



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEIpon
2014-2020

PER LA SCUOLA · COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO · FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO COMPRENSIVO I DI UDINE

Via Val di Resia, 13 - 33100 UDINE Tel. 0432 470855 - Fax 0432 547719

Codice Meccanografico UDIC84100A – Codice Fiscale 94127270307 Codice IPA UF4MQ2
e-mail: udic84100a@istruzione.it ; udic84100a@pec.istruzione.it ; web: <http://www.i.icudine.it>

Prot. n. 11154/C14

Udine, 20.12.2016

CUP C26J15001460007

CIG Z281AF5659

Verbale di collaudo fornitura tecnologie Progetto:

Sottoazio ne	Codice identificativo progetto	Titolo Progetto	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato spese generali	Totale autorizzato progetto €
10.8.1.A3	10.8.1.A3-FESRPN- FR-2015-17	PON - NUOVE TECNOLOGIE PER LA DIDATTICA	€ 20.050,00	€ 1.950,00	22.000,00

In data 20 dicembre 2016 alle ore 12.30 presso i locali della sede dell'Istituto Comprensivo I di Udine ha inizio la riunione per procedere al collaudo delle apparecchiature fornite con RDO 1321219 di cui alla stipula documenti di gara Prot. 7563/C14 del 21.09.2016 e V d'obbligo Prot. 7911/C14 del 29.09.2016 alla presenza di:

collaudatore Ing. Fernando Stocco nominato collaudatore con nota Prot. 9350/C14 del 05.11.2016;

il tecnico Daniel Martin in rappresentanza della Ditta Tecno 3 sas di Via Milaredo 2/B Spilimbergo (PN) fornitrice del materiale di cui alla RDO 1321219;

la dsga Daniela Bergamo in rappresentanza dell'Istituto Comprensivo I di Udine;

Si procede alla verifica del materiale fornito agli uffici di segreteria sita in Via Val di Resia, 13 Udine:

quantità	Descrizione materiale	Caratteristiche tecniche	Verifica funzionalità e corrispondenza
n. 3	PC desktop Marchio SHC SN: 132690 - 132693 - 132695	Come da scheda tecnica allegata	POSITIVO
n. 3	Monitor AOC	Come da scheda tecnica allegata	POSITIVO

Si procede alla verifica del materiale fornito recandosi presso la Scuola dell'Infanzia Benedetti sita in Via Lombardia, 9 Udine:

quantità	Descrizione materiale	Caratteristiche tecniche	Verifica funzionalità e corrispondenza
n. 1	SPNL - 4055 Smart Board 4055 pannello interattivo SN: M102HW38B3135	Come da scheda tecnica allegata	POSITIVO
n. 1	Prowise mobile all in one lift	Come da scheda tecnica allegata	POSITIVO
n. 1	Software teacher mappe	Come da scheda tecnica allegata	POSITIVO
n. 1	Stampante Epson Workforce Pro WF5690DWF SN: SCSY163025	Come da scheda tecnica allegata	POSITIVO

N. 1	NOTEBOOK ACER SN: 6350D67C7600 - estensione garanzia 3 anni	Come da scheda tecnica allegata	POSITIVO
N. 1	Bigtrack con sensore esterno tasto rosso e giallo	Come da scheda tecnica allegata	POSITIVO
N. 1	Tastiera big keys LX qwerty color	Come da scheda tecnica allegata	POSITIVO

Si procede alla verifica del materiale fornito recandosi presso la Scuola primaria Fruch sita in Delle Scuole 2 Udine:

quantità	Descrizione materiale	Caratteristiche tecniche	Verifica funzionalità e corrispondenza
n. 1	SPNL - 4055 Smart Board 4055 pannello interattivo SN: M102HW38B3081	Come da scheda tecnica allegata	POSITIVO
n. 1	Prowise mobile all in one lift	Come da scheda tecnica allegata	POSITIVO
n. 1	Software teacher mappe	Come da scheda tecnica allegata	POSITIVO
n. 1	Stampante Epson Workforce Pro WF5690DWF SN: SCSY163009	Come da scheda tecnica allegata	POSITIVO
N. 1	NOTEBOOK ACER SN: 6350D6377600 - estensione garanzia 3 anni	Come da scheda tecnica allegata	POSITIVO

Si procede alla verifica del materiale fornito recandosi presso la Scuola Secondaria di 1° Tiepolo sita in Via del Pioppo 61 Udine:

quantità	Descrizione materiale	Caratteristiche tecniche	Verifica funzionalità e corrispondenza
n. 1	SPNL - 4055 Smart Board 4055 pannello interattivo SN: M102HW38B3104	Come da scheda tecnica allegata	POSITIVO
n. 1	Prowise mobile all in one lift	Come da scheda tecnica allegata	POSITIVO
n. 1	Software teacher mappe	Come da scheda tecnica allegata	POSITIVO
n. 1	Stampante Epson Workforce Pro WF5690DWF SN: SCSY163033	Come da scheda tecnica allegata	POSITIVO
N. 2	NOTEBOOK ACER SN: 6350D68F7600 6350D62B7600 - estensione garanzia 3 anni	Come da scheda tecnica allegata	POSITIVO

Si dichiara che le ore di formazione del personale per il corretto utilizzo delle nuove strumentazioni sono state eseguite nelle seguenti date: 15 e 19 dicembre 2016 per un totale di 7 ore.

Esaminato il suindicato materiale, si è passati ad accertare la piena efficienza dello stesso e la perfetta corrispondenza a quanto richiesto.

Si è constatato che il materiale è qualitativamente idoneo allo scopo a cui è stato destinato ed è esente da ogni difetto che possa pregiudicarne l'utilizzo;

Si attesta che il materiale consegnato dalla ditta Tecno 3 di Spilimbergo ha caratteristiche tecniche, dimensioni, forma, quantità, qualità come da RDO e V d'obbligo;

Si dichiara:

di accettare il periodo di garanzia per le suddette apparecchiature nuove di fabbrica, come descritto nella RDO 1321219;
di riconoscere in stato di regolare funzionamento tutti i componenti come sopra descritti;
di aver proceduto alla verifica dell'installazione, messa in opera e funzionamento delle attrezzature consegnate, con esito positivo.

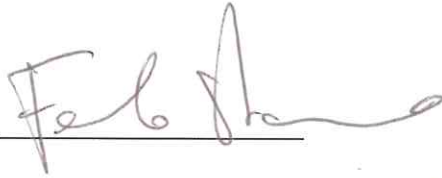
Allegati al presente verbale:

- 1) Documento di stipula RDO 1321219
- 2) Allegati alla RDO con caratteristiche tecniche dei prodotti forniti;
- 3) Sottomissione V d'obbligo.


Alle ore 15.00, terminate le operazioni, i presenti all'unanimità dichiarano chiusa la seduta.

