

LUSIA Nuovi dispositivi all'avanguardia. Non servono solo per la didattica a distanza

# "Il nostro futuro va oltre la Dad"

## Il polo scolastico La Fenice entra tra gli istituti ad altissimo tasso di digitalizzazione

**Annamaria Guerra**

LUSIA - Completata da poco l'installazione dei nuovi dispositivi tecnologici al polo scolastico La Fenice di Lusia, per trasformare la scuola in un luogo sempre più proiettato al futuro.

Nei giorni scorsi si sono completati i lavori di montaggio delle lavagne digitali, monitor e telecamere telecomandate in ogni aula della scuola secondaria di secondo grado di Lusia, oltre alle sezioni della classe quinte della primaria.

Senza dimenticare i più piccoli, dalla 1° alla 4° elementare: infatti i bambini si troveranno in classe lavagne Lim che la scuola già possedeva e che ora verranno utilizzate per migliorare le loro lezioni.

"Abbiamo dotato la scuola secondaria e l'ultimo anno di scuola primaria della tecnologia digitale per implementare la famosa didattica a distanza, ma

anche per insegnare a coloro che potrebbero essere assenti per vari motivi; andiamo dunque anche avanti con i tempi pensando al dopo virus. Per i bambini della 5° elementare, questa strumentazione preparerà per la scuola media successiva - spiega il sindaco di Lusia Luca Prando - ogni aula è dotata di una lavagna digitale, un monitor da 80 pollici per permettere la visione anche ai ragazzi seduti un po' in fondo all'aula e una telecamera comandabile dall'insegnante, che da sola costa 1000 euro. Abbiamo voluto, non dico anticipare i tempi, ma quasi: comunque il progetto è partito già nel secondo lockdown, perché avevamo capito che l'emergenza sanitaria non sarebbe finita. Dalla 1° alla 4° della primaria i bambini utilizzeranno le già collaudate lavagne Lim: abbiamo rag-

gruppato la tecnologia che già avevamo per metterla a servizio di queste classi".

Un investimento compiuto quindi con la consapevolezza che il potenziale della tecnologia per la didattica in tutti gli ordini di scuola non è limitato al solo periodo di emergenza Covid, ma può trovare applicazioni anche in esigenze altre, che il futuro potrà presentare.

Non a caso infatti, è desiderio del polo scolastico diventare un'eccellenza e porre le basi per poter aderire al circuito delle cosiddette Avanguardie educative, un progetto e movimento di ricerca e innovazione che unisce più scuole d'Italia.

"Ancora non siamo iscritti al circuito ma è il nostro prossimo obiettivo. Il prossimo passo ora è la formazione del personale alle tecnologie installate" precisa la dirigente scolastica Laura Riviello.

© RIPRODUZIONE RISERVATA





**Lavagne digitali, telecamere telecomandate e tanto altro** sono alcune delle dotazioni che entrano nelle classi del plesso scolastico La Fenice di Lusia