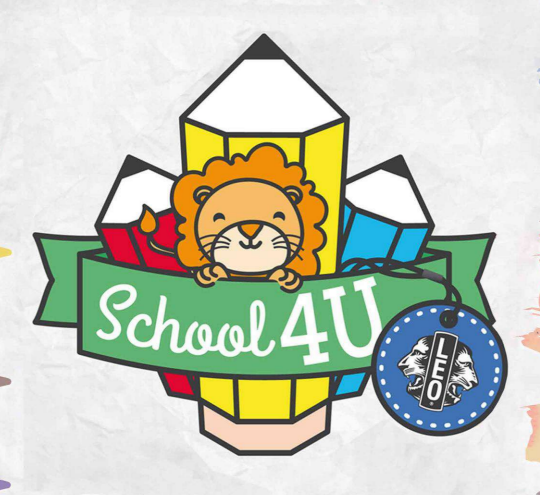
MULTIDISTRETTO LEO 108 ITALY

RACCOLTA FONDI NAZIONALE



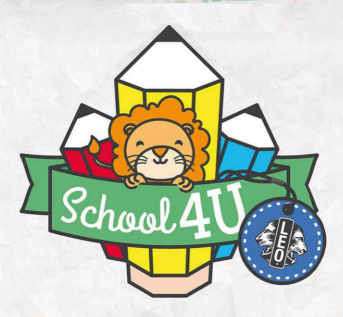
Proposte per Kit Leo

Info: leoschool4u@leoclub.it



MULTIDISTRETTO LEO 108 ITALY

RACCOLTA FONDI NAZIONALE



School4U, Tema Operativo del Leo Club Italia, si propone di migliorare l'esperienza scolastica dei bambini dai 6 ai 10 anni mediante la donazione di Kit Leo a scuole primarie o strutture presso le quali si svolge attività didattica. In senso più ampio, il progetto School4U ha la finalità di sensibilizzare all'importanza di investire risorse in laboratori, sport e creatività per la crescita dei bambini.

Il Kit Leo è personalizzabile in base alle specifiche esigenze di ogni struttura, che può scegliere fra i prodotti proposti nelle categorie "creatività e didattica", "sport" e "tecnologia", fino ad un massimo di € 1.000.

Si prega di compilare il Modulo di Richiesta Kit inserendo i prodotti scelti fra quelli proposti nella selezione di seguito e di inserire nelle Note esigenze specifiche non presenti in questa selezione.



Progetto SCHOOL4U







Categoria SPORT

Di seguito viene riportata la selezione di prodotti SPORT. I prezzi indicati sono comprensivi di IVA.

// CG40792 SACCA PSICOMOTORIA

Sacca in robusto nylon completa di:

6 mattoni 36x15x10

5 assi 70x11x3,5

4 bastoni cm. 70

4 bastoni cm. 50

2 cerchi cm. 40

2 cerchi cm. 50

2 cerchi cm. 60

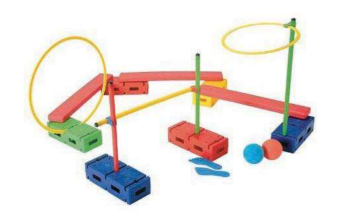
12 giunti bastone/cerchio

4 palle soffici cm. 12

4 copie impronte

4 corde colorate cm. 250

€ 375.00



// 54-2380 SET DELIMITATORI

Set composto da 24 conetti delimitatori in plastica colorata morbida, con supporto per facile rimessaggio.

Diametro conetti 20 cm Altezza conetti 6 cm

€ 22.00

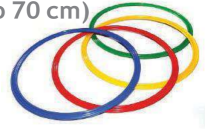


// 54-2358 SET CERCHI PIATTI (diametro 60 cm)

Set composto da 12 cerchi a sezione piatta, in nylon flessibile € 34,00

// 54-2363 SET CERCHI PIATTI (diametro 70 cm)

Set composto da 4 cerchi a sezione piatta, in nylon flessibile € 23,60



Progetto SCHOOL4U







// **54-2371** SET BASTONI (lunghezza 100 cm)

Set composto da 4 bastoni, in nylon flessibile € 9,50



// VP1045 PORTA PALLONI PIEGHEVOLE

Carrello portapalloni in acciaio con sacca, chiusura ad ombrello e con ruote pivottanti

Dimensioni 60x60x90h cm

€ 97,00

//CG43701



Comoda e capiente sacca per contenere e trasportare numerosi palloni, in rete di nylon con tracolla

Dimensioni 91x47 cm

€ 33,00

// VP5300

IMPIANTO MINIVOLLEY

Impianto volley-minivolley-superminivolley zavorrato monotubolare con tubi rotondi zincati e completamente antinfortunistico

Caratteristiche Trasportabile su ruote

Ampia base di appoggio verniciata zavorrata

Predisposto per l'ancoraggio a pavimento

Dimensone base d'appoggio 85x70 cm

€ 350,00

// VP5350 RETE MINIVOLLEY

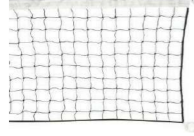
Rete per impianto minivolley

Dimensioni 5,50x1,00 m

€ 24,00







Progetto SCHOOL4U







// 54-2419 PALLONE MINIVOLLEY

54-2419 PALLONE MINI VOLLEY

Pallone mini volley in gomma morbida € 5,50



Pallone minivolley molten prbv3 morbido in gomma rigonfiabile € 17,00

// VP4002 CANESTRO SU COLONNA

Canestro su colonna con tabellone in resina, tubi rotondi antinfortunistici e basamento in acciaio zavorrato dotato di predisposizione per fissaggio di sicurezza a terra e ruote

Dimesnsioni tabellone 112x73 cm

Altezza canestro regolabole da 170 a 260 cm

€ 295,00

// 54-2421 PALLONE MINI BASKET

Pallone mini basket in gomma morbida € 6.50

// SPS05404 PALLONE MINI BASKET MOLTEN

Pallone minivolley molten bgr5 in gomma speciale di alta qualità grana profonda € 28,00

// VP6800 COPPIA DI PORTE DA CALCETTO

Coppia porte calcetto con pali e traverse in acciaio verniciato e frontoni reggirete posteriori in acciaio tropicalizzato

Dimensioni porte 3x2 m

€ 475,00









Progetto SCHOOL4U

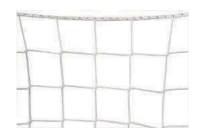






// VP6820 COPPIA DI RETI DA CALCETTO

Coppia di reti da calcetto di colore bianco in polietilene stabilizzato, lavorazione con nodo € 59.00



