

AVVISO PUBBLICO PER LA PRESENTAZIONE DI
PROPOSTE PROGETTUALI PER LA REALIZZAZIONE DI AMBIENTI DIGITALI PER LA
DIDATTICA INTEGRATA CON GLI ARREDI SCOLASTICI
PREMIALITÀ OBIETTIVI DI SERVIZIO - FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE EX
DELIBERA CIPE N. 79/2012

Spettabile Istituto,

è stato pubblicato il nuovo Avviso Prot. 9911 del 20 aprile 2018 - Ambienti digitali per la didattica integrata

link Ministero

www.istruzione.it/pon/avviso_fsc-arredi_innovativi.html

non perdetevi questa occasione per acquisire dispositivi digitali che consentano di aggiornare le dotazioni delle scuole, anche al fine di creare spazi individuali, di gruppo e laboratoriali e di favorire l'uso delle più innovative strategie didattiche, nonché di supportare in chiave innovativa le attività didattiche,

pertanto, ci preghiamo segnalareVi **in proposito** un sistema scientifico moderno, duttile, facile, mobile ed economicamente vantaggioso che quindi può essere **facilmente inserito** nel Vs. progetto nella quantità da Voi desiderata (una o più)

**Panda - Sistema multi-sensor 9 in 1 per
acquisizione e analisi dati ed esperimenti
scientifici**

Panda è il nuovo sistema data logging di ultima generazione - unico, moderno e innovativo. Permette la raccolta di dati ambientali e di effettuare esperimenti nel campo delle scienze, biologia, fisica e chimica. Può essere utilizzato per qualsiasi esperimento scientifico che utilizza i sensori incorporati.

Le caratteristiche principali sono:

- semplice, intuitivo, facile da utilizzare
 - raccogliere dati ovunque
 - 9 sensori interni: temperatura ambiente, luce, barometro, altitudine, suono, umidità, temperatura di rugiada, accelerazione, magnetico
 - modi di utilizzo:
- a) perfettamente autonomo - non necessità di nulla
- b) interfacciato a PC con il cavo USB (incluso) utilizzando il software Panda adatto per le scuole primarie e il software Neulog per le scuole secondarie, **SOFTWARE TUTTI INCLUSI, MULTI-USER E GRATUITI**
- c) wireless “multimediale/interattivo”: con l’utilizzo del modulo WiFi che rende il Panda interfacciabile a qualsiasi dispositivo con tecnologia WiFi, come ad esempio iPad e Tablet (Android), PC (Windows/Linux), Macintosh (OS), utilizzando il software dle modulo WiFi
- nessuna calibrazione e nessuna manutenzione: viene fornito pre-calibrato in modo da poter iniziare la sperimentazione immediatamente
 - gli esperimenti possono essere visualizzati in tempo reale da tutti gli studenti della classe
 - range dei sensori e i guadagni possono essere modificati dal software
 - ampio display 3.2" (320X240 pixels) a colori touch screen che permette la visualizzazione dell’acquisizione dati in tempo reale ed inoltre della data, ora e livello batteria
 - registrazione degli esperimenti eseguiti dai sensori
 - possibilità di utilizzare simultaneamente tutti i 9 sensori incorporati e di aggiungerne fino a 5 esterni
 - visualizzazione contemporanea dei grafici
 - memoria flash interna per salvare gli esperimenti: fino a 20 esperimenti
 - possibilità di esportare gli esperimenti su PC in formato CSV
 - possibilità di importare gli esperimenti precedentemente salvati su PC
 - firmware può essere aggiornato in qualsiasi momento
 - spegnimento automatico
 - 4 opzioni di visualizzazione: digitale, barra, analogico e grafico

Panda - Sistema multi-sensor 9 in 1 cad. € 390,40 iva inclusa

Opzione per rendere il sistema interfacciabile in modalità WiFi:

Modulo WiFi 202 cad. € 219,60 iva inclusa

L'area del sistema Informativo (GPU), predisposta per la presentazione delle proposte, resterà aperta dalle ore 15.00 del giorno **15 maggio 2018** alle ore 15.00 del giorno **11 giugno 2018**.

Ns. recapiti
Cristiani srl
Viale Allea 39
27049 Stradella (PV)
Telefono 0385 42192 - 42975
Fax 0385 240077
e-mail: cristiani@cristianisrl.it
posta certificata: cristianisrl@pec.it

Cristiani srl è presente sul MEPA. Per richieste d'offerta (RDO):

Ragione sociale: Cristiani srl - Partita IVA: 01688600186

Altre info:

www.cristianisrl.it/Neulog.asp

www.cristianisrl.it/Panda.asp

www.cristianisrl.it/2014-2020.asp

A Vostra disposizione per ogni ulteriore informazione o chiarimento, cogliamo l'occasione per porgere i nostri più cordiali saluti.

Ing. Antonio Cristiani

Amministratore Unico

Cristiani SRL - Viale Allea 39 - 27049 STRADELLA (PV)
Tel. 0385 42975 – 0385 42192

Fax 0385 240077

e-mail cristiani@cristianisrl.it

PEC cristianisrl@pec.it

Internet www.cristianisrl.it

(D.Lgs. 196/03)

La Cristiani S.r.l. garantisce la massima riservatezza dei dati in proprio possesso e la possibilità di richiederne la rettifica o la cancellazione scrivendo al seguente indirizzo di e-mail: cristiani@cristianisrl.it