Il Collaudatore

Ing. Fernando Stocco



Il rappresentante della Ditta Tecno 3 di Spilimbergo



Il D.S.G.A. Sig.ra Daniela Bergamo



MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

DOCUMENTO DI STIPULA DEL CONTRATTO RELATIVO A	
Numero RdO	1321219
Descrizione RdO	ACQUISTO PROGETTO AMBIENTI DIGITALI
Lotto oggetto della Stipula	1 (Oggetto di Fornitura (Lotto unico))
CIG	Z281AF5659
CUP	C26J15001460007
Criterio di Aggiudicazione	Gara al prezzo più basso
AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE	
Nome Ente	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA - UFFICI SCOLASTICI REGIONALI - UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE FRIULI-VENEZIA GIULIA - ISTITUTI COMPRESIVI - ISTITUTO COMPRESIVO UDINE 1
Codice Fiscale Ente	94127270307
Nome Ufficio	ISTITUTO COMPRESIVO I DI UDINE
Indirizzo ufficio	VIA VAL DI RESIA 13 - UDINE (UD)
Telefono / FAX ufficio	0432470855 / 0432547719
Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	UF4MQ2
Punto Ordinante	CECOTTI MAURO /CCTMRA55L10G284P
RUP	MAURO CECOTTI
Firmatario del Contratto di Stipula	CECOTTI MAURO /CCTMRA55L10G284P
CONCORRENTE AGGIUDICATARIO	
Ragione Sociale	TECNO 3 Società in Accomandita Semplice
Partita IVA	00367340932
Codice Fiscale Impresa	00367340932
Indirizzo sede legale	VIA MILAREDO 2/B - SPILIMBERGO (PN)
Telefono / Fax	042751011 / 042751413
PEC Registro Imprese	INFO@TECNO3.IT
Tipologia impresa	Società in Accomandita Semplice
Numero di Iscrizione al Registro	00367340932

Firmato digitalmente da CECOTTI MAURO

Imprese / Nome e Nr iscrizione Albo Professionale	
Data di iscrizione Registro Imprese / Albo Professionale	19/02/1996 00:00
Provincia sede Registro Imprese / Albo Professionale	PORDENONE
INAIL: Codice Ditta / Sede di Competenza	33859111
INPS: Matricola aziendale	9301192922
Posizioni Assicurative Territoriali - P.A.T. numero	33859111
PEC Ufficio Agenzia Entrate competente al rilascio attestazione regolarità pagamenti imposte e tasse	
CCNL applicato / Settore	ARTIGIANO METALM / MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI MACCHINE CONTABILI, DA SCRIVERE, FOTORIPRODUTTORI ED IN GENERE MACCHINE E MOBILI PER UFFICIO DI QUALSIASI GENERE, CANCELLERIA E MODULISTICA, APPARECCHIATURA ELETTRONICA IN GENERE, PEZZI DI RICAMBIO PER MACCHINE E MOBILI PER UFFICIO; LA CONSULENZA APPLICATA E LA CESSIONE DI HARDWARE E SOFTWARE LA COSTRUZIONE IN SERIE DI MATERIALE ED APPARECCHIATURA ELETTRONICA IN GENERE, IMPRT EXPORT DI MACCHINE E MOBILI D'UFFICIO.
Legge 136/2010: dati rilasciati dal Fornitore ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari	
Nessun dato rilasciato	

DATI DELL'OFFERTA AGGIUDICATA	
Identificativo univoco dell'offerta	2854917
Offerta sottoscritta da	D'Innocente Dario
Email di contatto	INFO@TECNO3.IT
Offerta presentata il	13/09/2016 10:52
L'offerta accettata era irrevocabile ed impegnativa fino al	15/03/2017 10:00
Contenuto tecnico dell'Offerta	

Firmato digitalmente da CECOTTI MAURO

Le caratteristiche tecniche dei prodotti/servizi offerti e/o erogati sono dettagliati in tutti i documenti di offerta sottoscritti dal Concorrente ed inoltrati all'Amministrazione, e costituiscono parte integrante e sostanziale del presente contratto.	
Contenuto economico dell'Offerta	
Ulteriori dettagli economici dell'offerta rispetto a quelli sotto riportati sono dettagliati in tutti i documenti di offerta sottoscritti dal Concorrente ed inoltrati all'Amministrazione, e costituiscono parte integrante e sostanziale del presente contratto.	
Unità di misura dell'offerta economica	Valori al ribasso
Valore complessivo dell'offerta Economica	15895,00 Euro (quindicimilaottocentonovantacinque Euro)
I costi relativi alla sicurezza afferenti all'esercizio dell'attività svolta dall'impresa di cui all'art. 87, comma 4, del D. Lgs 163/2006 sono pari a Euro 0,00	

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE	
Data Limite per Consegna Beni / Decorrenza Servizi	30 giorni dalla stipula
Dati di Consegna	come da disciplinare di gara
Dati e Aliquote di Fatturazione	Aliquota IVA di fatturazione: 22% Indirizzo di fatturazione: Via val di resia, 13 Udine - 33100 (UD)
Termini di pagamento	60 GG Data Ricevimento Fattura

DISCIPLINA DEL CONTRATTO

- Ai sensi di quanto disposto dall'art. 52, comma 3, lettera a) delle REGOLE DEL SISTEMA DI E-PROCUREMENT DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE e nel rispetto della procedura di acquisto mediante Richiesta di Offerta prevista dalle predette Regole agli artt. 50, 51, 52 e 53, con il presente "Documento di Stipula" l'Amministrazione, attraverso il proprio Punto Ordicante, avendo verificato la conformità dell'Offerta inviata dal Fornitore rispetto a quanto indicato nella Richiesta di Offerta, accetta l'Offerta del Fornitore sopra dettagliata.
- Ai sensi di quanto previsto dall'art. 53, comma 4 delle Regole di accesso al Mercato Elettronico, il Contratto, composto dalla Offerta del Fornitore Abilitato e dal Documento di Stipula dell'Unità Ordicante, è disciplinato dalle Condizioni Generali relative al/ai Bene/i Servizio/i oggetto del Contratto e dalle eventuali Condizioni Particolari predisposte e inviate dal Punto Ordicante in allegato alla RdO e sottoscritte dal Fornitore per accettazione unitamente dell'Offerta.
- Il presente Documento di Stipula è valido ed efficace a condizione che sia stato firmato digitalmente e inviato al Sistema entro il termine di validità dell'offerta sopra indicato ("Data Limite di Stipula"), salvo ulteriori accordi intercorsi tra le parti contraenti.
- Con la sottoscrizione del presente atto si assumono tutti gli oneri assicurativi e previdenziali di legge, nonché l'obbligo di osservare le norme vigenti in materia di sicurezza sul lavoro e di retribuzione dei lavoratori dipendenti, nonché si accettano tutte le condizioni contrattuali e le penalità.
- Si prende atto che i termini stabiliti nella documentazione allegata alla RdO, relativamente ai tempi di esecuzione del Contratto, sono da considerarsi a tutti gli effetti termini essenziali ai sensi e per gli effetti dell'art. 1457 C.C.
- Per quanto non espressamente indicato si rinvia a quanto disposto dalle REGOLE DEL SISTEMA DI E-PROCUREMENT DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE; al Contratto sarà in ogni caso applicabile la disciplina generale e speciale che regola gli acquisti della Pubblica Amministrazione.
- Il presente Documento di Stipula è esente da registrazione ai sensi de Testo Unico del 22/12/1986 n. 917, art. 6 e s.m.i., salvo che in caso d'uso ovvero da quanto diversamente e preventivamente esplicitato dall'Amministrazione nelle Condizioni Particolari di Fornitura della Richiesta di Offerta.

