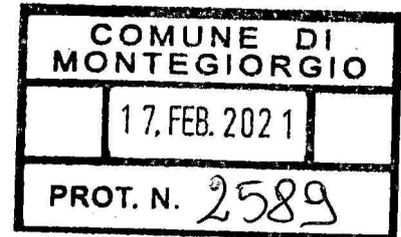


Federica Diluca

Da: crm@connesi.it
Inviato: lunedì 15 febbraio 2021 13:29
A: federica.diluca@comune.montegiorgio.fm.it
Oggetto: Fwd: Plesso Cestoni



Buongiorno,

come da accordi di seguito trasmettiamo l'offerta per l'upgrade della connessione al servizio Connesi ONE 60 che prevede una velocità massima di 50 Mbps in Down e 10 Mbps in Up con un canone aggiuntivo di € 60,00+IVA.

Restiamo in attesa di ricevere cortese conferma così da procedere.

Per ulteriori informazioni restiamo a completa disposizione.

Cordiali Saluti.



Segreteria Commerciale
+39 0742 51 40 00

T. +39 0742 51 40 00
VIALE IV NOVEMBRE, 12
06034 FOLIGNO (PG)
WWW.CONNESI.IT

----- Messaggio Inoltrato -----

Oggetto: Plesso Cestoni
Data: Fri, 12 Feb 2021 10:43:16 +0100
Mittente: Federica Diluca <federica.diluca@comune.montegiorgio.fm.it>
A: crm@connesi.it

Buongiorno, a seguito di numerose segnalazioni da parte della Scuola G. Cestoni in merito alla lentezza della connettività ed a seguito del risultato della verifica da voi eseguita, si richiede di verificare la possibilità di aumentare la dimensione della banda attualmente a disposizione per il Plesso scolastico Cestoni + Istituto Comprensivo. (0734/962046)

Si richiede inoltre di conoscere sia i costi che le possibilità a disposizione per migliorare la connettività.

In questo periodo il plesso scolastico ha diverse classi in DAD e lo svolgimento degli scrutini.

Si resta in attesa di un positivo riscontro.

Cordiali saluti

Arch. Federica Diluca

Istruttore Direttivo Tecnico

Comune di Montegiorgio

Servizio Lavori Pubblici e Patrimonio

 + 39.0734.952021

 + 39.0734.952070

 federica.diluca@comune.montegiorgio.fm.it

Da: Assistenza Connesi <assistenza@connesi.it>

Inviato: martedì 19 gennaio 2021 13:16

A: federica.diluca@comune.montegiorgio.fm.it

Oggetto: Re: [Ticket#2021011932000462] Lentezza Plesso Cestoni

Salve,

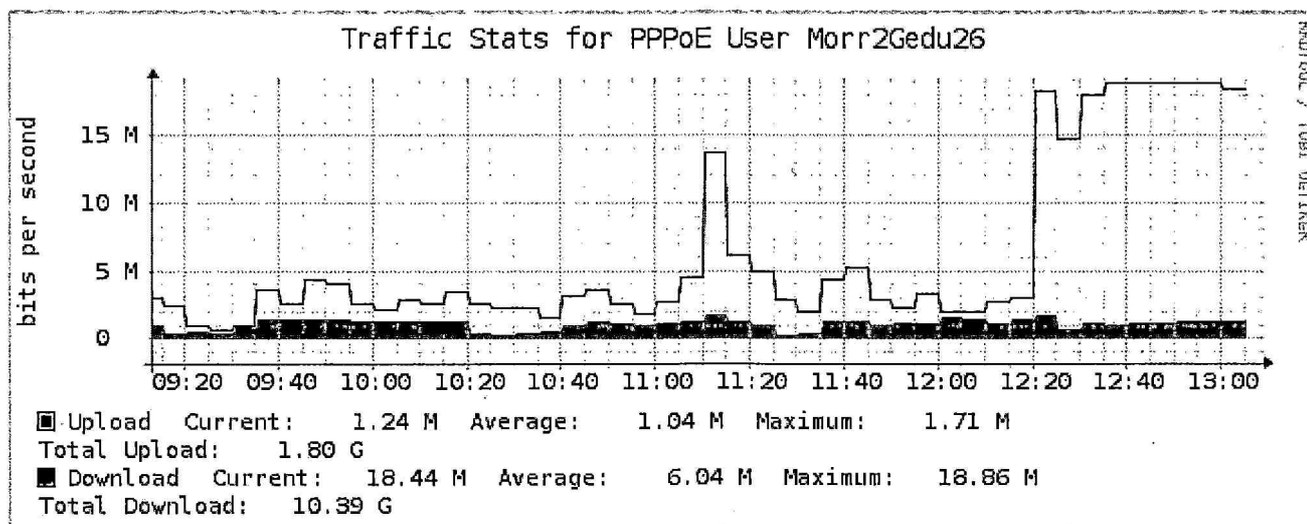
come assistenza procediamo alla chiusura del ticket in oggetto.

Grazie

19/01/2021 13:14 - Assistenza Connesi ha scritto:

Inviemo screen del consumo di banda.

Traffico Ultime 4 ore



Traffico Ultime 24 h