// VP6838 PALLONE DA CALCETTO

Pallone da calcetto a rimbalzo controllato misura n° 4 € 24,25



// CG44541 PALLONE DA PALLAMANO

Pallone da pallamano in PVC € 8,00



// VP2002 STEP AALTEZZA REGOLABILE

Aerobic step in plastica ad altezza regolabile

Dimensioni 66x29 cm

€ 52,00



// 54-242* GRANDE PALLA PSICOMOTORIA

Grande palla psicomotoria in robusta gomma

54-2425	diametro 55 cm	colore rosso	€ 15,90
54-2426	diametro 65 cm	colore blu	€ 19,90
54-2427	diametro 75 cm	colore giallo	€ 22,00
54-2428	diametro 85 cm	colore rosso	€ 32,90



// CG40093 PARACADUTE

Paracadute in tela antistrappo con colori vivaci, dotato di maniglie

Diametro 350 cm

€33,50



Progetto SCHOOL4U







// SPA00794 VORTEX

Giavellotto vortex con coda alettata € 28,00



// SPP0321 **MATERASSO**

Materasso morbido in heliocel espanso rivestito in PVC con fondo antiscivolo

Dimensioni 200x100x10 cm

€ 165,00

MATERASSO // SPP0326

Materasso morbido in heliocel espanso rivestito in PVC con fondo antiscivolo

Dimensioni 200x100x20 cm

€ 213,00

// CX1780.99 TAPPETO INCASTRO SEVEN

Tappeto a incastro in materiale plastico microporoso ad alto assorbimento urti

Colori Rosso, Verde, Blu, Arancio

Dimensioni 100x100x0,75 cm

€ 28.50



// CG40461

Carrello in legno a tre piani, con 4 ruote pivottanti Dimensioni 100x56x105h cm

Completo della seguente attrezzatura:

4 cerchi cm. 40 set 4 corde 3 mt 4 cerchi cm. 50 set 12 foulard cm. 68 4 cerchi cm. 60 4 palle per ritmica 4 bastoni com 50 4 palle soffici cm. 20 4 bastoni cm. 80 4 nastri per ritmica 4 bastoni cm. 100 4 mattoni supporto 10 coni h. 30 1 tamburello ginnico

4 coppie clavette

€ 630,00



Progetto SCHOOL4U







// IT174

OSTACOLO TELESCOPICO BASCULANTE

Ostacolo telescopico basculante, prodotto con tubo in materiale plastico di alta qualità, colorato antiurto e antinfortunistico

Dimensione

regolabile da 40 a 70 cm

€ 30,00



// CG40113

PERCORSO COLORATO DRITTO

Mattoni in plastica resistente a sezione trapezoidale che si incastrano uno nell'altro a formare percorsi di equilibrio

Confezione da 10 mattoni

€ 59,90



//54-2348

PERCORSO EQUILIBRIO TRASFORMABILE

Percorso equilibrio in materiale plastico in 4 colori, composto da 5 assi e 6 mattoni Lunghezza assi 75 cm

€ 145,00



Progetto SCHOOL4U







Categoria CREATIVITA'

Di seguito viene riportata la selezione di prodotti CREATIVI. I prezzi indicati sono comprensivi di IVA.

// C003.15 PENNARELLI GIOTTO TURBOMAXI

Pennarelli GIOTTO formato maxi a punta grossa Inchiostri innocui, ottima lavabilità da mani e tessuti Cappuccio ventilato e tappo disicurezza Confezione da 108 pezzi in 12 colori € 19,20



// C002.15 PENNARELLI GIOTTO TURBOCOLOR

Pennarelli GIOTTO dotati di inchiostri innocui, lavabili con acqua sapone Cappuccio ventilato e tappo di sicurezza Pennino super-resistente di lunga durata Confezione da 144 pezzi in 12 colori € 12.50



// C019.07 MATITE GIOTTO STILNOVO

Pastello GIOTTO esagonale colorato con spigoli argentati Facile da temperare, con spazio per scrivere il nome direttamente sul pastello Confezione da 192 pezzi in 12 colori € 38,00



Progetto SCHOOL4U







// C026.12 PASTELLI A CERA GIOTTO

Pastello a cera tondo, fascettato Colori lavabili Confezione da 144 pezzi € 14,50



// C005.29

MULTIBOX FUN

Multibox attività disegno Contiene:

96 pennarelli a punta fine 36 pennarelli bipunta 168 pastelli in legno 72 pastelli cera

€ 68,30



// C005.30

MULTIBOX PAINT

Multibox attività pittura Contiene:

144 pastelli acquerellabili72 pennarelli acquerellabili

€ 66,50



Progetto SCHOOL4U







// CG52486 TEMPERA GIOTTO

Tempera GIOTTO a base d'acqua pronta all'uso, formulata con coloranti sicuri e innocui Omogenea e lavabile
Confezione di 6 flaconi da 1000 ml
€ 18,20



// **C038.0299** TEMPERA GIOTTO

Tempera GIOTTO a base d'acqua pronta all'uso, formulata con coloranti sicuri e innocui Omogenea e lavabile
Confezione di 6 flaconi da 500 ml
€ 13,00



// C076.99 PENNELLI APUNTA PIATTA

Pennelli GIOTTO a punta piatta con setole dense, elastiche e scorrevoli
Confezione da 126 pennelli in 9 misure
€ 38,80



// C077.99 PENNELLI A PUNTA TONDA

Pennelli GIOTTO a punta tonda con setole dense, elastiche e scorrevoli Confezione da 156 pennelli in 9 misure € 55,00



// C207.19 PONGO GIOTTO

Confezione di pongo GIOTTO miscelabile, riutilizzabile in quanto non essicca all'aria
Confezione da 12 panetti (450 gr) in 12 colori
€ 27,00



Progetto SCHOOL4U







// C207.24 FORMINE PER PONGO

Confezione di formine in plastica per modellare il pongo Confezione di 24 formine € 18,00



// C096.10

RISMA A4COLORI PASTELLO

Carta colorata in formato A4, 80 grammi, assortita nei colori tenui (giallo canarino, azzurro vivo, verde vivo, rosa, avorio) Confezione da 500 fogli

€ 9,50



Carta colorata in formato A4, 80 grammi, assortita nei colori intensi (giallo intenso, rosso intenso, verde intenso, azzurro intenso, arancio intenso) Confezione da 500 fogli

€ 11,00



// C096.14 RISMA A4 CARTONCINI COLORI PASTELLO

Carta colorata in formato A4, 200 grammi, assortita nei colori pastello Confezione da 100 fogli

€ 7,00



//C096.22

RISMA A4 CARTONCINI COLORIINTENSI

Carta colorata in formato A4, 200 grammi, assortita nei colori intensi
Confezione da 100 fogli
€ 8,90



Progetto SCHOOL4U







// C095, 10 RISMA A4 CARTONCINIBIANCHI

Carta bianca in formato A4, 200 grammi Confezione da 100 fogli

€ 5,80



// C097.04 RISMA A4 CARTONCININERI

Carta nera in formato A4, 200 grammi Confezione da 100 fogli

€ 7,50



Carta colorata in formato 50x70cm 200 grammi, assortita nei colori intensi Confezione da 120 fogli in colori assortiti € 40.00