Data di creazione del presente documento: 20/09/2016 15:51

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

Firmato digitalmente da CECOTTI MAURO

Specifications

SMART Board[®] 4055 interactive flat panel

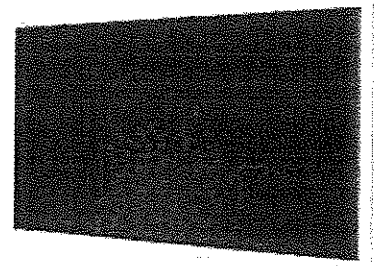
Model SPNL-4055

Overview

Designed specifically for classrooms, the SMART Board[®] 4055 interactive flat panel combines a premium touch experience with the power of SMART Notebook[®] collaborative learning software on a 55" display.

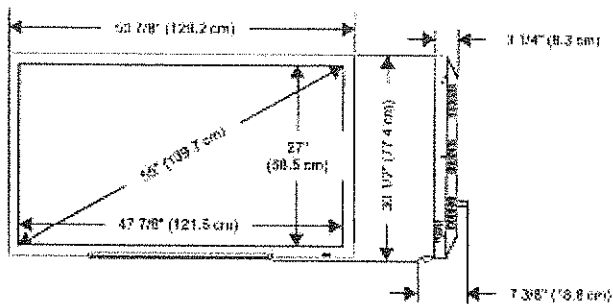
The high-definition, shadow-free 55" (139.7 cm) LED display features low-friction coated glass that lets fingers glide smoothly over the surface, creating a natural touch experience. The SMART Board 4055 interactive flat panel also virtually eliminates glare and provides an optimal view from any angle in the classroom. It delivers an unparalleled viewing and writing experience, and offers the best value for classrooms. With eight simultaneous touch points for Windows, multiple students can use gestures, like zoom, rotate and flip, at the same time.

See smarttech.com for more information on this product.



Dimensions and weights

Dimensions



Weight

116 lb 13 oz. (53 kg)

Shipping dimensions (including pallet)

One interactive flat panel

54 1/2" W × 40 3/8" H × 11" D
(138.5 cm × 102.5 cm × 28 cm)

Three interactive flat panels

54 1/2" W × 40 3/8" H × 33 1/8" D
(138.5 cm × 102.5 cm × 84 cm)

Shipping weight

One interactive flat panel

132 lb 4 oz. (60 kg)

Three interactive flat panels

401 lb 4 oz. (182 kg)

SPECIFICATIONS

SMART BOARD 4055 INTERACTIVE FLAT PANEL

Hardware

Touch technology	Infrared
Multitouch capabilities	Eight touch on computers with Windows [®] 7, 8 and 10 operating systems
Gestures	Supports gestures on Windows 7, 8 and 10 operating system, and OS X 10.7 or 10.8 operating systems software
Pixel pitch	0.630 mm
Horizontal frequency	57 kHz–70 kHz
Vertical frequency	57 Hz–63 Hz
Contrast ratio (typical)	1400:1
Brightness	300 cd/m ²
Gamut	68% of NTSC
Viewing angle	178 degrees
Response time	8 ms
Optimum resolution	1920 × 1080 at 60 Hz (16:9)
Audio	Two 10 W speakers
Mounting holes	For a VESA [®] 600 mm × 400 mm mounting plate

Accessories

Pens and pen tray	One pen tray and two ergonomic pens with comfort grip
Power cord	Australia/New Zealand, North America, Europe and UK
Remote control	Infrared remote control
VGA cable	6' (1.8 m) D-sub 15-pin connector
USB cable (touch)	9' 5/16" (3 m) USB A/B Type

Connectors

HDMI	Three HDMI connections input
RGB D Sub (VGA)	D-sub 15-pin connections input
Component	Five RCA inputs (Y, Pb, Pr, L, R)
Composite	RCA analog audio and composite video inputs (red, white and yellow)
SPDIF	SPDIF optical output
USB A	USB A (media access)
USB B	USB B (touch)
PC audio	3.5 mm stereo input
AC power	IEC 60320-C14 Socket

Installation requirements

Installation	See the <i>SMART Board 4000 series interactive flat panel installation guide</i> (SMARTB04000-001) (70799)
Computer	See smallbusinessSMARTboard.com/flatpanel

Operating and storage requirements

Power supply	100V AC to 240V AC, 50 Hz to 60 Hz
Power consumption	125 W maximum
Standby power	<0.5 W
Operating temperature	41°F to 95°F (5°C to 35°C)
Operating humidity	10% to 80%, non-condensing
Storage temperature	-4°F to 140°F (-20°C to 60°C)
Storage humidity	5% to 95%, non-condensing

Certification and compliance

Regulatory certification	UL/c-UL (U.S. and Canada), FCC, IC and CE
Environmental compliance	
European Union	REACH, RoHS, WEEE, Battery, Packaging and ErP Standby
U.S.	Packaging and Conflict Minerals

SPECIFICATIONS

SMART BOARD 4055 INTERACTIVE FLAT PANEL

Warranty

Two-year limited equipment warranty
 One or three-year extensions available

Purchasing Information

Order numbers

5PNL4055 SMART Board 4055 Interactive flat panel, including a SMART Notebook software installation DVD

Optional accessories

See www.smarttech.com (accessories)

smarttech.com/support

© 2010 SMART Technologies ULC. All rights reserved. SMART Board, the SMART logo and the SMART logo are either registered trademarks or trademarks of SMART Technologies ULC. All other trademarks, registered trademarks and company names are the property of their respective owners. The product shown in the image is covered by one or more of the following U.S. patents: www.smarttech.com/patents. Content are subject to change without notice. 10/2010

PROWISE CARRELLO MOBILE ELETTRICO

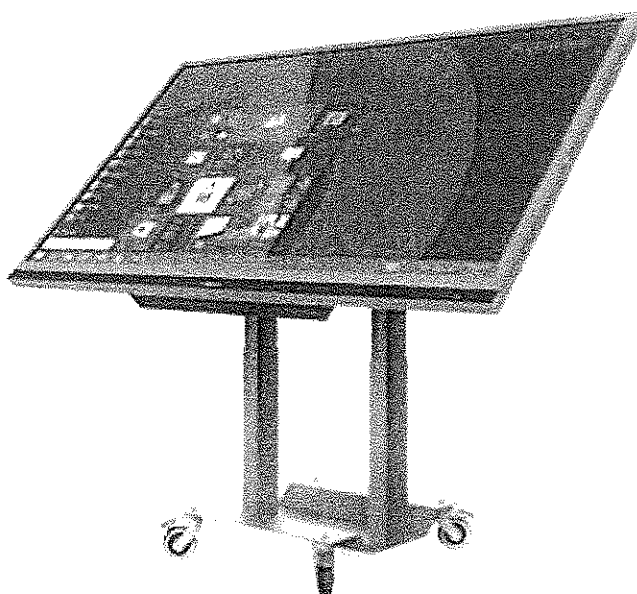
ALL IN ONE LIFT

CODICE: BWTAFLIFTG2

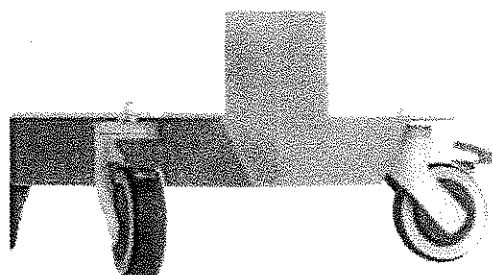
Carrello elettrico , regolabile in altezza da 615 a 1600 mm , quattro ruote in gomma con fermo per garantire una eccezionale stabilità e flessibilità nel trasporto. La regolazione elettrica è estremamente silenziosa. Sostiene fino a 75 Kg (la gamma da 42", 55", 65").

