i adaptada al grup
- fitxes del professorat, plantejament i desenvolupament de cada activitat, amb sistema d'evaluació i visualització prèvia del que veuran els alumnes



ART 2 BIT

CONTINGUT

- Microbit
- placa d'extensió
- tèmpera conductiva
- llums LED
- sensors
- motors
- cables i Powerbank
- accés a plataforma educativa amb 30 activitats de robòtica per a cada cicle de primària, basades en STEAM i seguint ODS

LEGO SPIKE ESSENTIAL - 45345



RR: 2 alumnes

Kit de robòtica de LEGO® Education. Inclou activitats de programació que motiva als alumnes a desenvolupar les seves competències socioemocionals, lingüístiques i matemàtiques



LEGO

CONTINGUT

- software de programació
- pack d'activitats
- capsa d'emmagatzematge
- activitats didàctiques
- els bricks de LEGO apilables i un hardware intel·ligent. Mitjançant l'aplicació **SPIKE™** (podrà aprendre a programar de forma progressiva. Poden iniciar-se programant mitjançant blocs)

EDISON - P463



Edison

Cotxe intel·ligent que pot veure i escoltar gràcies als diferents sensors. Detecta i esquiva obstacles, comença a moure's amb el so d'una palmada, rastreja línies seguint el seu recorregut, detecta la llum i a més es comunica amb altres robots EDISON. Les possibilitats progressen a la vegada que ho fa el nen, pels diferents nivells de llenguatge de programació (basat en blocs, en Python o híbrid). Compatible amb LEGO®



EDISON ED CREATE - EDL001



Paquet d'expansió. El sistema EdCreate pot utilitzar-se amb els robots Edison per a completar cinc projectes EdBuild. Els projectes EdBuild requereixen nivells progressius de capacitat de codificació



CONTINGUT

- 115 blocs de construcció entrelaçats
- clavilles, engranatges i altres peces

EDISON WHY BRICKS - WHY001



Whybricks és un conjunt de construcció educativa dissenyat per a espais educatius. El kit Whybricks, juntament amb les lliçons gratuïtes de Whybricks, dona suport als estudiants per a explorar la física i l'enginyeria



FISCHERTECHNIK CLASS SET

fischertechnik



Sistema de construcció flexible i innovador. Permet l'acoplament pels sis costats. Cada un d'ells tracta un tema tècnic específic. Cada pack esta compost per 16 kits individuals idèntics

RR: 2 alumnes

CLASS SET BASICS	571104
STATICS	564059
SIMPLE MACHINES	564061
OPTICS	559892
SOLAR ENERGY	559894
ELECTRICAL CONTROL	559893
GEARS	559887

STEM CODING PRO - 569025



Els nens poden resoldre models quotidians mitjançant un controlador de fàcil ús, pràctics sensors i actuadors, una intuïtiva aplicació Scratch i colorits blocs de construcció fishertechnik. Així aprendran pas a pas les competències digitals informàtiques, a més a més, de competències emocionals i socials gràcies als projectes en grup.

RR: 2-4 alumnes



CONTINGUT

- fulls de feines i instruccions integrades a la App
- activitats didàctiques, guia d'iniciació i tutorials en video
- 147 components: controlador Bluetooth, bossa de recanvis, 2 motor+engranatge, 2 pulsadors, 2 LED, fototransistor, resistència i bateria

CODEY ROCKY - P1030243



Robot per a iniciar-se a la programació mitjançant blocs basats en Scratch o bé en codi Python per a usuaris més avançats. Disseny innovador 2 en 1: Codey & Rocky Codey, el cervell programable amb pantalla de

LEDs que incorpora sensor giroscòpic, sensor de llum, micròfon, altaveu, infrarojos i potenciòmetre Rocky, el cos del robot amb rodes, motor, sensor de color i sensor de proximitat que permet al robot realitzar girs, seguir línies, superar obstacles, identificar colors...