// Q096.01 PACCO 120 CARTONCINI COLORATI

Carta colorata in formato 100x70cm 200 grammi, assortita nei colori intensi Confezione da 120 fogli in colori assortiti € 70,00



Carta crespa ad alta estensibilità, 60g/m2 Rotolo 250x50 xm Confezione da 12 rotoli in colori assortiti

€ 6,95





Progetto SCHOOL4U







// CG22222 CARTONCINI ONDULATI

Robusto cartone con un lato liscio e un lato con rilievo ad onde Formato 50x70

Confezione da 10 fogli

€ 12,50



// C201.40 FUSTELLE MEDIE

Fustella per carta, modello medio (25 mm) Confezione da 12 soggetti assortiti

€ 35,00



Fustella per carta, modello gigante (40 mm) Confezione da 8 soggetti assortiti

€ 51,00



// C352.07 GOMMA CREPLA

Gomma crepla in fogli formato A4

5 confez. colorati + 5 confez. adesivi + 5 confez. glitterati Confezione da 150 fogli

€ 58,00





// C400.99 PACCO UFFICIO

Dotazione base per l'ufficio comprendente:

5 risme di carta bianca A4 gr. 80 (conf. 500fogli)

2 forbici per ufficio

2 cucitrici con punti

10 scatole di fermagli medi

1 confezione di elastici

10 colla in stick 20gr.

50 penna a sfera bic nere

€ 67,00





Progetto SCHOOL4U







// C401.99 PACCO SCUOLA PITTURA

Dotazione base per pittura comprendente:

- 2 set da 8 pennelli tondi
- 2 set da 9 pennellipiatti
- 1 tampone in gomma lettere e numeri
- 1 valigetta 12 colori a tempera 50 gr.
- 4 maxi acquerelli 10 pastiglie
- 1 valigetta tempera acrilica 18 colori

€ 50,00



//C402.99

PACCO SCUOLA ATTIVITA'MANUALI

Dotazione base per attività manuali comprendente:

12 forbici collage cm. 13

2 forbici da cm. 18

8 nastro adesivo trasparente 66x19

- 1 ditributore nastro adesivo
- 12 colla pritt gr. 22
- 12 colla vinilica gr 100
- 1 cucitrice con punti

€ 65,30





// C403.99

PACCO SCUOLA CREA

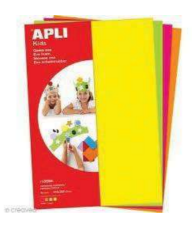
Dotazione base per creatività comprendente:

12 rotoli carta crespa

2 album 24 fogli carta collage

- 1 album 12 fogli carta vellutata
- 1 confezione di fogli gomma eva 40x60
- 1 risma (100 fg) carta colorata A4 gr. 160

€61,00





Progetto SCHOOL4U







Categoria DIDATTICA

Di seguito viene riportata la selezione di prodotti DIDATTICI. I prezzi indicati sono comprensivi di IVA.

BORSA CON STRUMENTI MUSICALI //BL9005

Borsa in robusto tessuto plastificato, con manici Contiene:

3 coppie clave

1 mini tone block

2 nacchere

2 nacchere con manico

1 coppia maracas grande

1 piattelli a dita

1 cembalo da cm. 15

1 coppia piatti cm. 20

2 bitonale

1 guiro, jingle stick, jingle stick doppio

2 impugnature a 5 campanelli

1 coppia maracas piccola

1 bells stick 5 campanelli

3 triangoli da cm. 10/15/20 2 tamburelli da cm. 15

1 piatto in ottone cm. 20

€ 235,00



// BL9000

CARRELLO MUSICALE COMPLETO

Assortimento musicale in legno, munito di 3 cassetti per un totale di 25 strumenti musicali, contenente:

1 Cembalo con piattelli cm. 21

1 blocchi sonori

1 bitolanle

1 coppia maracas grande

1 piattelli a dita

1 coppia piatti in ottone

1 frusta brasiliana

1 piatto in bronzo

1 coppia nacchere

1 impugnatura a 5 campanelli

1 battente in feltro

1 mini tone block

1 tamburello con pelle e piattelli cm. 21

1 guiro

1 coppia maracas piccola

2 traingoli cm. 15 e 20

1 blocchetto sonoro

1 coppia clave

1 supporto per piatto regolabile

1 xilofono

1 impugnatura a 3 campanelli

1 jingle stick

1 nacchera con manico

€ 499,00



Progetto SCHOOL4U







// BL9000

ASSORTIMENTO MUSICALE

Assortimento musicale contenente:

1 coppia clave 1 bitonale 1 guiro 1 jungle stick

1 jungle stick doppio 1 maniglia 5 campanelli 1 nacchera con manico 1 coppia mini maracas 1 coppia maracas 1 coppia piattelli a dita 1 triangolo cm.10 e 1 cm. 15 1 metallofono 18 note 1 set 8 campane 1 maniglia 5 sonagli

5 kazoo 3 fischetti

1 cembalo cm. 21 1 tamburello con sonagli

2 tamburelli cm. 21 1 bongos

1 coppia piatti cm. 20 1 piatto cm. 25 in ottone 1 supporto per piatto 1 blocchetti sonori

€ 304,00



// A098.0*

CARTE GEOGRAFICHE

Carte geografiche doppie (fisica + politica) Dimensioni 140x100 cm

A098.01 Carta geografica doppia - Italia A098.02 Carta geografica doppia - Europa A098.03 Carta geografica doppia - Asia

A098.04 Carta geografica doppia - Africa A098.05

Carta geografica doppia - Nord America

A098.06 Carta geografica doppia - Sud America A098.07 Carta geografica doppia - Oceania A098.08 Carta geografica doppia - Planisfero

€ 11,40 cadauna



// CG43046 GLOBO LUMINOSO

Globo geografico a doppia rappresentazione cartografica

Con luce accesa il globo evidenzia la carta fisica, mentre con luce spenta mostra la carta politica

Diametro 40 cm

€ 59.90



Progetto SCHOOL4U







// 54-4423 MICROSCOPIO 640x

Microscopio con ingrandimenti da 40x a 640x Testata monuculare inclinata a 45° Doppio revolver portaobiettivi Messa a fuoco macrometrica e micrometrica mediante manopole su entrambi i lati dello stativo

€ 79,90



// CG43947 MICROSCOPIO DIGITALE

Microscopio digitale con ingrandimenti da 10x a 200x Funziona collegato a un PC tramite porta USB

Tutte le immagini ingrandite possono essere salvate Illuminazione a 4 led incorporata Risoluzione 680x480 pixel (VGA)

€ 170,00



// CG43892 TABELLONE DEI NUMERI

Tabellone per insegnare i numeri

100 carte dei numeri stampate sui 2 lati 1 grande tabellone trasparente in tela con occhielli e tasche trasparenti

