

PON 2014/2020

Candidatura N. 8207 2 - 12810 del 15/10/2015 -FESR – Realizzazione AMBIENTI DIGITALI

Il progetto prevede di dotare tutte le classi di LIM in modo di permettere a tutti, alunni e insegnanti, di poter usufruire di una didattica innovativa.

Dopo un sopralluogo nei vari plessi della scuola si propone la seguente soluzione:

Plesso Bonvesin

Prevedere di aggiungere a quelle esistenti altre LIM per avere un supporto digitale in tutte le classi del plesso.

Installazione di Lavagne Interattive Multimediali 77" Multi-touch con superficie utilizzabile con dita, penna e pennarelli cancellabili a secco e tecnologia infrarossi. Le LIM dovranno avere il supporto del formato .IWB, in modo da permettere lo scambio di materiali anche su prodotti differenti.

Il prodotto dovrà essere dotato a corredo di un software didattico per uno specifico utilizzo.

Il videoproiettore dovrà essere ad ottica ultracorta, con una luminosità minima di 2500 ANSI LUMEN ed un contrasto non inferiore a 8000:1

Completeranno la soluzione l'aggiunta di un kit audio amplificato non inferiore a 10 watt.

Plesso Don Milani

Prevedere di aggiungere a quelle esistenti altre LIM per avere un supporto digitale in tutte le classi del plesso.

Installazione di una Lavagne Interattive Multimediali 77" Multi-touch con superficie utilizzabile con dita, penna e pennarelli cancellabili a secco e tecnologia infrarossi. Le LIM dovranno avere il supporto del formato .IWB, in modo da permettere lo scambio di materiali anche su prodotti differenti.

Il prodotto dovrà essere dotato a corredo di un software didattico per uno specifico utilizzo.

Il videoproiettore dovrà essere ad ottica ultracorta, con una luminosità minima di 2500 ANSI LUMEN ed un contrasto non inferiore a 8000:1

Completeranno la soluzione l'aggiunta di un kit audio amplificato non inferiore a 10 watt.

Legnano, 06 Maggio 2016

Il progettista