Standard VESA 400.

Peso del carrello 56 Kg.



La sicurezza prima di tutto Tutti i carrelli Prowise sono estremamente sicuri in quanto dispongono di apposite protezioni per evitare qualsiasi possibile infortunio accidentale. Inoltre tutti i carrelli dispongono di un sistema intelligente che permette di monitorare costantemente lo stato di lavoro del motore elettrico. Questo permette di non creare danni al motore stesso, evitare sbalzi di corrente e soprattutto di arrestare la salita o la discesa nel momento in cui venga applicata una pressione contraria in grado di danneggiare la struttura e il monitor installato.



Ruote resistenti e robuste Le ruote applicate ai carrelli Prowise sono studiate appositamente per essere silenziose , robuste e soprattutto scorrevoli. Grazie a queste caratteristiche è possibile spostare comodamente ogni carrello da una stanza all'altra in totale e completa sicurezza e in assoluto rispetto ambientale. Ogni ruota è dotata di fermo di sicurezza per conferire maggior stabilità all'intera struttura.



Qualità è sinonimo di garanzia e sicurezza Tutti i prodotti Prowise rispettano i più severi standard qualitativi. Ecco perchè la qualità si riflette anche in termini di garanzia! Tutti i carrelli Prowise, così come i monitor , estremamente robusti e affidabili, godono di garanzia standard di 5 anni!!! Con Prowise questa è una certezza.




Release notes

SMART Notebook® 16.1 collaborative learning software

With SMART Notebook™ collaborative learning software, you can create .notebook files that include graphics, text, tables, lines, shapes, animations and more. Present your file and keep your class's attention as you interact with these objects. When your class provides comments and suggestions, write their input on the page using digital ink. You can open .notebook files in SMART Notebook software on a Windows®, Mac or Linux® computer. You can also export your file in a variety of formats, including HTML and PDF.

What's New in Notebook 16.1 collaborative learning software

SMART Notebook

The SMART Notebook 16.1 software toolbar icons have been refreshed, and a new icon  has been added for SMART response 2.

SMART lab

Account sign in is now required to create and play device-enabled activities like Shout It Out!, SMART response 2 and Monster Quiz. This allows for a persistent activity code to be assigned to the teacher's account so that students no longer have to type in a different activity code each time they visit classlab.com. This will help students connect more quickly to lesson activities.

New SMART lab themes

There are three new themes for SMART lab, including **Basketball** and **Pirates** for the Rank Order activity and **Pirates** for the Super Sort activity. As well, there is the new mobile enabled **Monster Quiz** where students compete in teams to answer multiple choice questions on their devices to see who can hatch their monsters first!

New Hand out activity


Engage the whole class by handing out SMART lab activities that students connect to using their devices. Student can play the activity at their own pace on a variety of popular devices.

New response 2 assessment software (full release)

SMART Notebook 16.1 software introduces SMART response 2, a new, simplified formative assessments platform. Students access the service with mobile devices through classlab.com.

There are new question types, including:

- Short answer
- Multiple choice
- Opinion

SMART response 2 now replaces the old SMART Response on the Notebook toolbar. On the SMART Notebook 16.1 toolbar, press the SMART response 2 button  to start the assessment tool.

Old SMART Response question sets are automatically converted to the new SMART response 2 format to help ease the transition.

→ IMPORTANT

After installing this version of SMART response 2, the old SMART Response will no longer be available. Learn more by visiting our [FAQs](#).

You can download Notebook 16.1 collaborative learning software from smartechn.com/downloads.

Computer requirements¹

	Windows® operating systems	OS X operating system software
Supported operating systems	Windows 10 - 32 bit and 64 bit	OS X 10.11.3 and 10.11.4
	Windows 8.1 - 64 bit	OS X 10.10.5
	Windows 7 SP1 - 32 bit and 64 bit (with Platform Update KB2670838 and Security Update KB3033929)	OS X 10.9.5

¹For more information on system requirements, visit smartechn.com/downloads.

RELEASE NOTES
SMART NOTEBOOK 16 SOFTWARE

	Windows[®] operating systems	OS X operating system software
Minimum processor	Intel [®] Core [™] 2 Duo	Intel [®] Core [™] 2 Duo
Minimum RAM	2 GB (4 GB for 4K/UHD displays)	2 GB (4GB for 4K/UHD displays)
Minimum hard disk space	3 GB	3 GB
Other requirements	Microsoft [®] .NET Framework 4.5.1 for SMART Notebook software and SMART Ink Microsoft Visual Studio [®] Tools for Office for SMART Ink Adobe [®] Flash [®] Player 22 ActiveX [®] control for SMART Notebook software Adobe Flash Player 22 Firefox [®] plug-in for SMART Notebook software Adobe Reader [®] 8.0 or later DirectX [®] technology 10 or later for SMART Notebook software DirectX 10 compatible graphics hardware for SMART Notebook software Internet Explorer [®] Internet browser 8 or later Internet access to download SMART software	Adobe [®] Flash [®] Player 22 for SMART Notebook software Safari application program 7 or later Internet access to download SMART software

SMART Notebook 16.1 collaborative learning software

Versions	Windows operating systems	16.1.850.0
	OS X operating system software	16.1.793.0

© 2016 SMART Technologies, Inc. All rights reserved.

Related release notes SMART Product Drivers 12.6 for Windows® and Mac computers smartechnology.com/ku/171085

Resolved issues

All operating systems

- N/A

Windows

- You can now right-click with touch and hold in Notebook on the 4084, 4075, 4065v2 and E70v2 boards
- When grouping Ink annotations together, any rotation of the annotations is maintained

Mac

- Resized text in shapes looks smoother and renders properly

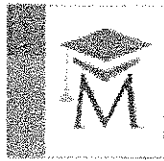
Known issues

All operating systems

- Equations created in MS Word 2016 are not recognized in Notebook

smartechnology.com/support
smartechnology.com/contactsupport

© 2016 SMART Technology, Inc. All rights reserved. SMART, Board, and marks the SMART logo and all SMART logos are trademarks or registered trademarks of SMART Technology, Inc. in the U.S. and/or other countries. All other party products and company names may be trademarks of the respective owners. Contents are subject to change without notice. 08/2016



TeacherMappe

Software per la creazione di mappe e materiali multimediali di supporto alla didattica.

UTILE PER

- Disegno Inclusive
- Organizzazione e presentazione di contenuti
- Facilitazione visiva

RIVOLTO A



Alunni



Docenti

- Dirigenti
- Professori
- Esperti
- Operatori
- Tecnologi



Altri

COSA È

TeacherMappe è un programma che permette di creare mappe multimediali di supporto alla didattica.

TeacherMappe è uno strumento intuitivo, facile da usare e adatto a tutti gli insegnanti in ogni ordine e grado, conciliando e collegando il formato su educatori che desiderano adeguare le loro lezioni al mondo digitale, anche attraverso la costruzione di mappe multimediali.

Una **mappa multimediale** è uno strumento digitale efficace per rappresentare le informazioni attraverso elementi grafici e testuali: audio, video e collegamenti internet, risorse online e materiali digitali, consentendo anche visualizzare le rete di relazioni. La consente un modo interattivo e non lineare. Nella didattica, organizzare le informazioni creando mappe assicura, stimola le creatività, la motivazione, la collaborazione, e il lavoro di gruppo.