68x68 cm

€ 19,50



// CG44887 PALLOTTOLIERE GIGANTE

Pallottoliere in legno

Dimensioni tabellone

Dimensioni

30x73x93h cm

€ 139,00



Progetto SCHOOL4U







//CG42964 LABORATORIO SCIENZA

Insieme di strumenti per esperimenti scientifici 170 accessori su un carrello



// 7059 KIT ELETTRICITA'

Kit per realizzare 10 modelli elettrici € 39,00

KIT CHIMICA //8364

Kit per realizzare 200 esperimenti di chimica € 53,00





CORPO UMANO MAGNETICO // 54-8752

Kit composto da una tavoletta magnetica, 22 carte e 76 pezzi magnetici per imparare il corpo umano

Dimensioni tavoletta

42x26 cm

€ 34,00





// CG43391 SCHELETRO PICCOLO

Realistico modello in buon materiale plastico con supporto in ABS

Altezza

46 cm

€19,90



Progetto SCHOOL4U







// CG76583 CORPO UMANO

Modello di corpo umano con 11 organi estraibili

Altezza

50 cm

€ 79,90



// 54-9410 GIOCO DELLA PIRAMIDE ALIMENTARE

Tombola con tabellone a puzzle per conversazioni su cibo, alimentazione e salute

Valigetta in plastica con tabellone in 12 tessere, 54 immagini fotografiche di alimenti, 1 dado

€ 32,00



// 54-9360 MAXI MEMORY DEGLIALIMENTI

Maxi memory con 34 grandi tessere in cartone con fotografie di alimenti salutari

€ 19,90









N.	Codice Articolo	Prodotto	Q.tà	Prezzo Unitario LEO CLUB IVA Inclusa	I V A
		Native Resolution XGA (1024x768) Brightness 3500 ANSI Lumens Contrast Ratio 15,000:1 Max. Supported Resolution WUXGA (1920x1200) @60Hz Native Aspect Ratio 4:3 Lamp Life and Type 5,000 / 7,000 / 10,000 Hours (Normal / Eco. / Dynamic Eco. Mode), 203W Display Type Single chip DLP® Technology by Texas Instruments Chip Size 0.55" DMD Throw Ratio 1.94 - 2.32 : 1 Image Size (Diagonal) 40" - 240" Projection Distance 1.6 - 11.3 m Projection Lens F = 2.46 - 2.66, f = 21.8 - 25.6 mm Zoom Ratio 1.2X Offset (Based on Full Image Height) 105.7% Keystone Correction Vertical: +/-40° Speakers 2W I/O Connection Ports VGA-In (15pin D-Sub) (x2), HDMI (x2), S-Video, Composite Video, Audio-In (Mini-Jack), VGA-Out (15pin D-Sub), Audio-Out (Mini-Jack), RS-232, USB miniB (Service) Dimensions (W x D x H) 332 x 243 x 107 mm Weight 2.6 kg 3D Ready(DLP link, PC+Video) Standard Accessories VGA Cable, User Manual (CD), Quick Start Guide, Warranty Card (by region), Remote Controller (with battery), AC Power Cord Garanzia: 2 anni proiettore / 1 anno sulla lampada o 1.000 ore, il primo raggiunto. Vedi cod. 316594 per versione educational con 5 anni di	1	366,00	22
		garanzia (3 anni o 2000 ore per la lampada).			







2	316595	Videoproiettore Vivitek DW265-EDU WXGA	1	486,78	22
		* - 5			
		Risoluzione nativa WXGA (1280 x 800)			
		Luminosità 3500 ANSI Lumen Rapporto di contrasto 15.000:1			
		Risoluzione massima WUXGA (1920 x1200) @60Hz			
		Rapporto di Aspetto Nativo: 16:10 Durata lampada e tipo: 5.000 / 7.000 / 10.000 Hours			
		(Normal / Eco. / Dynamic Eco. Mode), 203W			
		Display Type Single chip DLP® Technology			
		Chip Size 0.65" DMD Throw Ratio 1.55 - 1.86 : 1			
		Dimensione immagine (Diagonale) 40" - 240"			
		Distanza di proiezione: 1.3 - 9.6 m Lenti di proiezione: F = 2.46 - 2.66, f = 21.8 - 25.6 mm			
		Zoom Ratio 1.2x			
		Offset (Based on Full Image Height) 103.6% Keystone Correzione Verticale: +/-40°			
		Speakers 2W			
		I/O Connection Ports VGA-In (15pin D-Sub) (x2), HDMI (x2), S-Video, Composite Video, Audio-In (Mini-Jack),			
		VGA-Out (15pin D-Sub), Audio-Out (Mini-Jack), RS-232,			
		USB miniB (Service)			
		Dimensioni (LxPxA) 332 x 243 x 107 mm Peso 2.6 kg			
		3D Ready(DLP link, PC+Video)			
		Standard Accessories VGA Cable, User Manual (CD), Quick Start Guide, Warranty Card (by region), Remote			
		Controller (with battery), AC Power Cord			
		Garanzia proiettore: 2 anni – Garanzia lampada: 1 anno o 1000 ore (quello che si verifica prima).			
		Garanzia educational: 5 anni proiettore, 3 annni o 2000 ore			
		lampada (il primo raggiunto).			







3	316544	Videoproiettore Vivitek DH268-EDU FULL HD	1	640,50	22
		Display Type Single Chip 0.65" DLP Technology by TI Brightness 3,300 ANSI Lumens Native Resolution 1080p (1920x1080) Maximum Resolution WUXGA (1920x1200) Contrast Ratio 10.000:1 Lamp Life/Type 5,000/7,000/10,000 Hours (Normal/Eco./Dynamic Eco), 210W Throw Ratio 1.28 – 1.56 Image Size (Diagonal) 60" - 300" Projection Distance 1.2m – 7.7m			
		Projection Distance 1.2III = 7.7III Projection Lens F#2.42 - 2.62, f=19.0 - 22.65mm Zoom Ratio 1.2x Aspect Ratio 16:9 Offset 106.4%±5% Keystone Correction Vertical: ±40° Horizontal Frequency 15 -102kHz Vertical Frequency 23 - 120Hz 3D Compatibility Speaker 2W Computer Compatibility VGA (640 x 480) to WUXGA_RB (1920)			
		x 1200) Video Compatibility NTSC, PAL, SECAM / 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p I/O Connection Ports HDMI v1.4b (x2), Composite Video, S-Video, VGA-In (x2), Audio-In (Mini-Jack), VGA-Out, Audio-Out (Mini-Jack), RS232, USB (Service) Projection Method Table Top, Ceiling Mount (Front or Rear) Security Solutions Kensington® Security Slot, Keypad Lock Dimensioni (WxDxH) 331 x 244 x 105mm Pesi 2.6kg			
		Noise Level 32dB/29dB (Normal/Eco. Mode) Power Supply AC 100-240V, 50/60Hz Power Consumption TBDW (Normal Mode), TBDW (Eco. Mode), <0.5W (Standby Mode) Accessori inclusi: AC Power Cord, VGA Cable, Remote Control, Documentation Kit Garanzia standard proiettore 2 anni - Garanzia lampada 12 mesi o 1000 ore Garanzia education proiettore 5 anni - Garanzia lampada 36 mesi o 2000 ore			