• El robot es connecta mitjançant: Bluetooth, cable USB i Wi-Fi

RR: 2 alumnes

BRICQMOTION ESSENTIAL - 45401

LEGO



Experimenten amb les forces, el moviment i les interaccions en un contexte esportiu

RR: 2 alumnes



CONTINGUT

- 2 guies impreses amb instruccions de construcció
- activitats didàctiques, guia d'iniciació i eines per al professorat
- 523 elements amb gran varietat de components de senzilla construcció

GREENSCREENBOX -GSB001



GreenScreenbox es una eina que t'inspira per crear els teus propis videos de croma amb gran facilitat. Es tracta d'una tècnica de postproducció que compon dues imatges o videos basant-se en les tonalitats de color



Amb l'ajuda de Toolblox (un conjunt de blocs i tires verds), pots moure o amagar objectes dins de GreenScreenbox, sense que les teves mans estiguin a la vista. Per exemple, pots fer que els objectes es moguin darrera d'altres o que apareguin o desapareguin.



Només has d'obrir l' aplicació GreenScreenbox a la teva tablet o Chromebook/portàtil, escollir un fons o afegeix el teu propi i fàcilment pots crear fotos, stop-motion o gravar videos

GreenScreenbox App

Treballa amb iOS, Android, laptops i Chromebooks



GreenScreenbox Create&Learn Llibre de lliçons

Conté una introducció i 10 projectes per a alumnes de 4 a 15 anys sobre diversos temes

Ajuda als professors a utilitzar-ho com a eina d'ensenyament creativa i moderna

Els temes van des de llenguatge, el desenvolupament de jocs, història, geografia, educació social, art, lectura...

STEAM

P R I M A R I A

CICLE SUPERIOR

S E C U N D A R I A

B A T X I L L E R A T



ARDUINO STUDENT KIT PACK AULA - AKX00023



Ensenya a estudiants de secundària els conceptes bàsics de programació, codificació i electrònica

RR: 8 (en grups de 2)

CONTINGUT

- 4 kits amb tot el hardware i software que es necessita per a vuit estudiants
- plataforma en línia



ARDUINO STARTER KIT PACK AULA - K030007-6P

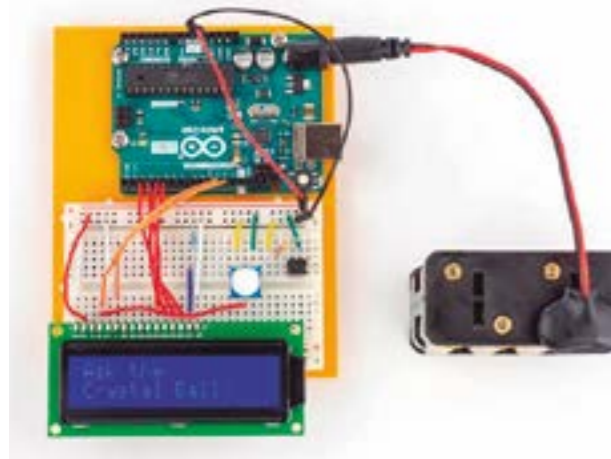


Comença a aprendre electrònica i programació de forma ràpida i senzilla. Ajuda a controlar el món físic mitjançant sensors i actuadors

RR: 12 (en grups de 2)

CONTINGUT

- 6 kits amb una selecció de components electrònics
- guia amb instruccions per a 15 projectes



mBot2 - P1010132



Dissenyat per a que reflexin aplicacions del món real amb tecnologies d'avantguarda. Impulsat per CyberPi, un microcontrolador educatiu amb capacitats de connexió en xarxa, sensors integrats i molt més. Programació en Scratch i Python. 2 robots en 1: impulsat per CyberPi, microcontrolador. Amb sensor, pantalla a color i comunicació Wi-Fi integrats

RR: 2 alumnes



LEGO SPIKE PRIME - 45678



Ajuda a desenvolupar la confiança i habilitats de pensament crític. Inclou Software de programació, pack d'activitats i capsa d'emmagatzematge. Sistema de codificació de blocs basat en Scratch amb la APP LEGO Education SPIKE PRIME. Sistemes operatius compatibles: iOS, Chrome, Windows 10, Mac y Android. Assegura una progressió de l'aprenentatge, curs tras curs, a tota l'etapa de secundària

