



Lavare senz' acqua?

Fino a qualche anno fa ci avrebbero additati come eretici se avessimo pubblicizzato una pulizia senz'acqua. Oggi grazie alle Microfibre ciò è diventato possibile e con enormi vantaggi.

I principali possono essere riassunti nei seguenti punti:

- **ACQUA** → Con un solo litro d'acqua si possono lavare fino a 250 mq. di pavimento
- **DETERGENTE** → Utilizzando ad esempio un detergente con dosaggio all'1% ne servono solo 10 gr.
- **TEMPO** → Non ci sono più mop o frange da strizzare e risciacquare
- **FATICA** → Gli operatori non sono più costretti a sollevare secchioni pieni d'acqua ed a svuotarli per ogni aula
- **INTRALCIO** → Le frange in Microfibra si utilizzano umide e quindi il pavimento dopo il lavaggio è praticamente subito transitabile
- **PERICOLO** → Praticamente inutili i cartelli di pavimento bagnato
- **RISCHI** → L'operatore non deve più trascinarsi appresso diversi flaconi di detergente e lasciarli incustoditi alla mercé di bambini, pazienti, visitatori, ecc.
- **INQUINAMENTO** → La Microfibra è un materiale sintetico completamente riciclabile e alla fine della sua vita può ancora essere utile
- + **IGIENE** → Dopo l'utilizzo tutte le frange vanno lavate in lavatrice quindi per il giorno dopo tutto è pronto, perfettamente pulito ed igienico
- + **RISPETTO** → Si utilizza meno acqua, meno detersivo, meno contenitori in plastica e di conseguenza si immette meno CO2 nell'aria



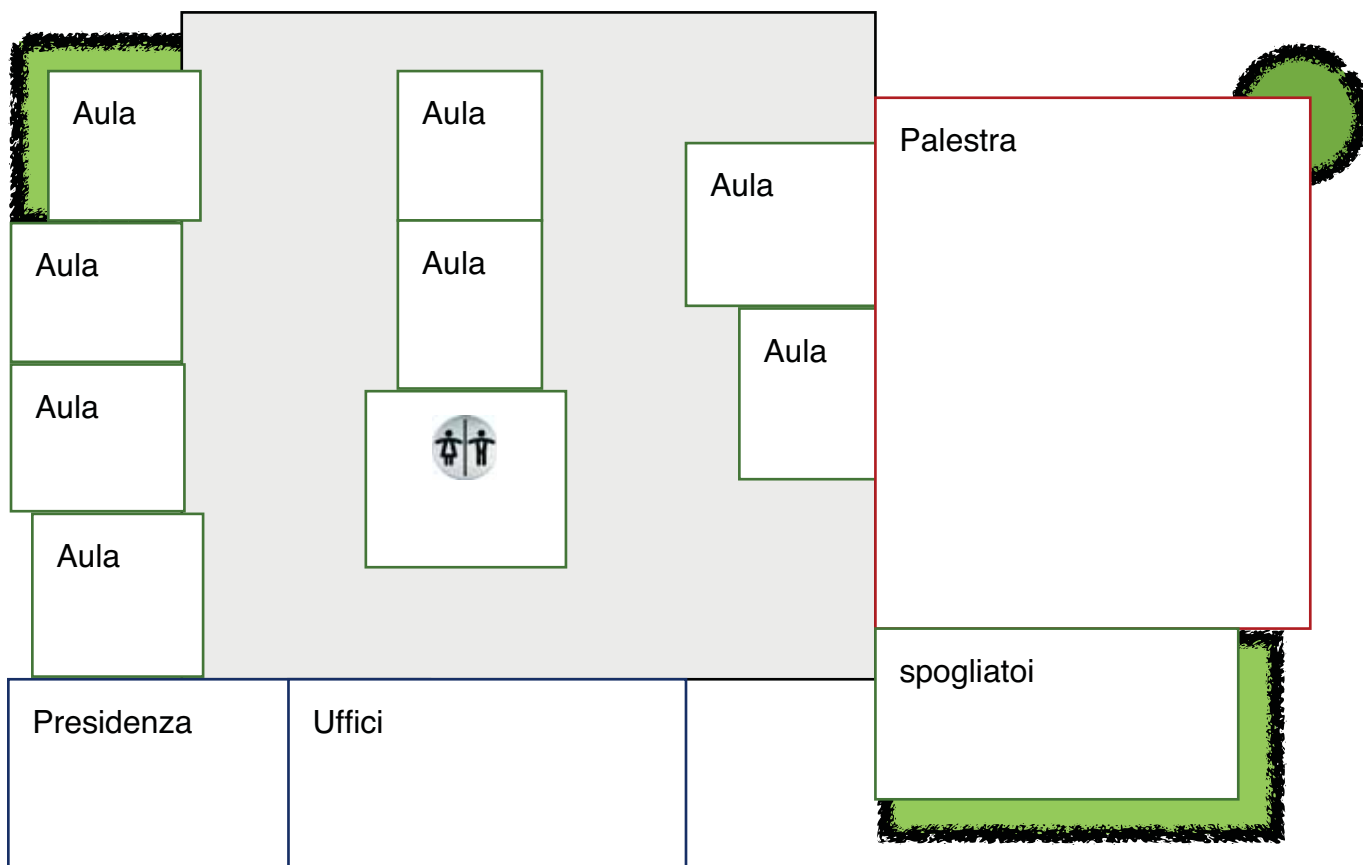
Ma in termini pratici quanto può essere il risparmio effettivo?

In realtà le variabili sono tali e tante che è estremamente difficile monetizzare un risparmio credibile.

Tuttavia un tentativo in tal senso è possibile.

Prendiamo ad esempio una superficie di mq. 1000, ad esempio una scuola elementare composta da 8 aule, palestra, blocchi servizi, segreterie, presidenza, ecc.

I pavimenti delle aule e uffici sono in marmo ormai usurati, i servizi sono in gres e la palestra in PVC liscio.



Il solo lavaggio dei pavimenti ci propone questi consumi e relativi risparmi:

	con sistema mop	con sistema microfibra	risparmio con microfibra	costo lt./kg.	risparmio annuo calcolato su 300 giorni
acqua lt.	100	4	- 36 litri	€ 0,00125	€ 13,50
acqua per lavaggio attrezzature lt.	30	90			
detergente gr. (calcolando un prodotto con dosaggio 1%)	1000	40	- 960 gr.	€ 2,00	€ 540,00
detergente lavaggio attrezzature	--	60	+ 60 gr.	€ 2,00	

Il tutto senza contare i vantaggi dovuti al risparmio di tempo (circa 50%) rispetto al lavaggio con tradizionale mop, al migliore utilizzo del tempo, alla maggiore fruibilità delle aree, al miglioramento igienico generale, ecc.

Impossibile? No, **MICROtech**



CANTELLO s.r.l.

VIA VENARIA 46 - 10148 TORINO - TEL 011/22 66 280 FAX 011/22 66 553

Registro Imprese CCIAA Torino n° 04610760011 - REA TO-644532 - CAPITALE SOCIALE € 50.000,00 I.V.
 sito internet: www.cantello.it e-mail: cantello@cantello.it posta certificata: cantello@pec.cantello.info

INFORMATIVA PRIVACY DISPONIBILE SUL SITO INTERNET www.cantello.it