4	312472	Lenovo Yoga Book 1-X90L - 10,1" x5-Z8550 4GB 64GB WiFi LTE Android 6.0	1	628,30	22
		Display: 10,1? Full HD (1920 x 1200) IPS con AnyPen Technology + Create Pad con touch capacitivo e EMR Pen Technology Processore: Intel Atom x5-Z8550 (Quad core fino a 2,4 GHz, 2M cache) RAM: 4 GB LPDDR3 Archiviazione: 64 GB (espandibile microSD fino a 128 GB) Batteria: 8.500 mAh Peso: 690 grammi Dimensioni: da 256,6 x 9,6 x 170,8 mm Fotocamera posteriore: 8 megapixel Fotocamera anteriore: 2 megapixel (fuoco fisso) Connettività: Wireless Wi-Fi 11a/b/g/n/ac, Bluetooth, LTE Sensori: vibrazione, accelerometro, magnetometro, GPS, A-GPS, sensore di luminosità SO: Android 6.0.1 Marshmallow Garanzia: 12 mesi estendibile.			
5	312473	Lenovo Yoga Book 1-X91L - 10,1" x5-Z8550 4GB 64GB WiFi LTE WIN10PRO Display: 10,1" Full HD (1920x1200) IPS con AnyPen Technology + Create Pad con touch capacitivo e EMR Pen Technology Processore: Intel Atom x5-Z8550 (Quad core fino a 2,4	1	678,32	22







		GHz, 2M cache) RAM: 4 GB LPDDR3 Archiviazione: 64 GB (espandibile microSD fino a 128 GB) Batteria: 8.500 mAh Peso: 690 grammi Dimensioni: da 256,6 x 9,6 x 170,8 mm Fotocamera posteriore: 8 megapixel Fotocamera anteriore: 2 megapixel (fuoco fisso) Connettività: Wireless Wi-Fi 11a/b/g/n/ac, Bluetooth, LTE Sensori: vibrazione, accelerometro, magnetometro, GPS, A-GPS, sensore di luminosità Sistema Operativo: Windows 10 Pro Garanzia 12 mesi			
6	318886	Personal computer - All-in-one Processore Intel Core i5-7400T / 2.4-3 GHz (Quad-Core) RAM 8 GB (installati) / 16 GB (max) - DDR4 SDRAM Disco rigido 1 TB - SATA 6Gb/s - 5400 rpm Memorizzazione ottica Masterizzatore DVD Lettore di schede 6 in 1 Monitor 21.5" LED 1920x1080 (Full HD) 16:9 touchscreen Controller grafico Intel HD Graphics 630 Fotocamera Uscita audio Networking GigE, 802.11b/a/g/n, Bluetooth 4.0, 802.11ac Alimentazione 120/230 V c.a. (50/60 Hz) SO in dotazione Windows 10 Pro 64-bit Edition Dimensioni (LxPxH) 49.07 x 23.02 x 42.07 cm Peso 6.36 kg Certificato ENERGY STAR Garanzia del produttore 3 anni on-site	1	873,83	22
7	316302	Notebook HP 250 G6 - 15,6" i3-6006U 4GB HDD500 WIN10PRO	1	425,78	22







		Sistema operativo Windows 10 Pro 64-bit Processore Intel Core i3 (6 gen) 6006U / 2 GHz / 3 MB Cache Memoria RAM 4 GB DDR4 Memoria 500 GB HDD / 5400 rpm Unità ottica Masterizzatore DVD Schermo 15.6" WLED 1366 x 768 / HD Scheda grafica Intel HD Graphics 520 Tastierina numerica - Webcam Integrata Networking 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, Gigabit Ethernet Batteria 3 celle Sicurezza Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip Colore Argento cenere scuro,tessuto Dimensioni (LxPxH) 38 x 25.38 x 2.38 cm Peso 1.86 kg Certificato ENERGY STAR Garanzia: 12 mesi (estendibile a 24 o 36 mesi)			
8	320632	stampante multifunzione (Fax / fotocapiatrice / stampante / scanner) Tipo di fax G3 - carta comune Tecnologia di stampa Ink-jet (colore) - Quadricromia Massima velocità di copia Fino a 12 ppm (mono) / fino a 9 ppm (colore) Massima risoluzione copia Fino a 600 x 600 dpi (mono) / fino a 600 x 600 dpi (colore) Massima velocità di stampa Fino a 35 ppm (mono) / fino a 600 x 600 dpi (colore) Massima risoluzione stampa Fino a 1200 x 4800 dpi (mono) / fino a 1200 x 4800 dpi (colore) Massima risoluzione stampa Fino a 1200 x 4800 dpi (mono) / fino a 1200 x 4800 dpi (colore) Massima velocità trasmissione fax 14.4 Kbps Risoluzioni fax 203 x 98 dpi,203 x 196 dpi,203 x 392 dpi Scansione 1200x2400 dpi Schermo 2.7" Formato originale Legal (216 x 356 mm) (max) Capacità dell'alimentatore documenti 50 fogli Formato supporti A3 (297 x 420 mm),ANSI B (Ledger) (279 x 432 mm) (max) Tipo supporti Buste, carta comune, carta riciclata, carta patinata, carta lucida	1	139,01	22







		Capacità fogli normale 250 fogli Capacità alimentatore bypass 1 foglio Capacità vassoi di uscita 100 fogli Stampa automatica fronte-retro Sì (copia) Sì (stampa) Sì (scansione) Connessione PC USB 2.0, LAN, Wi-Fi(n), host USB - Funzione AirPrint Caratteristiche macchina ufficio Stampa da chiavetta USB, salvataggio su chiavetta USB Alimentazione 230 V c.a. (50/60Hz) Dimensioni (LxPxH) 53 x 39.8 x 30.4 cm Peso 16.9 kg Certificato ENERGY STAR, Blue Angel Garanzia del produttore 3 anni con registrazione del prodotto su online.brother.it entro 60 giorni dall'acquisto			
9	299427	Questo coinvolgente set, di facile uso, promuove la creatività, la produzione e la ripetizione fantasiosa di storie. Incentrato sulla fiaba di Billy Goat Scruff, il set utilizza 3 basi che possono essere utilizzate con 5 sfondi a due lati per l'inizio delle storie Questi elementi possono essere utilizzati per raccontare una storia dall'inizio alla fine, per individuare scene chiave o persino per emozionanti giochi di ruolo in cui i bambini possono inventare e mettere in scena le proprie storie. Questo set è stato progettato per insegnare i principi della narrazione di storie per contribuire allo sviluppo del linguaggio. Può essere utilizzato in molte aree del programma di studio. Il prodotto è stato progettato per un minimo di 4 bambini e viene fornito con una serie di idee ispiratrici per le attività. Aspetti fondamentali dell'apprendimento Il set è rivolto a gruppi di bambini Include 3 basi e 5 sfondi a due lati, oltre ai mattoncini Include un robusto contenitore Incoraggia lo sviluppo del linguaggio attraverso la narrazione di storie Promuove lo sviluppo socio-emotivo, perché i bambini collaborano fra loro nel raccontare e ripetere il racconto di	1	103,20	22