RR: 2 alumnes

BRICQMOTION PRIME - 45400



Experimenten amb les forces, el moviment i les interaccions en un context esportiu. Aporta experiències d'aprenentatge que inspiren moments de descobriment a mesura que posen en acció els bricks LEGO sense tenir que recórrer a dispositius electrònics. Inclou guia impresa, activitats didàctiques, guia d'iniciació i eines per al professorat

RR: 2 alumnes

FISCHERTECHNIK STEM KITS



Optimitzats per a la pràctica a secundària i cadascun d'ells tracta un tema específic i tècnic de l'àmbit STEM. El kit conté un conjunt de peces amb les que es poden construir varis models i realitzar experiments

RR: 2 alumnes

H2 FUEL CELL CAR	559880
MECHANICS (2.0)	538423
STEM ELECTRONICS	559884
STEM GEAR TECH	559886
STEM OPTICS	569023
STEM PNEUMATICS	559878
STEM RENEWABLE ENERGIES	559881
STEM SIMPLE MACHINES ADVANCED	564062
STEM SMART PHYSICS	569024
STEM STATICS ADVANCES	564060

INFENTO



Kits de construcció de mida real. Contenen peces modulars perquè els alumnes creïn vehicles de mida natural i construccions mecàniques.



TALENT KIT TK001

CONTINGUT

- 775 peces modulars
- 5 capses d'emmagatzematge
- eines per la construcció
- manuals digitals
- materials didàctics

PER A CONSTRUÏR

- 7 vehicles
- 5 construccions científiques
- 10 reptes de construcció
- innumerable creacions pròpies



PRO KIT

PK001

CONTINGUT

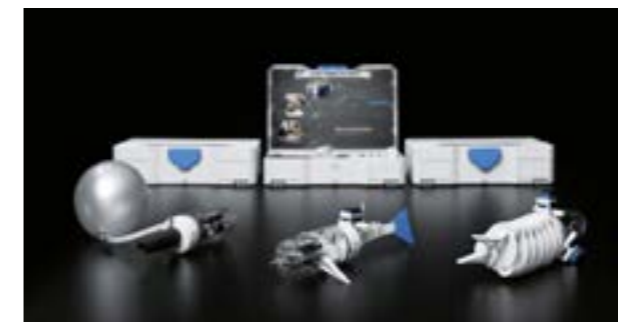
- 1157 peces modulars
- motor elèctric ePulse
- 9 capses d'emmagatzematge
- eines per la construcció
- dissenys 3D SketchUp
- manuals digitals
- materials didàctics

PER A CONSTRUÏR

- 12 vehicles
- 5 vehicles ePulse
- 5 construccions científiques
- 20 reptes de construcció
- innumerable creacions pròpies

BIONICS 4 EDUCATION - B4E

FESTO



El Bionics Kit conté el material per construir tres projectes diferents d'inspiració biònica.

Dóna l'oportunitat de submergir-se en el món de la biònica i de conèixer el treball inspirat a la natura i basat en projectes. La biònica es el nexa d'unió entre la biologia i la tecnologia.

Com equipament bàsic, el kit conté tots els elements intercanviables necessaris: s'inclouen petits servomotors, components electronics i mecànics compatibles o elements plàstics com les estructures Fin Ray®.

Aquest producte va guanyar el World Didactic Award 2018.

RR: 4 alumnes

BIONICS FLOWER - BFLOWER

FESTO



La Bionic Flower es un kit de experimentació inspirat en el món de les plantes.

Obre i tanca els seus pètals en resposta a influències externes com l'aproximació o la llum. Aquests mecanismes d'acció es simulen amb sensors i actuadors.