Libro PDF

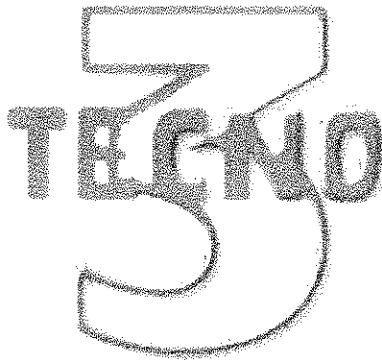


SuperMappe Evo



Domande

Per organizzare e rievocare le informazioni in modo efficace in mappe e materiali multimediali si possono usare i moduli **Libro PDF** e **Domande**, integrati con le funzionalità di **Supermappe Evo** (il software specifico per la creazione di mappe multimediali di Anestesia).

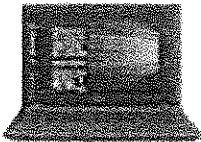


TECNO 3 S.A.S. DI MARTIN EUGENIO
 VIA MILAREDO 2/B
 33097 SPILIMBERGO (PN)
 Tel: +3904273789
 Fax: +39042751413
 e-mail: laura@tecno3.it



TMP258-M-570Q
 Codice: NX.VC7ET.011

TravelMate P258-M



Pensato per le esigenze del business quotidiano il nuovo TravelMate P258-M è equipaggiato con gli ultimissimi processori Intel e può contare su un rinnovato display 15,6 pollici. Completano l'esclusiva dotazione di questo modello una connettività ai massimi livelli, e soluzioni grafiche di ultima generazione.

Pensato per offrire performance eccezionali

Scegli le configurazioni con Intel HD e scopri rinnovate performance grafiche, pensato per offrire impareggiabili prestazioni multimediali.

Semplice ed Affidabile

Il TravelMate P258-M è stato pensato e disegnato per garantire la massima semplicità d'uso, l'immediatezza dell'accesso a tutte le applicazioni. Allo stesso tempo garantisce la totale affidabilità: ogni componente a materiale è stato sottoposto ai più scrupolosi test per essere sempre all'altezza dei massimi standard di sicurezza.

Connettività impareggiabile

Rimani sempre in contatto con il tuo business: con il TravelMate P258-M puoi contare sulla massima connettività grazie alla connessione wireless Wi-Fi CERTIFIED Integrata, alla Gigabit Ethernet se sei connesso alla LAN del tuo ufficio, ideale per condividere e sincronizzare i tuoi file in modo sicuro e veloce.

Garanzia :
 12 mesi.

PROCESSORE

Tecnologia	Core i5	Velocità di clock	2,3 GHz	Modello del processore	IS-6200U	Bit	64 bit
------------	---------	-------------------	---------	------------------------	----------	-----	--------

MOTHERBOARD

Trusted Platform Module (TPM) **No**

RAM

RAM Installata	4 GB	Banchi RAM Liberi	1	Tecnologia	DDR 3L
----------------	------	-------------------	---	------------	--------

MONITOR

Dimensioni	15,6 "	Tecnologia	LCD Matrice Attiva (TFT)	Proporzione	16:9	Risoluzione Massima (Larghezza)	1.366 Px
Risoluzione Massima (Altezza)	768 Px	Risoluzione (Standard)	HD (1366x768)	Luminosità	200 nit	Contrasto	500 :1
Compatibile 3D	No	Touch screen	No				

MEMORIA DI MASSA

Dimensione Tot. Supporti	500 GB	Tipo Supporto 1	HDD (Hard Disk Drive)	Velocità Supporto 1	5.400 rpm
--------------------------	--------	-----------------	-----------------------	---------------------	-----------

AUDIO

Scheda Audio Integrata	Si	Microfono Integrato	Si
------------------------	----	---------------------	----

GRAFICA

Produttore	Intel	Modello	HD Graphics 520	Memoria Dedicata	0 mb	TV Tuner	No
------------	-------	---------	-----------------	------------------	------	----------	----

WEBCAM

Webcam Integrata	Si	Megapixel	1,3	Frame per secondo	30
------------------	----	-----------	-----	-------------------	----

BATTERIA

Durata Batteria	5 hr	Numero celle	4
-----------------	------	--------------	---

SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE

S.O.	Windows 7/10	Versione S.O.	Professional	Bit S.O.	64	Versione Office	Trial
------	--------------	---------------	--------------	----------	----	-----------------	-------

DIMENSIONI & PESO

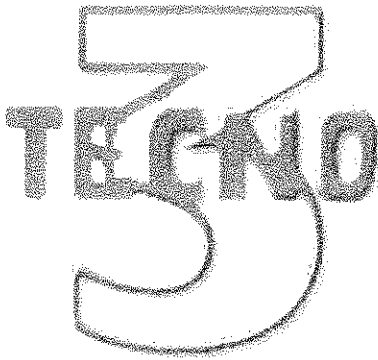
Peso senza imballo	2,4 kg
--------------------	--------

CONNESSIONI

Wireless (standard)	802.11 ac	Bluetooth	Si	Porte USB 2.0	1	Porte USB 3.0	2
Porta HDMI	Si	Seriale (RS-232)	No	Dockability con connettore proprietario	No		

GENERALE

Colore Primario	Nero	Materiale Chassis	Plastica
-----------------	------	-------------------	----------



TECNO 3 S.A.S. DI MARTIN EUGENIO
VIA MILAREDO 2/B
33097 SPILIMBERGO (PN)
Tel: +3904273789
Fax: +39042751413
e-mail: laura@tecno3.it



3Y CARRY IN (1Y ITW) NB
Codice: SV.WNSAP.ACF

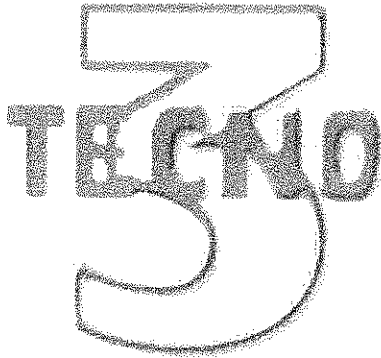


Servizi e supporto per il tuo Notebook Professional

Estensione di garanzia a 3 anni CARRY IN con il primo anno internazionale per Notebook Professional - Virtual Booklet

GENERALE

Tipo garanzia	Estensione	Tipologia	Notebook	Spec. tipologia	tutta la categoria	Lic. elettronica	SI
Durata	36 months	Liv. di servizio	carry in	Tempo servizio (gg x hr)	5x8		



TECNO 3 S.A.S. DI MARTIN EUGENIO
 VIA MILAREDO 2/B
 33097 SPILIMBERGO (PN)
 Tel: +3904273789
 Fax: +39042751413
 e-mail: laura@tecno3.it

EPSON
 EXCEED YOUR VISION

WorkForce Pro WF-5690DWF
 Codice: C11CD14301



WorkForce Pro WF-5690DWF

Bassi costi di gestione

WorkForce Pro WF-5690DWF riduce fino al 50% i costi per pagina rispetto alle stampanti laser a colori della concorrenza, offrendo così un notevole risparmio sui costi grazie alle taniche di inchiostro ad alta capacità, che consentono di stampare fino a 4.000 pagine. Inoltre, anche il numero di componenti da sostituire è inferiore rispetto a una stampante laser.