		ciascuna storia			
		I bambini devono usare i giochi di ruolo per esplorare diversi personaggi Consente un ulteriore sviluppo creativo, perché i bambini inventano storie o scoprono modi fantasiosi per raccontare nuove storie Offre una serie di applicazioni interdisciplinari Il set consente il gioco libero e guidato Include idee d'ispirazione per l'insegnamento			
10	292855	POLYDRON - SUPER SET	1	105,71	22
		Un eccellente set Polydron completo con oltre 450 pezzi che saranno un'aggiunta di grande valore in ogni aula. Il modo più economico per acquistare un set di massima qualità di Polydron. Contiene: 80 quadrati, 100 triangoli equilateri, 80 quadrati FRAMEWORKS, 160 triangoli equilateri FRAMEWORKS, 12 ruote, 12 assi montanti, 12 perni! Il tutto all'interno di una comoda scatola!			
11	312013	Storytelling con il tinkering	1	120,78	22
		Objective del cet à unite elettronice, manualità erectività e			
		Obiettivo del set è unire elettronica, manualità, creatività e fantasia, dando vita a storie animate grazie all'impiego di LED, circuiti ed altri effetti speciali.			
		Il kit include: vernice conduttiva (stick da 10 ml), carta origami, carta origami effetto metal, 2 stick colla, colla tipo vinavil, forbici, 24 pennarelli colorati, 50 LED, 12 buzzer, 24 batterie AA con portabatterie 2xAA, 12 motori, nastro adesivo, nastro carta, pistola per colla a caldo con 6 stick di ricarica, 200m di filo, spelafili e foglio illustrativo.			







12	241519	Abaco multibase Abaco multibase cm15x19x18 h. Contenuto: 5 asticciole "base 4 ", 5 asticciole "base 6", 5 asticciole "base 10, 1 base con fori, 45 cilindretti.	1	9,76	22
13	251980	Una particolarissima bilancia che si trasforma in abaco! Il set è racchiuso in una comoda vaschetta trasparente che contiene tutto il necessario per montare la bilancia e per trasformarla in abaco. E' inoltre possibile realizzare due diversi tipi di abaco: uno classico, composto da due basi separate e un abaco/bilancia. Bilancia mulfunzione + 48 orsetti e perle forate. Dimensioni: cm 64,5x35x20	1	57,34	22
14	184166	L'inquinamento dell'ambiente + manuale - per la classe Questo kit, per 7 gruppi da 4 allievi ognuno, permette di spaziare in più discipline: dall'educazione civile all'ambiente, associando la scoperta scientifica al rispetto per la natura e prendendo coscienza dell'azione che esercita l'uomo sull'ambiente e sui conseguenti rischi ecologici derivanti dalle sue azioni, come la produzione dei rifiuti e l'inquinamento dell'acqua.	1	243,32	22







_	1	,			
		Esperimenti proposti: Quali rifiuti si producono in una casa? - Cosa diventano i rifiuti quando sono seppelliti sotto terra? Cosa diventano i nostri rifiuti? Riciclaggio e riutilizzo della carta. Cosa diventano le nostre acque sporche? Ripuliamo l'acqua sporca. Quali sono le proprietà dell'acqua potabile? Fabbrichiamo l'acqua potabile Com'è distribuita l'acqua potabile? Cosa possiamo fare per preservare le risorse dell'acqua?			
15	184162	Questo kit, adatto a 7 gruppi da 4 allievi ognuno, permette l'osservazione dei fenomeni astronomici più familiari: l'alternarsi del giorno e della notte, il movimento apparente del sole, il sistema solare Lavorando alla sola luce delle torce elettriche gli studenti potranno osservare questi fenomeni direttamente in classe. Alcuni esperimenti proposti: Perché il giorno e perché la notte? Come localizzare il Sole nel cielo? - Qual è il tragitto del Sole durante una mattina in classe? Si può spiegare il movimento apparente del Sole con la rotazione della Terra su se stessa? Come rappresentare il sistema solare su nostra scala? Come si spostano i pianeti attorno al sole?	1	259,57	22
16	183895	Il giardino in classe + manuale - per la classe Questo kit, ideato per 7 gruppi da 4 studenti ognuno, permette di studiare le condizioni necessarie alla germinazione dei semi e allo sviluppo delle piante direttamente in classe. Sono proposti una serie di	1	243,32	22







		esperimenti atti a rispondere ai semplici quesiti che si pongono gli alunni nei confronti del mondo vegetale. Composizione: 50 provette in polipropilene Ø 16 mm, 10 ml 7 supporti per 6 provette Ø 16 mm 1 provetta graduata 25 ml 7 vaschette piatte in plastica 7 lenti d'ingrandimento 3x Ø 45 mm 2 lenti aplanatiche ingrandimento 10x 1 recipiente in plastica trasparente con tappo 3 termometri da - 40°C a + 40°C 1 igrometro 1 lotto di 20 custodie in plastica 1 scalpello in acciaio inox (per il docente) 1 pinza sottile 2 tappi in sughero (Ø 60 / 55 mm) forati nel centro 7 palettine da 25 ml 1 paletta da giardiniere 1 rastrello da giardiniere 1 foraterra da giardiniere Esperimenti: I vegetali sono esseri viventi e hanno esigenze particolari? Come far crescere delle piante in classe. Come sono fatte le piante? Come nasce una pianta da un seme? Di cosa ha bisogno una pianta per germogliare? (1) Di cosa ha bisogno una pianta per germogliare? (2) Di cosa ha bisogno una pianta per crescere? (1) Di cosa ha bisogno una pianta per crescere? (2) Di cosa ha bisogno una pianta per crescere? (2) Di cosa ha bisogno una pianta per crescere? (3) Altri argomenti suggeriti: In natura, come fanno le piante a crescere senza concime? Come creare un piccolo giardino in classe o in cortile.			
17	184667	Luci ed ombre, fasi lunari ed eclissi Questo kit, per 7 gruppi da 4 allievi ognuno, permette di comprendere i fenomeni celesti, le fasi lunari e le eclissi, utilizzando strumenti fabbricati dagli stessi studenti (come	1	366,29	22