El disseny bioinspirat trasllada els principis del món vegetal a la tecnologia mitjançant plantejaments científics i tècnics

RR: 4 alumnes



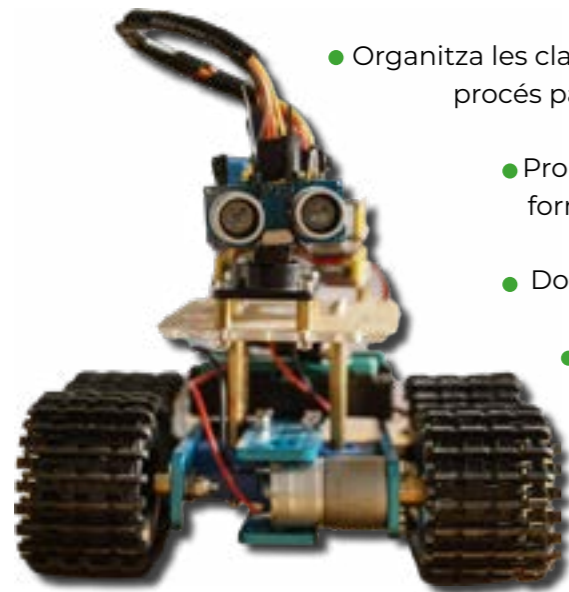
Plataforma educativa de tecnologia per a Educació Secundària, basat en Arduino, la placa electrònica de hardware lliure

Facilita contingut guiat i estructurat per a diversos anys de robòtica

Preparat per a professors i alumnes, amb reptes, pràctiques, competicions i Situacions d'Aprenentatge

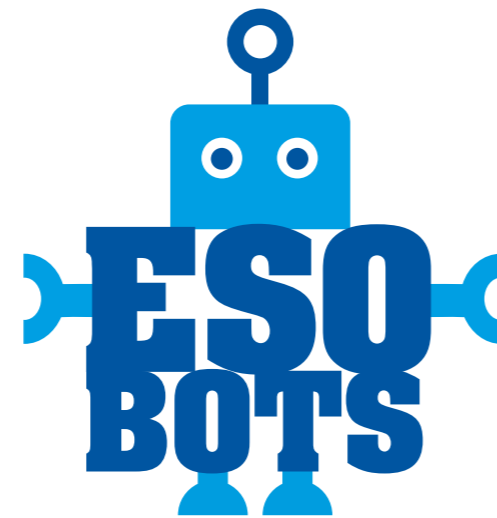
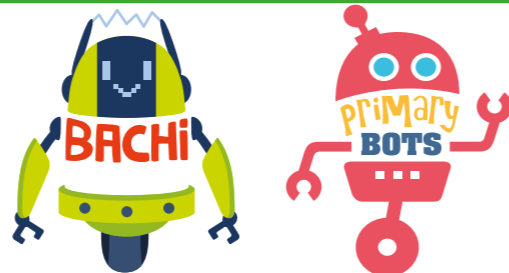
Avantatges:

- **ESOBOTS** és flexible i s'adapta a cada centre educatiu segons les seves expectatives i necessitats.
- És recomanable tenir kits de robòtica però es pot fer de manera virtual 100%
- No està vinculat a cap editorial i està enfocat a ajudar els professors de tecnologia a introduir la robòtica en les seves classes
- Funciona amb format de llicències anuals. Cada alumne té la seva llicència d'accés personal i única per a realitzar el seguiment del progrés
- Es pot utilitzar qualsevol kit de robòtica basat en el hardware Arduino
- Es pot programar per blocs o amb codi escrit.
- Informarà del progrés de cada alumne de manera individual, et proporcionarà estadístiques dels test avaluatius que ha anat realitzant l'alumne (intents, temps dedicat, encerts, etc.)

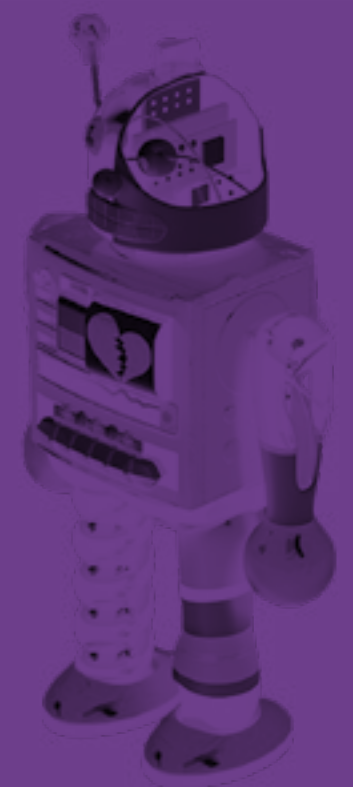


- Organitza les classes, et dona la temporització de cada sessió, et facilita un procés pautat d'aprenentatge de la programació i la robòtica.
- Proporciona els resultats explicats de totes les pràctiques en format de vídeo tutorial (1 a 5 min)
- Dona suport tècnic permanent en cas de dubtes
- Oferim consultoria dels nostres especialistes per a implantar **ESOBOTS**

