

Scuola Digitale:

Epson e CoverUp risolvono il problema dell'archiviazione e conservazione degli elaborati scolastici

La soluzione per le scuole di ogni ordine e grado.

Cinisello Balsamo, 15 settembre 2022 – Epson e Cover Up hanno messo a punto la soluzione **Scan2Go**, che semplifica la vita dei docenti e delle segreterie nelle scuole di ogni ordine e grado: basta gestione cartacea, con tutti i costi, le complicazioni e le lungaggini ben conosciute e via libera a un'archiviazione digitale pratica, veloce e sicura nel tempo. La svolta arriva proprio da Scan2Go, l'applicazione - è



Ideale per le scuole, Scan2Go è la soluzione che consente la conservazione digitale e sicura di compiti in classe e verifiche.

importante sottolinearlo – che, si integra con la piattaforma Google Workspace usata dalla maggior parte degli Istituti Scolastici, attraverso il lavoro di acquisizione realizzato con lo scanner documentale Epson DS-32000, porta decisivi vantaggi alle scuole: risparmio dello spazio in precedenza dedicato agli archivi cartacei, velocità nel recupero dei documenti, sicurezza degli stessi grazie a sistemi di protezione all'avanguardia, rispetto delle norme sulla privacy.

Questo breve filmato illustra bene come funziona Scan2Go: https://youtu.be/Y5RLl-g8p88

Scan2Go: come funziona la soluzione per archiviare e conservare "senza carta".

Una volta corretti, i compiti vanno archiviati. Grazie al software, il docente o la segreteria, inseriranno le informazioni sulla scuola, la classe e i nomi degli studenti. Questi dati verranno stampati su un'etichetta adesiva con un QR code che identificherà in modo univoco l'elaborato su cui verrà applicata.

Una volta raggruppati tutti i fogli di ciascuno studente e formato in un plico con tutti i compiti della classe, sarà sufficiente mettere il plico sullo scanner documentale professionale Epson www.epson.it





WorkForce DS-32000, scegliere il formato A4 o A3 e avviare l'acquisizione che in modo automatico riconoscerà il codice e genererà un file PDFcontenente tutte le pagine del lavoro di ogni studente.

La procedura è terminata, perché i documenti verranno archiviati automaticamente nella suite di Google Workspace e potranno essere rintracciati velocemente in qualunque momento con estrema semplicità per data, titolo, materia o alunno e scaricati oppure visualizzati, ad esempio nel corso dei colloqui con i genitori. Ogni insegnante può visualizzare i compiti realizzati dai propri studenti, mentre il dirigente scolastico ha facoltà di visualizzare tutti i compiti di tutti i ragazzi e di tutte le classi, oltre che di eseguire la ricerca anche per singolo docente. Infine, anche agli studenti può essere dato accesso alla piattaforma.

Il braccio destro di Scan2Go: lo scanner documentale Epson WorkForce DS-32000.

Le caratteristiche di questo modello sono fondamentali per garantire un lavoro di digitalizzazione veloce e accurato: l'acquisizione fronte/retro del foglio; la funzione Slow Mode, che permette di rallentare la velocità di scansione semplicemente premendo un pulsante sul display per evitare inceppamenti con documenti particolarmente rovinati o delicati; la possibilità di ruotare l'orientamento del display per adattarlo alla posizione dell'operatore che semplifica l'operatività, riduce lo stress e abbassa il tasso di errore umano; la gestione di documenti con dimensioni variabili da quelle di un biglietto del tram (51x69mm) a lunghissimi disegni o stampe su modulo continuo (fino a 304x5.588mm), con carte di grammatura variabile fra 20g/m2 e 413g/m2 consentono di trattare con la massima delicatezza tutti i tipi di originali e con una velocità di 90 pagine al minuto.

Per consentire un tale livello di prestazioni, DS-32000 possiede al suo interno dei sensori di protezione della carta, per evitare che i documenti vengano danneggiati durante la scansione, e sensori ultrasonici che evitano il pescaggio di più documenti contemporaneamente così da garantire l'affidabilità del processo di scansione.

Un ulteriore elemento di unicità è l'esclusivo design del telaio che permette di ruotarlo, trasformandolo in un attimo da scanner verticale a scanner piano e di richiuderlo per

www.epson.it



Comunicato stampa

occupare pochissimo spazio e proteggere i meccanismi interni dalla polvere. In questo modo si può scegliere la posizione di scansione più adatta al lavoro da compiere, adattandola di volta in volta non solo al tipo e quantità di originali da digitalizzare, ma anche allo spazio a disposizione nell'ambiente di lavoro.

Cover Up srl

Nata nel 1987 come azienda specializzata in macchine per ufficio, oggi Cover Up è diventata un fornitore di tecnologia che è punto di riferimento per le PMI, per il mondo didattico e per gli enti pubblici dell'area del Veneto. L'offerta è ampia e spazia dai servizi di stampa alla gestione e assitenza dell'intera infrastruttura IT, ai siti internet aziendali fino ai software più innovativi. In più di trent'anni di attività i punti di forza sono rimasti inalterati: competenza e affidabilità a kilometro zero sono gli stessi che ancora oggi il team trasmette ai suoi interlocutori.

Gruppo Epson

Epson è leader mondiale nel settore tecnologico e si impegna a cooperare per generare sostenibilità e per contribuire in modo positivo alle comunità facendo leva sulle proprie tecnologie efficienti, compatte e di precisione e sulle tecnologie digitali per mettere in contatto persone, cose e informazioni. L'azienda si concentra sullo sviluppo di soluzioni utili alla società attraverso innovazioni nella stampa a casa e in ufficio, nella stampa commerciale e industriale, nella produzione, nella grafica e nello stile di vita. Entro il 2050 Epson diventerà carbon-negative ed eliminerà l'uso di risorse naturali esauribili quali petrolio e metallo. Guidato da Seiko Epson Corporation con sede in Giappone, il Gruppo Epson genera un fatturato annuo di circa 1.000 miliardi di Yen (circa 7,5 miliardi di euro). http://global.epson.com

Environmental Vision 2050

http://eco.epson.com/

Epson Italia

Per ulteriori informazioni:

Silvia Carena – PR & Social Media Manager tel. 02.66.03.21
silvia carena@epson.it
Via Viganò De Vizzi, 93/95
Cinisello Balsamo (MI)
www.epson.it

Attitudo - Giuseppe Turri
Ufficio stampa Epson Italia
Corporate e Prodotti IT
tel. 0362.17.87.591 - 335.73.90.945
giuseppe.turri@attitudo.it
Corso Italia 54
Bovisio Masciago (MB)
www.attitudo.it