		il periscopio, il disco di Newton, la scatola ad immagini) e rappresentando geometricamente la logica delle ombre e il tragitto della luce. Esperimenti proposti: - Cos'è un'ombra? Come si forma un'ombra? - Perché, al sole, la nostra ombra è più o meno lunga? - Quali condizioni ci permettono di vedere gli oggetti? - Cos'è un eclissi di sole o di luna? - Perché in uno specchio si vede la nostra immagine invertita? - Come funziona un periscopio? - Da dove provengono i colori dell'arcobaleno?			
18	288143	Con 14 schede di lavoro, il kit di scienza può essere usato per studiare se l'aria può essere compressa. Il kit introduce anche le proprietà dell'acqua, e può essere utilizzato per la sperimentazione di come funziona un sifone. Il kit scienza può essere usato per studiare i seguenti fenomeni: - tensione superficiale: la superficie elastica dell'acqua, il ruolo della superfice d'appoggio, la forza che tiene insieme le cose - densità: acqua salata - pressione: flusso d'aria, la compressione e decompressione del gas - gravità: livella a bolla, sifone - materia: Jacuzzi, fontana - meteo: le precipitazioni, la temperatura dell'aria	1	149,33	22
19	178151	Kit orologi per la classe Coinvolge tutta la classe nell'attività di apprendimento del tempo. Il kit include un orologio grande da dimostrazione, 24 mini-orologi da 10 cm con piedistallo e una guida per	1	76,07	22







		l'insegnante. Adatto per bambini dai 3 ai 9 anni.			
20	189048	Maxi solidi geometrici trasparenti da 15 cm Solidi trasparenti per le dimostrazioni in classe: riempiti con acqua, sabbia o riso, spiegano le relazioni tra area e volume. Forme: cono, sfera, semisfera, cubo, cilindro, prisma rettangolare, prisma esagonale, prisma triangolare, piramide quadrata e piramide triangolare. Ogni forma misura circa 15 cm. Manuale in inglese.	1	100,76	22
21	291024	MAXI SOLIDI GEOMETRICI TRASPARENTI 15 PZ Lato del cubo: 10,5 cm. L'interno può essere riempito con sabbia, riso o qualsiasi altro materiale simile a stabilire le loro equivalenze quantitativamente.	1	46,58	22
22	189049	Questo kit di 10 forme geometriche luminose in plastica rende divertente l'esplorazione della geometria! La dimensione (7,6 cm) permette di illustrare le relazioni tra area, volume, forma e grandezza. Forme: cono, sfera, semisfera, cubo, cilindro, prisma rettangolare, prisma triangolare, prisma esagonale, piramide quadrata e piramide triangolare. Guida per l'insegnante inclusa.	1	31,00	22







TouchBoard PLUS

LIM IR 6 tocchi





Possibilità di interazione illimitate con la LIM Touch Board Plus di Turning Technologies (eInstructions / Interwrite)! La tecnologia di tracciamento a matrice infrarossi permette di gestire i contenuti direttamente con il tocco delle dita – fino a sei utenti simultaneamente – o di qualsiasi altro strumento di puntamento, con una reattività rapida, precisa e naturale ed il supporto completo delle funzionalità multitouch e multigesture previste dalle applicazioni utilizzate. La LIM Touch Board Plus di Turning Technologies è corredata dal software autore WorkSpace.

Progetto SCH00L4U







Specifiche tecniche

Diagonale area attiva	78"
Formato	4:3
Larghezza	177,5cm
Altezza	136,5cm
Peso netto	23Kg
Tagralagia	Matrice ad infrarossi con input delle dita o di qualsiasi oggetto
Tecnologia	solido
Tocchi simultanei	Sei
Accuratezza	≤ 0,2mm
Velocità	≥ 125 punti/secondo
Connessione al PC	USB
Consumo	<100mA
Software autore a corredo	Workspace
Compatibilità	Windows® 8, Windows 7 and Windows Vista®;
Compatibilità	Mac OS X up to 10.8; Linux®
Accessori inclusi	CD di installazione del software Wokspace con codice di
Accessor inclusi	licenza – Cavo USB – 4 penne passive – Puntatore telescopico

PREZZO: 952,82€ (IVA INCLUSA) + trasporto (Italia) 40€ + IVA istallazione:da calcolare in base alla destinazione

Progetto SCH00L4U







Workspace

Software autore per LIM

Software utilizzato per la Certificazione "CERT-LIM Interactive Teacher"

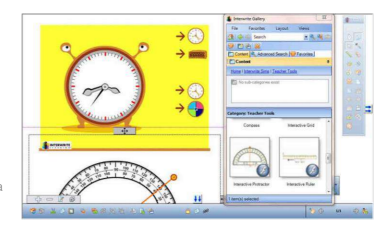


Workspace è un software didattico intuitivo e facile da usare, in grado di offrire innumerevoli risorse e strumenti per creare lezioni interattive e multimediali con qualsiasi tipo di blMideoproiettore interattivo. Workspace mette a disposizione di docenti e studenti tutti gli strumenti utili per scrivere, evidenziare o creare annotazioni su qualsiasi software presente sul PC. In qualsiasi momento è naturalmente possibile salvare, stampare o inviare via e-mail le lezioni, in modo da poterle condividere con gli studenti.

Workspace è compatibile con Sistemi Operativi Windows, Mac e Linux. La licenza è estesa a tutto l'ambito scolastico ed include quindi docenti, studenti, dirigente, ATA e genitori. Il software permette l'esportazione nei formati più diffusi (IWB, Power Point, PDF, HTML, Tiff, Bmp, Gif, Png, Jpeg, etc.) e l'apertura diretta, in formato editabile, di file creati con Microsoft Office e Open Office quali PowerPoint (.pptx), Word (.docx) ed Excel (.xlsx). Workspace include inoltre un utile strumento di riconoscimento automatico della scrittura (OCR) e delle forme geometriche.

Essendo in grado di accedere direttamente a librerie di contenuti digitali esterni (Digital Asset) Workspace è inoltre in grado di garantire la massima espandibilità e flessibilità di utilizzo anche nei confronti di risorse esterne. La compatibilità con i Learning Objects e le piattaforme per l'erogazione della formazione a distanza (FAD) sia sincrona che asincrona lo rende la soluzione ideale per la formazione continua e lo scambio di contenuti ed esperienze.

L'area di lavoro di **Workspace** è "a foglio continuo" e l'interfaccia è ampiamente personalizzabile: ogni docente può configurare e memorizzare il set di strumenti che più si adatta alla sua materia e stile di insegnamento. La disponibilità di 48 lingue (incluso l'italiano) permette l'apprendimento collaborativo con le scuole estere.



Specifiche Tecniche

Compatibilità con i sistemi operativi

Il software Workspace è compatibile con i sistemi operativi: Windows 7, Vista, XP e precedenti; Mac OS X versione 10.x e successivi; Linux Kernel v.2.6.x, Ubuntu, OpenSuse

Compatibilità verso l'esterno

Interwrite Workspace è "aperto" nel senso che ogni utente può aggiungere contenuti provenienti da altre fonti inserendole nella Galleria del software. Inoltre attraverso il software c'è possibilità di accedere direttamente a librerie di contenuti digitali (Digital Asset).