Salvaguardia dell'ambiente

WorkForce Pro WF-5690DWF consuma fino all'80% di energia in meno rispetto alle stampanti laser a colori della concorrenza, grazie anche alla sua tecnologia che non richiede alcun tipo di pre-riscaldamento. Inoltre, non viene emesso ozono e l'assenza della ventola di raffreddamento riduce al minimo la rumorosità sia durante che dopo la stampa, un aspetto che rende questo silenzioso multifunzione particolarmente adatto per l'ufficio.

Risparmio di tempo

Questo efficiente multifunzione per l'ufficio è più veloce di una laser nei lavori di stampa di tutti i giorni, assicurando una velocità fino a 34 ppm per la stampa in bianco e nero e fino a 30 ppm per la stampa a colori (o 20 ppm con velocità di stampa ISO sia in bianco e nero che a colori). Si contraddistingue per la sua elevata capacità carta, fino a 580 fogli, per aggiungere la carta meno frequentemente, e per il volume di stampa mensile fino a 35.000 pagine.

Garanzia :
 12 mesi



X CONSUMATORE FINALE: 3 ANNI GARANZIA REGISTRANDO IL PRODOTTO

TIPOLOGIA

A colori	Si	Funzione stampa	Si	Funzione copia	Si	Funzione fax	Si
Funzione scansione	Si						

SISTEMA DI STAMPA

Tecnologia di stampa	Piezo elettrico	Cromia	quadricromia
----------------------	-----------------	--------	--------------

FORMATI DI SUPPORTATI

Formato massimo	A4	CD / DCD	No
-----------------	----	----------	----

QUALITÀ DI STAMPA

Velocità di stampa b/n normale	34 ppm	Velocità di stampa colore normale	30 ppm	Risoluzione max b/n verticale	4.800 dpi	Risoluzione max b/n orizzontale	1.200 dpi
--------------------------------	--------	-----------------------------------	--------	-------------------------------	-----------	---------------------------------	-----------

GESTIONE MEDIA

Capacità carta ingresso standard	330 sheets	Fronte/retro	Si
----------------------------------	------------	--------------	----

COPIA

Formato max copia	A4	max velocità copia B/N	19 ppm	Max velocità copia colori	19 ppm	Numero massimo copie	0
-------------------	----	------------------------	--------	---------------------------	--------	----------------------	---

Copia fronte-retro automatico	No	Tempo uscita prima copia colore	10 sec
-------------------------------	----	---------------------------------	--------

FAX

Invio fax a colori	Si	Velocità trasmissione max	33,6 kbps	Trasmissione differita	Si
--------------------	----	---------------------------	-----------	------------------------	----

SCANSIONE

Elemento di scansione	CIS	Formato massimo scansione	A4	Risoluzione interpolata orizzontale	0 dpi	Risoluzione interpolata verticale	0 dpi
velocità scansione B/N	0 ppm	Velocità scansione colore	0 ppm	Scansione a mail	Si	Scansione a pc	Si
Scansione di rete	Si						

CONNETTIVITA

Bluetooth	no	Wireless lan	si	Scheda di rete	si		
-----------	----	--------------	----	----------------	----	--	--

SOFTWARE

Compatibile linux	No	Compatibile windows 8	si	Compatibile mac	si		
-------------------	----	-----------------------	----	-----------------	----	--	--

PANNELLO LCD

pannello di controllo LCD	si						
---------------------------	----	--	--	--	--	--	--

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Certificazione energy star	Si	Rumorosità in funzione	0 dB				
----------------------------	----	------------------------	------	--	--	--	--

<p>Il presente documento è un foglio di lavoro e non deve essere considerato un documento ufficiale. Il contenuto è riservato e può essere modificato senza preavviso. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla HP. Per ulteriori informazioni, visitate il sito www.hp.com/go/privacy.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--



TifloSystem S.p.A.

SOCIETA' DI SERVIZI AD ELEVATO CONTENUTO TECNOLOGICO NELL'AREA DELL'HANDICAP
Via IV Novembre, 12/B - 35017 Piombino Dese (PD) Tel. 049/9366933 Fax 049/9366950
Partita I.V.A.: 02557700289 - Codice Fiscale: 01985200268
e-mail info@tiflosystem.it - pagine web www.tiflosystem.it

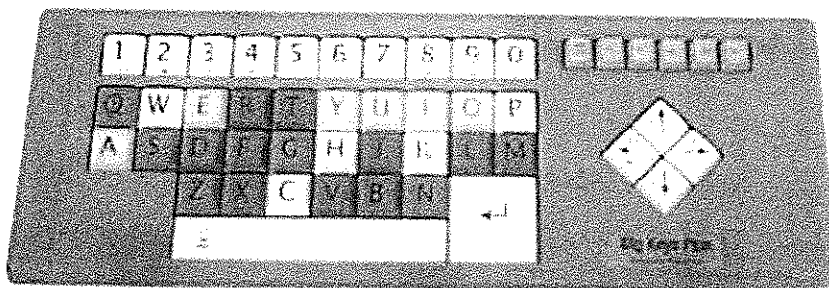
Una tastiera tutta colorata per i più piccini e per i bambini in difficoltà



Bigkeys Plus è una nuova tastiera per imparare a scrivere o per giocare con il computer...

Bigkeys Plus ha i tasti quattro volte più grandi del normale e questo li rende accessibili anche ai più piccoli o ai bambini con difficoltà di coordinamento del movimento perché sono facili da individuare, da leggere e da premere.

Bigkeys Plus ha i tasti colorati e questo la rende più interessante per i più piccoli, per i bambini più svogliati o per bambini con difficoltà di apprendimento che imparano con essa ad "esplorare" e conoscere le lettere e i numeri. E' ideale quindi per chi comincia ad apprendere ed è di notevole aiuto con chi ha problemi di dislessia.



Bigkeys Plus mette in grande evidenza i tasti speciali che indicano la conferma o la direzione in modo tale che i concetti di direzione o di accettazione di una funzione possano

essere facilmente associati ad un tasto o ad un colore.

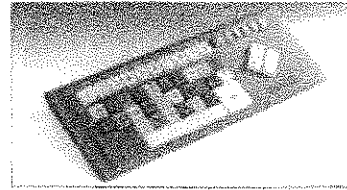
Bigkeys Plus ABC propone i numeri e le lettere in ordine, per facilitarne l'apprendimento. *Bigkeys Plus* non richiede nessun software particolare e può essere collegata al posto della normale tastiera del computer.

Bigkeys Plus può essere abbinata alla tradizionale tastiera tramite un apposito adattatore, così insegnante e alunno, mamma e bambino possono lavorare insieme al computer.