TAMBÉ DISPONIBLE LA VERSIÓ PER A PRIMÀRIA I PER A BATXILLERAT



STEAM



TIERTIME - UPMINI3



La impressora 3D UP MINI 3 està dissenyada per a tothom amb la facilitat d'ús i la seguretat en ment.

Té un programari fàcil d'utilitzar i un veritable calibratge automàtic.

A més la UP MINI 3 té una funció de seguretat en pausar la impressió quan s'obre la porta i quan s'acaba el filament, i incorpora un filtre d'aire HEPA i carbó activat

Tiertime

TIERTIME - UP300



Disposa de 3 capçals intercanviables, extrusors dissenyats per alta i baixa temperatura i filaments flexibles.

Disposa de sistemes de filtració millorats, pantalla tàctil amb sistema operatiu Linux incorporat, un segon port USB per llegir arxius TSK que permet funcionar sense ordinador, safata de recollida de residus extraïble, Print Queue per administrar la cua d'impressió i un port Ethernet per connectivitat LAN per cable.

Tiertime

FILAMENTS ABS



Filament d'alta qualitat

Disponible en packs de 2 bobines de 500g en 6 colors: negre, blanc, groc, verd, vermell i blau.

El filament ABS permet una fàcil soldadura amb qualsevol pega amb base acetona.

Consigueix millors acabats i una retirada més neta i fàcil dels materials. Amb 1.75mm de gruix, son òptimes per a les impressores UP MINI.

Compatibles amb totes les impressores que admetan bobines ABS de 1.75mm.

Tiertime

Blanc	C-21-01
Negre	C-21-02
Vermell	C-21-03
Blau	C-21-04
Groc	C-21-05
Verd	C-21-06

TOOCA L2 - TC0004-2



Talladora làser, gravadora làser i talladora de fulles, tot integrat en una màquina de sobretaula. Talla, grava i marca en infinitat de materials. Ideal per a l'educació. Funcionalitats avançades com evacuació de fums, bloqueig làser i sistemes de seguretat integrats. La seva carcassa intel·ligent i disseny antipols garanteixen un rendiment estable i durador. A més, té una il·luminació ambiental que millora l'experiència creativa.



CLASS VR



CLASSVR

Set d'ulleres de Realitat Virtual i els seus controladors. Permet la subscripció a la plataforma de continguts Avantis World, amb més de 400 lliçons o activitats. Inclou guies pel professorat, activitats pels alumnes i una gran varietat de temàtiques que cobreixen totes les matèries curriculars.

També disposa de models 3D que es visualitzen en realitat augmentada, amb la càmera que tenen les ulleres. A més del contingut disponible a la plataforma també podem incloure projectes propis o de la comunitat fets amb CoSpaces y ThingLink amb la que els alumnes es converteixen en creadors de continguts virtuals (visites guiades al centre, presentacions, projectes de disseny i programació 3D...)

Pack 4 ulleres	CLASSVR4
Pack 8 ulleres	CLASSVR8



Subscripció 1 any a plataforma continguts	1435284.97
Subscripció 3 anys a plataforma continguts	1435285.93

WECOPLAY



Col·lecció de Jocs Educatius i que fomenten la col·laboració

Activitats d'aprenentatge dissenyades per que els nens juguin i apenguin en grup

Poden fer-se servir en pantalles, pissarres, Taules interactives i tablets



FUN FLOOR - FFPREMIUM



Sòl interactiu per a aprenentatge actiu. Una tecnologia combinada de hardware i software que converteix una projecció en el sòl en una activitat interactiva per a ús en classe o entreteniment, desenvolupant un sistema diferent d'aprenentatge a través del joc i de la psicomotricitat. Un sòl interactiu professional amb un nivell d'il·luminació de 5500 ANSI. En fer servir un projector lluminós, la imatge que mostra el dispositiu es de màxima qualitat.