Compatibilità con Contenuti Didattici Digitali e Learning Object

Il software Workspace è compatibile con i Learning Object delle diverse case editrici

Compatibilità con FaD

Il software Workspace è compatibile con le piattaforme per l'erogazione della formazione a distanza FaD sia sincrona che asincrona.

Interoperabilità con Formati informatici

Oltre al salvataggio nel formato Workspace (.gwb) è possibile salvare il proprio lavoro e le note scritte in diversi altri formati per favorire lo scambio di materiali didattici. E' inoltre possibile l'importazione e l'esportazione in vari formati: PowerPoint, BMP, PDF, file JPG, GIF, TIFF, PNG, PDF, HTML, DOC, avi, ecc... Si fa presente che durante la fase di esportazione in PowerPoint tutti gli oggetti (immagini, testo, elementi) vengono esportati singolarmente e non come un'unica immagine.

Progetto SCHOOL4U







Workspace Software autore per LIM

Software utilizzato per la Certificazione "CERT-LIM Interactive Teacher"





Strumenti di annotazione

Gli strumenti di annotazione consentono di disegnare, scrivere o digitare del testo su qualunque software presente sul PC. Le annotazioni possono essere di tipo statico o dinamico: nella modalità statica si può scrivere sul foglio (testo, immagine, etc.) o scrivere sul desktop (strumento Annotazione sul Desktop); nella modalità dinamica si può scrivere con inchiostro digitale sopra un file video in fase di riproduzione o in pausa bloccando i singoli frame, salvando o annullando le annotazioni fatte. Gli strumenti di Annotazione includono: Penna, Penna multicolore, Penna immagini, Evidenziatore, Testo a mano libera, Forme, Linee, Timbro e Riempimento. Le annotazioni effettuate possono essere cancellate con estrema facilità selezionando lo strumento Gomma presente sulla barra degli strumenti del software.

Strumenti per la manipolazione del testo

Il software Workspace include diversi strumenti per la gestione del testo, che vanno dall'importazione all'interno della lezione di testi copiati dal browser o da un word processor alla scrittura diretta tramite tastiera virtuale o riconoscimento della scrittura (OCR disponibile in 48 lingue). Sul testo importato è possibile effettuare tutte le tipiche operazioni di formattazione: modificare il font, le dimensioni del testo, il colore dei caratteri etc.

Strumenti per l'Importazione e Collegamenti

Interwrite Workspace prevede la possibilità di integrare all'interno della lezione immagini (JPG, GIF, TIFF, PNG etc.), animazioni Flash, documenti PDF, PowerPoint, Word o Excel, file video e audio. Inoltre è possibile creare collegamenti ipertestuali a file locali, pagine web, documenti allegati etc. Infine è possibile importare immagini, video e audio direttamente da periferiche esterne (scanner, webcam, visualizzatori, etc.).

Strumenti per la creazione e la gestione delle pagine

Interwrite Workspace permette di utilizzare diversi tipi di pagina: vuota, con griglia (righe/quadretti), con una qualsiasi immagine di sfondo, con sfumatura, con calendario. Le pagine possono essere salvate come template e duplicate a piacere. Il software prevede inoltre la possibilità di gestire indipendentemente diversi livelli su una singola pagina e la funzione di "Pagina continua", particolarmente apprezzata dai docenti di materie scientifiche.

Strumenti Multimediali

Interwrite Workspace include diversi strumenti di gestione ed organizzazione dei file multimediali: Galleria, Inserimento file, Registratore, Player (Flash, Video e Audio). È possibile copiare, incollare, ridimensionare e sovrascrivere i file video. È presente la funzionalità di drag and drop dei file video. Con la funzione Registrazione e riproduzione del software Workspace è possibile registrare l'audio ed il video di tutte le attività eseguite sulla LIM. È possibile inoltre scegliere se registrare l'intera schermata, una finestra o un'area definita. La registrazione potrà poi essere salvata.

Strumenti per la cattura delle immagini

Il software Workspace consente di catturare un'immagine presente sullo schermo, sia essa l'intera schermata, una finestra, un'area selezionata a mano o un riquadro. È, inoltre, possibile scegliere se importare l'immagine catturata nella pagina corrente o all'interno di una nuova pagina. L'immagine catturata può essere





aggiunta alla galleria in modo estremamente semplice, così da arricchire l'archivio multimediale dell'utente.

Strumenti per la gestione delle pagine prodotte

Il software dispone della funzionalità "Ordinamento pagine" che permette all'utente di gestire le pagine prodotte durante la lezione. Grazie ad esso è possibile ritornare su una pagina precedentemente creata ma anche ordinare, cancellare, duplicare ed eliminare le pagine. Al termine della lezione l'utente può Stampare e/o Salvare la lezione prodotta in diversi formati. È disponibile uno strumento per inviare direttamente il PDF della lezione per posta elettronica.

Strumenti speciali

Il software dispone di strumenti per la presentazione dei contenuti che permettono al docente di focalizzare l'attenzione della classe in particolari punti della schermata: Riflettore, Tendina e Zoom.

Strumenti Geometrici

Gli strumenti geometrici supportano i docenti delle discipline tecnico-scientifiche: Riga, Compasso, Goniometro, Squadra etc. Accanto ad essi il software offre anche uno strumento per il riconoscimento di figure geometriche a mano libera (ODR) che trasforma le forme disegnate a mano libera in figure regolari.

Personalizzazione

Workspace permette la personalizzazione dell'interfaccia grafica, con la possibilità di modificare le barre degli strumenti in base alle esigenze specifiche di ogni utente, creare la propria galleria e scegliere la lingua desiderata. Dalle "Preferenze" ogni insegnante può creare e salvare il proprio profilo personalizzando l'interfaccia del software. Ogni utente può inoltre creare una propria galleria aggiungendo immagini, animazioni e suoni, nominandoli ed indicizzandoli.

Barra degli strumenti studente

Workspace comprende una barra degli strumenti dedicata agli studenti, completamente configurabile dal docente.

Salvataggio automatico

E' possibile scegliere l'intervallo di salvataggio automatico (1 minuto, 2 minuti, 5 minuti...)

Risorse locali e online

Interwrite Workspace ha una galleria fornita di migliaia di oggetti educativi (file Flash, audio, immagini, documenti PDF, etc.) per la creazione di lezioni. La galleria è totalmente personalizzabile: i file (immagini, video, audio, animazioni in flash etc.) possono essere aggiunti e organizzati secondo le esigenze del docente. Nella galleria, i file possono essere cercati mediante delle parole chiave. La galleria è organizzata per argomento. Workspace include anche un file manager per la gestione e la suddivisione in categorie di file provenienti da fonti diverse (locale, di rete e online).

Integrazione con altri strumenti

Il software Workspace contiene le funzioni che consentono di integrare la LIM agli altri prodotti della famiglia : la tavoletta grafica wireless MOBI ed i Risponditori.