



PROGETTO BOILER

Alla scoperta dell'acqua calda

Descrizione: lavori di termoidraulica per la fornitura ed installazione di apparecchiature per il trattamento acqua secondo DMiSE 26.06.15. Prevenzione Legionella secondo indicazioni Istituto Superiore di Sanità.

Cosa risolve: possibilità durante il periodo autunno – inverno di usufruire di acqua miscelata a temperatura ottimale nei due bagni della scuola.

In cosa consiste: nell'installazione di apparecchiature per filtrazione di sicurezza, una stazione di dosaggio antincrostante e una stazione di dosaggio sanificante.

I beneficiari: i bambini, le insegnanti e tutti coloro che frequentano gli ambienti della scuola.

Come persegue la mission: ci permette di essere attenti al benessere del bambino e migliora la qualità della nostra scuola.

Perchè è importante: per il bambino l'igiene personale risulterà più piacevole e accurata così come la pulizia del materiale didattico utilizzato (pennelli, spugne, formine, ecc..)

Perchè qualcuno dovrebbe sostenerlo: un ambiente scolastico più confortevole permette al bambino di svolgere in maniera più proficua le attività quotidiane.

Fabbisogno economico: € 5.470,00.