FUN FLOOR - FFMOBILE

Funfloor Mobile es la solució ideal per utilitzar un sòl interactiu allà on la instal·lació de la versió estàndar pugui resultar complicada. S'utilitza un projector gran angular, amb la capacitat de mostrar una imatge de 270cmX200 cm des d'una alçada de 185 cm. Està muntat sobre un trípode estable amb rodes de goma, fet que garanteix que la unitat es pugui desplaçar lliurement.



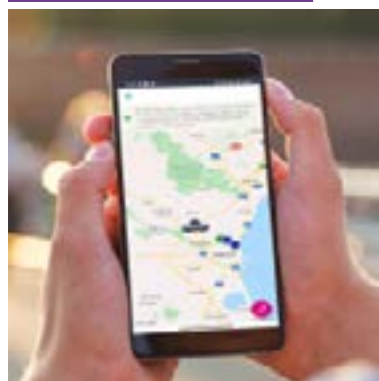
TICDVISION - TDV0407



Taula interactiva tàctil capacitiva de 32" amb sistema Android integrat. Disposa d'una pantalla capacitiva multitàctil, així com altaveus integrats. Incorpora una versió d'Android 11 completa. Superfície de cristall templat de 6mm a prova de cops. Disponible en blau.



BATONROUTE



És la sol·lució més dinàmica i senzilla de gestió de rutes escolars. Sense instal·lació adicional ni canvi d'autobusos, permet una millor gestió per als centres educatius i major seguretat i tranquil·litat per als pares, al tenir informació en temps real de la ruta en el seu propi mòbil, minimitzant la possibilitat d'oblir de l'alumne a l'autobús.



TOKAPP



Sol·lució digital que connecta al centre educatiu amb les famílies a través d'una plataforma web i App mòbil.



OPCIONS

- llicències anuals segons el número d'alumnes
- possibilitat d'afegir mòduls: assistència, tutories...
- App personalitzada

Llicència anual 101-250	Lic Anu 1
Llicència anual 251-500	Lic Anu 2
Llicència anual 251-500 Premium	Lic Anu 2 PR
Llicència anual 501-1000	Lic Anu 3
Mòdul avisos/tutories	Mod Avi
Mòdul enquestes	Mod Enc
Mòdul llistes	Mod Lis

AV / STEAM

A U D I O V I S U A L



PANTALLA INTERACTIVA VIEWBOARD

Monitor tàtil amb resolució UHD
 Amb Android 11, wifi, USB-C i altaveus envoltants 2x18W
 Amb software didàctic integrat (suite myViewBoard)
 Amb tecnologia Ultra-Fine Touch, amb 40 punts tàctils de reconeixement
 Funció de pantalla dividida

ViewSonic



myViewBoard



IFP6533 - 65"
 IFP7533 - 75"
 IFP8633 - 86"



iiyama

PANTALLA INTERACTIVA PROLITE

Pantalla tàtil interactiva 4K UHD
 Amb Android 11, wifi, USB-C i memòria interna de 32GB
 Amb PureTouch-IR, amb una precisió tàtil d'1mm (anotació tàtil molt sua i ràpida). Inclou 4 llapis tàctils
 Amb iiShare, compatible amb AirPlay, Chromecast i Miracast per transmetre contingut



TE9812MIS - 98"
 TE8612MIS - 86"
 TE7512MIS - 75"
 TE6512MIS - 65"
 TE5512MIS - 55"



ONE BY WACOM

Wacom



Tableta amb tot el que necessites per a començar el teu pròxim projecte. N'hi ha prou amb connectar el cable USB al teu Mac o PC, descarregar i instal·lar el controlador... i llestos! Funciona amb un llapis sensible a la pressió i ergonòmic



CTL-472-S
 CTL-672-S

UNICABBY - TABCABBY

LapCabby



Armaris robustos per a guardar i carregar tablets (TabCabby) o portàtils i Chromebooks (UniCabby). Amb pany amb clau i programador seqüencial. Safates horitzontals corredissis o verticals en cistelles. Opcionalment amb sincronitzador de dispositius. Garantia 5 anys elèctrica i per sempre mecànica