Bigkeys Plus viene proposta nelle versioni:

● **ABC**

(diposizione dei tasti in ordine alfabetico) con caratteri maiuscoli o caratteri minuscoli, tasti colorati o bianchi testo nero e viceversa



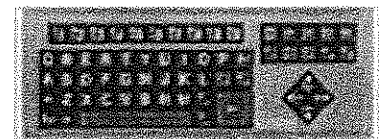
● **QWERTY**

(diposizione dei tasti come nelle tastiere standard) con caratteri maiuscoli o caratteri minuscoli, tasti colorati o bianchi testo nero e viceversa

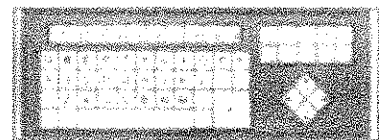
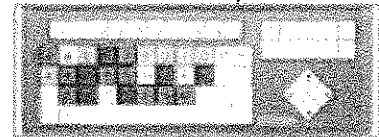


● **BIGKEYS LX**

- ✓ 60 Tasti di dimensioni elevate;
 - ✓ Non necessita di programmi particolari per l'installazione, è sufficiente collegarla alla porta tastiera del computer;
 - ✓ Compatibile con tutti i sistemi operativi ed i software applicativi;
 - ✓ Possibilità di gestire i tasti funzione semplicemente tenendo premuto il tasto "F" insieme al numero;
 - ✓ Accesso facilitato per utenti che usano una sola mano (in combinazione con le opzioni di accesso facilitato di Windows e Dos);
 - ✓ Etichettatura tasti in bianco e nero o reverse;
- Peso: 1250g. Dimensioni: 480mm x 175mm

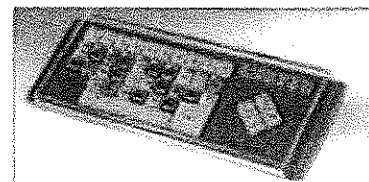


(versione Black con tasti neri e lettere bianche)



● **ACCESSORI:**

E' inoltre disponibile un copri tastiera protettivo in materiale acrilico trasparente, da applicare su tutti i modelli come protezione da pressioni non desiderate.



Bigtrack con sensore esterno

CODICE ISO (*): 22.36.06.006 emulatore di mouse tipo TRACKBALL

CODICE PRODOTTO: SIF09TF0000065

PRODUTTORE: Keytools LTD



Altre foto:



Descrizione prodotto

È disponibile una versione di BigTrack con l'ingresso per due sensori (non forniti) che riproducono il click destro ed il click sinistro del mouse.

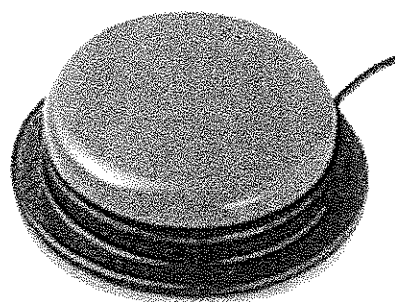
(*) **Descrizione Codice ISO**: dispositivo hardware di tipo trackball che consente il pieno controllo del computer analogamente a quanto consentirebbe il mouse in dotazione impegnando, direttamente o attraverso appositi sensori o altri dispositivi di ausilio esterni, abilità manuali ridotte o abilità motorie diverse dall'uso delle mani. L'emulatore di mouse deve essere in possesso di una o più tra queste funzionalità speciali: ingresso per sensori che replicano le funzioni di click sinistro e destro, regolazione della velocità del puntatore del mouse, tasto con il blocco della funzione di trascinamento, blocco degli assi di direzione, tasto di doppio click, sfera di dimensioni molto superiori o inferiori a quelle standard. **NOTA BENE**: Dispositivo prescrivibile esclusivamente in alternativa all'emulatore di mouse tipo JOYSTICK (cod. 22.36.05.009)

Big red

CODICE ISO (*): 24.09.13.003 sensore di comando ed azionamento meccanico

CODICE PRODOTTO: SENC0TF0000033 - BIG ROSSO

PRODUTTORE: Alphen Int.



Altre foto:



Descrizione prodotto

Sensore a tocco attivabile tramite la pressione sulla superficie di ampia dimensione. Disponibile in diversi colori: giallo, blu, nero, verde e rosso. Diametro: cm. 13 - Spessore: cm. 2.

(*) **Descrizione Codice ISO**: dispositivo azionato da un movimento di un segmento - corpo o dell'assiale attraverso azioni di pressione, trazione, sfioramento o deformazione in grado di generare un contatto elettrico inalterabile - direttamente oppure tramite opportune periferiche - ad un computer, un ausilio di comunicazione o di controllo d'ambiente.



SOLUZIONI AVANZATE PER L'UFFICIO
VENDITA - ASSISTENZA TECNICA

TECNO 3 s.a.s.

Di Martin Eugenio & D'Innocente Dario

33097 SPILIMBERGO (PN) VIA MILAREDO, 2/B
TEL. 0427.3789 / 51011 - FAX. 0427.51413 - E-Mail: tecno3@tecno3.it
www.tecno3.it - C.F. e P.IVA 00367340932 - R.E.A. PN N.34509



AZIENDA CERTIFICATA
ISO 9001/UNI EN ISO 9001 : 2008
CERTIFICATO N. IT04/0387

PC DESKTOP

Marchio: SHC (Sistemi Hardware Comitec)

Modello: SHACAcadi31Tscvid

FORMATO PC: MINI-TOWER

CPU: i3-6100 (ultima generazione superiore alle vs. caratteristiche)

CHIPSET: H110 (ultima generazione superiore alle vs. caratteristiche)

SCHEDA VIDEO: scheda grafica VGA GT710 1GB DDR3 VGA/DVI/HDMI HDCP DX12 e

RAM: 4GB 1600Mhz

HDD: 1 TB SATA 3

SISTEMA OPERATIVO: WIN 10 PROFESSIONAL NATIONAL ACADEMIC

SCHEDA AUDIO: Realtek ALC887 codec High Definition 8 channel

SCHEDA DI RETE: GBLan 10/100/1000

UNITA' OTTICA: DVD-RW DUAL LAYER

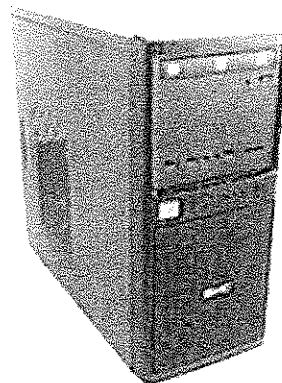
CONNESSIONI: Video analogico e digitale Audio I/O - RJ45 GBLan 10/100/1000 USB3.1 e USB2.0

DVD-RW DUAL LAYER

VIDEO: HDM DVI D-SUB

GARANZIA PRODUTTORE: 3 anni

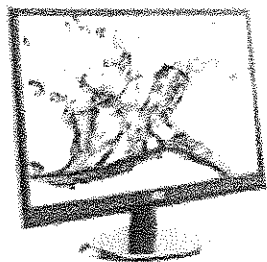
INSTALLAZIONE: Preinstallazione hardware e sistema operativo inclusa



TECNO 3 S.A.S. DI MARTIN E. & D'INNOCENTE D.
VIA MILAREDO 2
33097 - SPILIMBERGO (PN)

Scheda prodotto

Cod. E2260SWDA



LED 21.5" WIDE BLK MM VGA DVI-D VESA 20.000.000:1 1920*1080 5ms 3Y

Marca	AOC
Categoria	MONITOR
Linea	LCD-LED 22"

Descrizione

Line Pro-line

Tipo di pannello TN
Dimensioni del pannello 21.5" / 54,6 cm
Rapporto di aspetto 16:9
Luminosità 250 cd/m²
Rapporto di contrasto Dinamico 20M:1
Pixel Pitch(H) (V) 0.248
Area del display (H x V) 477,5x268,5
Angolo di visione (CR >= 10) 170/160
Tempo di risposta 5ms
Colore Black

FREQUENZA DI SCANSIONAMENTO

Frequenza di scansionamento 30-83khz/55-75Hz
Frequenza dei pixel 148,5MHz

RISOLUZIONE

Risoluzione massima 1920x1080@60Hz
Risoluzione consigliata 1920x1080@60Hz
Colori 16.7 Million
HDCP compatible Si

