



Tutor dell'energia

Scuola _____

Nome	Cognome	Classe

Componenti del team di misura

Scuola _____

Nome	Cognome	Classe

Misure effettuate nel plesso _____

Data delle misure _____

Dalle ore _____ Alle ore _____

SCHEDA MONITORAGGIO ACQUA



Calcoliamo la quantità di acqua che esce in un minuto dai rubinetti dei bagni.

La quantità non dovrebbe superare il valore di **6 litri/minuto**, meglio attorno ai **3-4 litri/minuto**.

BAGNO

Verifica con l'orologio l'inizio della misura. Comincia a riempire le bottiglie di acqua e svuotale in un secchio. Calcola quanti litri di acqua escono dal rubinetto in un minuto. Fai la stessa cosa per almeno 3 rubinetti per ogni bagno.

Rubinetto n° 1	Rubinetto n° 2	Rubinetto n° 3
_____ litri/minuto	_____ litri/minuto	_____ litri/minuto

BAGNO

Verifica con l'orologio l'inizio della misura. Comincia a riempire le bottiglie di acqua e svuotale in un secchio. Calcola quanti litri di acqua escono dal rubinetto in un minuto. Fai la stessa cosa per almeno 3 rubinetti per ogni bagno.

Rubinetto n° 1	Rubinetto n° 2	Rubinetto n° 3
_____ litri/minuto	_____ litri/minuto	_____ litri/minuto



Rete di scuole per il Risparmio Energetico e l'Ambiente

BAGNO

Verifica con l'orologio l'inizio della misura. Comincia a riempire le bottiglie di acqua e svuotale in un secchio. Calcola quanti litri di acqua escono dal rubinetto in un minuto. Fai la stessa cosa per almeno 3 rubinetti per ogni bagno.

Rubinetto n° 1	Rubinetto n° 2	Rubinetto n° 3
_____ litri/minuto	_____ litri/minuto	_____ litri/minuto

BAGNO

Verifica con l'orologio l'inizio della misura. Comincia a riempire le bottiglie di acqua e svuotale in un secchio. Calcola quanti litri di acqua escono dal rubinetto in un minuto. Fai la stessa cosa per almeno 3 rubinetti per ogni bagno.

Rubinetto n° 1	Rubinetto n° 2	Rubinetto n° 3
_____ litri/minuto	_____ litri/minuto	_____ litri/minuto

BAGNO

Verifica con l'orologio l'inizio della misura. Comincia a riempire le bottiglie di acqua e svuotale in un secchio. Calcola quanti litri di acqua escono dal rubinetto in un minuto. Fai la stessa cosa per almeno 3 rubinetti per ogni bagno.

Rubinetto n° 1	Rubinetto n° 2	Rubinetto n° 3
_____ litri/minuto	_____ litri/minuto	_____ litri/minuto



BAGNO

Verifica con l'orologio l'inizio della misura. Comincia a riempire le bottiglie di acqua e svuotale in un secchio. Calcola quanti litri di acqua escono dal rubinetto in un minuto. Fai la stessa cosa per almeno 3 rubinetti per ogni bagno.

Rubinetto n° 1	Rubinetto n° 2	Rubinetto n° 3
_____ litri/minuto	_____ litri/minuto	_____ litri/minuto

BAGNO

Verifica con l'orologio l'inizio della misura. Comincia a riempire le bottiglie di acqua e svuotale in un secchio. Calcola quanti litri di acqua escono dal rubinetto in un minuto. Fai la stessa cosa per almeno 3 rubinetti per ogni bagno.

Rubinetto n° 1	Rubinetto n° 2	Rubinetto n° 3
_____ litri/minuto	_____ litri/minuto	_____ litri/minuto

BAGNO

Verifica con l'orologio l'inizio della misura. Comincia a riempire le bottiglie di acqua e svuotale in un secchio. Calcola quanti litri di acqua escono dal rubinetto in un minuto. Fai la stessa cosa per almeno 3 rubinetti per ogni bagno.

Rubinetto n° 1	Rubinetto n° 2	Rubinetto n° 3
_____ litri/minuto	_____ litri/minuto	_____ litri/minuto



ISIDE

Rete di scuole per il Risparmio Energetico e l'Ambiente

Sulla base delle misure effettuate, provate a dare delle indicazioni alle classi per potere al meglio utilizzare l'acqua dei bagni.

Le nostre indicazioni sono



Istituto Comprensivo di Paese

Claudio Casteller

Viale Panizza 4 - 31038 Paese (Tv) - Tel. 0422 959057 - fax 0422 959459

Interreg
Mediterranean



EduFootprint