UNICABBY MON0030- 20 dispositius
 UNICABBY MON0031 - 32 dispositius
 TABCABBY MON0020 - 16 dispositius
 TABCABBY MON0021 - 32 dispositius

GOCABBY TROLLEY - MON0017



Maleta de transport i recàrrega. Acabat en alumini amb protecció interior de foam. Amb 16 ports USB. Opcionalment amb sincronitzador de dispositius



AVER - E24C (24 dispositius) - E32C (32 dispositius)

Aver



Armaris d'estructura d'acer amb bloqueig de porta. Amb rodes giratòries amb fre. Per a ordinadors portàtils, Chromebooks o tablets. Garantia 5 anys components elèctrics i 10 en mecànics. Càrrega intel·ligent, es carreguen de forma eficient



KANDAO MEETING PRO 360 - TDV0368

K A N D A O



Càmera de 360° per a reunions i videoconferències. Amb sistema operatiu incorporat que pot treballar en dos modes: independent o connectat per USB a un ordinador com a càmera externa. Captura totes les persones al voltant de la taula i mitjançant el seu sistema de 8 micròfons onnidireccionals reconeix la persona que està parlant i la destaca a la imatge. Incorpora un altaveu d'alta fidelitat

**IPEVO - IPE002/004/005**

IPEVO



Càmera de documents digital versàtil. Captura imatges fins a A4 i el seu coll flexible permet adoptar qualsevol angle de visió. Amb software especial per a la creació d'animacions mitjançant la tècnica stopmotion

**OMB - OMB0056**

OMB



Alt rendiment tècnic per a una funcionalitat ideal i un disseny estudiat per a optimitzar l'ús d'equips específics: així és Video Trolley, el carro per a monitors molt grans.

Fàcil de muntar, és ideal per a instal·lacions a l'àmbit de l'escola, de negocis i garanteix la solidesa i seguretat

**CARACTERÍSTIQUES**

- color: negre
- mida de monitor suportat: de 40 hasta 80"
- pes màxim suportat: 80 Kg
- rodes
- dimensions: mínim de 400 x 1640 mm / màxim de 1200 x 1940 mm

Per a comandes:

Marta Benages - Mv. 626 192 290
martabenages@matescvera.com

Juan Esteban Martín - Mv. 639 526 138
jesteban@matescvera.com

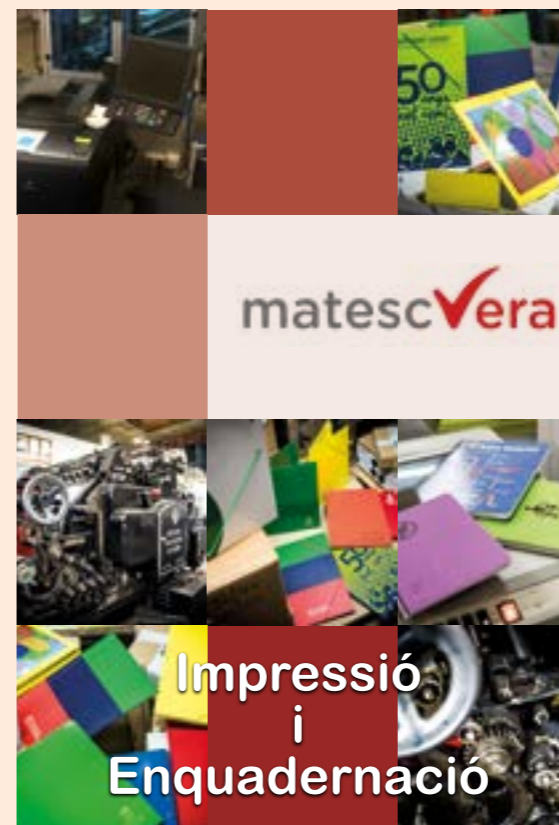
A través de:

comandes@matescvera.com
 93.373.47.06

O demanant l'alta a:

matescvera.com

No deixis de sol·licitar els nostres catàlegs:





933 73 47 06
info@aulamaker.biz
www.aulamaker.biz

