

TITOLO DEL PROGETTO: In rete si cresce!

IL PROGETTO IN BREVE:

Questo progetto si prefigge l'obiettivo di fornire la scuola primaria della Direzione Didattica di Budrio di una connessione veloce ed efficiente.

DESCRIZIONE DEL PROGETTO:

Le competenze digitali sono sempre più riconosciute come requisito fondamentale per lo sviluppo sostenibile di un Paese e per l'esercizio di una piena cittadinanza nell'era dell'informazione. Come si evince dal PNSD "le tecnologie digitali intervengono a supporto di tutte le dimensioni delle competenze trasversali. Ma si inseriscono anche verticalmente, in quanto parte dell'alfabetizzazione del nostro tempo...". Prerequisito fondamentale per l'acquisizione delle competenze digitali è avere una connessione di rete veloce ed efficiente che riesca a supportare il collegamento di molti device contemporaneamente. Il nostro progetto intende fornire entrambi gli edifici della scuola primaria di una connessione veloce e stabile fornendo ad ogni classe la connessione cablata e wifi.

Al momento la scuola può disporre di una connessione su fibra data da Lepida che però non viene sfruttata per il wifi, a causa di problemi con l'infrastruttura di rete.

In questi ultimi anni, anche grazie ai fondi e alle donazioni ricevuti in seguito all'emergenza sanitaria e alla chiusura della scuola, la scuola primaria ha a disposizione numerosi device per poter attuare in classe una didattica digitale innovativa. Al momento questa possibilità è limitata se non preclusa a causa della connessione internet molto debole e, a volte, assente. Con i contributi ricevuti provvederemo, quindi, a dotare ogni aula di una rete cablata per il computer collegato alla lim e tutta la scuola di una connessione wifi veloce da utilizzare con i dispositivi mobili della scuola o in modalità BYOD. Questo permetterà di trasformare ogni aula in un laboratorio digitale, in un luogo per l'incontro tra sapere e saper fare, ponendo al centro l'innovazione. Il traguardo finale sarà passare da didattica unicamente "trasmissiva" a didattica attiva, promuovendo ambienti digitali flessibili.

MODALITA' DI REALIZZAZIONE DEL PROGETTO:

Organizzazione di una campagna di crowdfunding sulla piattaforma dedicata del Ministero della Pubblica Istruzione accessibile al seguente link <https://idearium.pubblica.istruzione.it/crowdfunding/>
I contributi potranno essere versati da parte dei privati sostenitori attraverso il sistema elettronico di pagamenti PagoPA

TEMPI DI REALIZZAZIONE: 3 MESI

PIANO FINANZIARIO

Fondi necessari per la realizzazione del progetto: 20.000 euro (come da preventivo inviato alla scuola)

Fondi già in possesso della scuola: 7.500 euro (di cui 500 euro donati dalla Sig.ra Lorenza Servetti, figlia di Fedora Servetti Donati a cui la nostra scuola è intitolata)

Richiesta fondi tramite crowdfunding: 12.500 euro

Traguardo intermedio: 2 500 euro (dopo la raccolta di tale somma, unita ai fondi già in possesso della scuola, si avvieranno i lavori in uno dei due plessi della scuola primaria)