

RICHIESTA TAVOLETTE GRAFOMETRICHE
PROGETTO 13.1.2A-FESR PON-PI-2021-274
PIANO OPERATIVO NAZIONALE 2014-2020
CUP: C29J21048960006

ASSE II Infrastrutture per l'Istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – **REACT EU** Asse V – **Priorità d'investimento:** 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia” – **Obiettivo specifico** 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.2 “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione” Avviso pubblico prot. n. 28966 del 6/9/2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione.

Il sottoscritto Mauro Andrea in qualità di progettista, richiede la fornitura di 3 tavolette grafometriche Wacom STU-430-SP Signature Set in possesso delle seguenti caratteristiche e vantaggi:

- Display LCD riflettivo monocromatico da 4,5”; (114,30 mm), adatto ad acquisire firme estese e
- accogliere i tasti software
- Penna brevettata, priva di batteria e cavo, con 1024 livelli di sensibilità alla pressione per acquisire
- con accuratezza il profilo unico della pressione esercitata con la penna quando si firma, da inserire
- tra i dati biometrici
- Avanzatissima modalità di cifratura RSA/AES per effettuare transazioni protette
- Il portapenna integrato funge da bloccaggio del cavo USB per impedire la disconnessione
- accidentale del cavo stesso
- ID hardware univoco che consente di identificare con esattezza il dispositivo utilizzato per apporre
- la firma
- Slot per lucchetto integrato per proteggere l'unità quando è necessario
- Superficie in vetro temperato che protegge l'LCD ed è altamente resistente ai graffi
- STU-430 è un sign pad estremamente versatile con tutte le caratteristiche che ti aspetteresti da un
- prodotto eccezionale. Il design attraente e sottile si adatta bene a qualsiasi ambiente di firma. Lo schermo
- LCD monocromatico consente una facile lettura in condizioni di illuminazione variabili e presenta spazio a
- sufficienza per i tasti soft-key, oltre alla riga per la firma. Avanzatissima modalità di cifratura AES e ID
- hardware univoco per garantire condizioni di firma protette.
- Il dispositivo utilizza il software applicativo sign pro PDF che consente di acquisire in maniera elettronica le
- firme grafometriche e di integrarle in documenti PDF. Il software non solo acquisisce l'immagine visibile
- della firma sul pad o display, bensì registra anche i dati biometrici non visibili, come ad esempio, la
- pressione, il movimento e la velocità. A posteriori non è possibile modificare il documento, né la firma che
- sono quindi protette in maniera sicura. Il documento può essere infine salvato, stampato o inviato.

Grugliasco, 3/12/2021

Firmato in originale
Il progettista
Andrea Mauro