CONNETTORI

D-Sub Si
DVI Si
HDMI (Ingresso digitale) -
USB -
MHL -
DisplayPort -

ALIMENTAZIONE

Sorgente di alimentazione 100 - 240V 50/60Hz
Consumo energetico On: 18W. Standby: 0.5W.
Off: 0.3W
Zero Power Switch -

ERGONOMICS

A rotazione No
Inclinabile -5/+20

FEATURES

Plug and play Yes
i-Menu Yes
e-Saver Yes
Screen+ Yes
Vesa 100x100
Speakers Yes
Regolazioni Energystar 6

TCO 6
EPEAT Gold
TUV-GS
TUV-Bauart
CE
FCC
EAC
RoHS compliant
ACCESSORI VGA Cavo
DVI Cavo
Audio Cavo
Power Schuko C7 Cavo

ERGONOMIC DATA

A rotazione No

Inclinabile -5/+20

DIMENSIONI

Prodotto con piedistallo

(LxAxP)

511x373x185 mm

Imballaggio (LxAxP) 567x437x118 mm

Peso 2.7 kg senza imballaggio

4.09 kg con imballaggio

Garanzia 3 Years

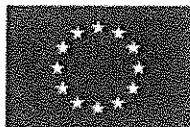
EAN 4038986121729

GARANZIA

- 3 anni on-sisto gestita direttamente da AOC, telefono 800.789.460

- supporto tecnico: <http://www.aoc-europe.com>

Prodotto in vendita da TECNO 3 S.A.S. DI MARTIN E. & D'INNOCENTE D. e distribuito da Sistemi Hardware Comitec S.r.l.



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEIpon
2014-2020Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

PILTA (AVOPIA) - COMPETITIVITÀ E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (LTA)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO COMPRENSIVO I DI UDINE

Via Val di Resia, 13 - 33100 UDINE Tel. 0432 470855 - Fax 0432 547719

Codice Meccanografico UDIC84100A - Codice Fiscale 94127270307 Codice IPA UF4MQ2

e-mail: udic84100a@istruzione.it; udic84100a@pec.istruzione.it; web: <http://www.i.icudine.it>All'albo sito web
Atti PON

CUP C26J15001460007 CIG Z281AF5659

Atto di sottomissione quinto d'obbligo
Contratto per la fornitura di attrezzature tecnologiche progetto:

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo Progetto	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato spese generali	Totale autorizzato progetto
10.8.1.A3	10.8.1.A3-FESRPON-FR-2015-17	PON - NUOVE TECNOLOGIE PER LA DIDATTICA	€ 20.050,00	€ 1.950,00	€ 22.000,00

tra

il Dirigente Scolastico Prof. Mauro Cecotti, in qualità di rappresentante legale dell'Istituto Comprensivo I di Udine

e

il Sig. D'Innocente Dario, in qualità di legale rappresentante della Ditta Tecno3 s.a.s. di Spilimbergo (PN);

Premesso

che con determina a contrarre del Dirigente Scolastico Prot. 6254/C14 del 22.08.2016 e Prot. 6779/C14 del 05/09/2016 è stata indetta la procedura di gara relative al finanziamento di cui all'oggetto;

che, a seguito di gara svoltasi su MEPA con RDO 1321219, la Ditta Tecno3 s.a.s. - Via Milaredo, 2/B 33097 Spilimbergo (PN) si è aggiudicata definitivamente la fornitura con decreto Prot. 7534/C14 del 20.09.2016 per un importo contrattuale di € 15.895,00 (+ IVA 22%) - per la seguente fornitura:

Mobile learning: 3 Notebook - n. 3 carrelli per installazione mobile del monitor interattivo - n. 3 monitor interattivi compreso software - n. 2 stampanti multifunzione - n. 3 software per presentazioni multimediali-applicazioni mappe concettuali - n. 1 mouse e tastiera facilitati;

Segreteria digitale n. 3 computer e monitor;

Addestramento all'uso delle attrezzature n. 7 ore di formazione.

che, come previsto dal disciplinare di gara l'amministrazione aggiudicatrice può incrementare la fornitura nei limiti del quinto d'obbligo del contratto;

Visto l'art. 11 del R.D. 2440/1923 (Legge sulla contabilità generale dello stato) e l'art. 120 R.D. 827/1924 che disciplina i rapporti tra le parti nel caso di incremento entro il V d'obbligo del prezzo d'appalto pattuito per i contratti di fornitura;

Visto l'art. 311 del D.P.R. 20/10;

Considerato che l'amministrazione intende esercitare tale facoltà agli stessi patti, prezzi e condizioni del documento di stipula RDO 1321219 Prot. 7563/C14 del 21.09.2016 per un importo complessivo di € 880,00 (+ IVA 22%);

Firmato digitalmente da CECOTTI MAURO

Vista la determina a contrarre per quinto d'obbligo Prot. 7906/C14 del 29.09.2016;

Dato atto che la spesa per la fornitura trova copertura nella somma originariamente stanziata € 16.795,09 (+ IVA 22%) per l'esecuzione del progetto in premessa;

si conviene e si stipula quanto segue:

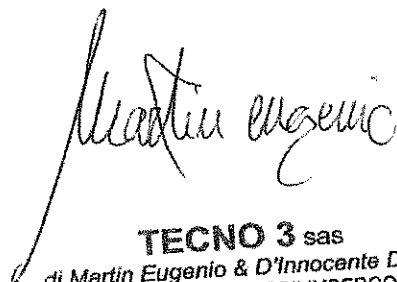
1. le premesse fanno parte integrante e sostanziale della presente determina;
2. la documentazione (amministrativa – tecnica – economica) trasmessa dalla ditta in sede di RDO 1321219 costituisce parte integrante del presente contratto;
3. l'oggetto della presente integrazione al contratto di cui al documento di stipula della RDO n. 1321219 Prot. 7563/C14 del 21.09.2016 per un importo complessivo di € 880,00 (+IVA 22%) e di affidare alla ditta Tecno3 s.a.s. di Spilimbergo (PN) nei limiti del V d'obbligo del contratto:
incremento fornitura:
n. 1 notebook;
n. 1 stampante multifunzione per un totale di € 880,00 (+IVA 22%);
4. che le prestazioni richieste all'aggiudicatario sono specificate nel disciplinare di gara allegato alla RDO 1321219 e nell'offerta tecnica presentata dall'aggiudicatario;
5. il presente atto di sottomissione vincola la ditta Tecno 3 s.a.s. di Spilimbergo (PN) alla data della sua stipula fino al completo adempimento di tutte le obbligazioni contrattuali;
6. la Ditta Tecno 3 s.a.s. di Spilimbergo (PN) si impegna ad eseguire tutte le attività derivanti a qualunque titolo dal presente atto, secondo le condizioni, modalità, termini e prezzi pattuiti nel contratto originario Prot. 7563/C14 del 21.09.2016.

Letto, approvato e sottoscritto dalle parti

D'Innocente Dario
Tecno3 s.a.s.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Mauro Cecotti

TIMBRO E FIRMA PER
ACCESSIONE



TECNO 3 sas
di Martin Eugenio & D'Innocente Dario
Via Milaredo, 2/b - 33097 SPILIMBERGO (PN)
C.F. e P. IVA 00367340932
Tel. 0427/3780 - Fax 0427/51413
tecno3@tecno3.it