

Bruciando la sigaretta

bruci la vita





~ SMOKE FREE SCHOOL ~

**Partiamo dalla scuola per liberare il mondo
dal fumo!**



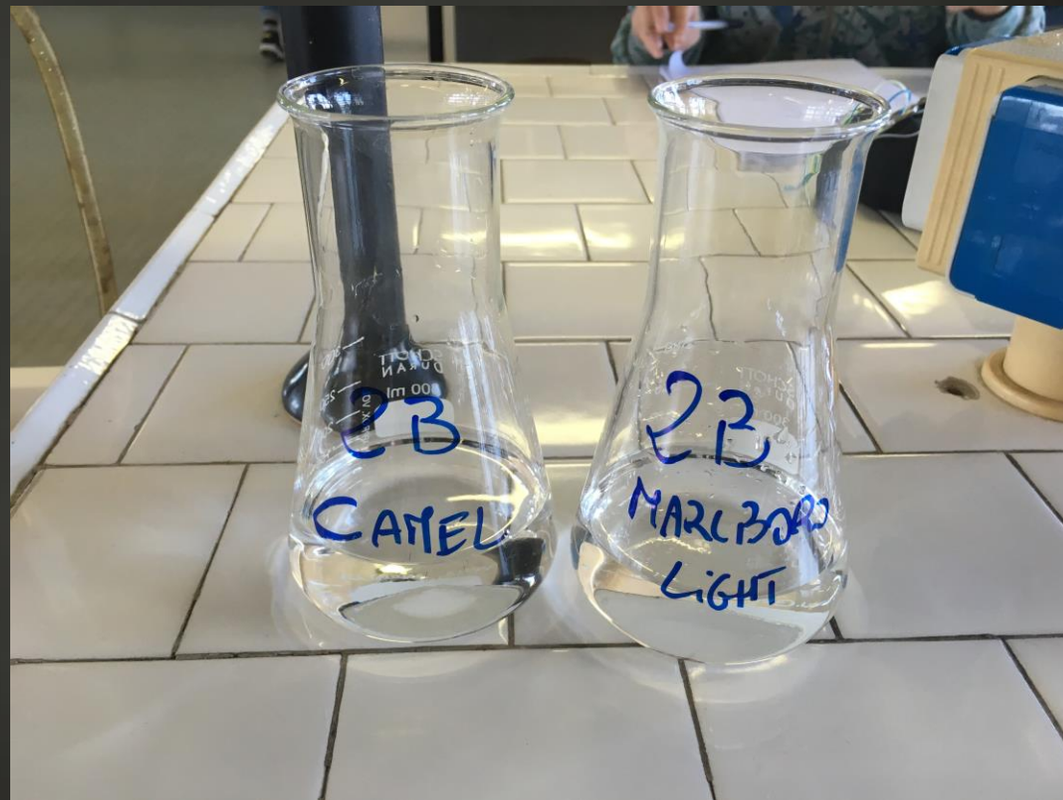
IN LABORATORIO...

Determinazione monossido
di carbonio (CO)
È un gas velenoso
particolarmente insidioso



IN LABORATORIO...

Determinazione
nicotina ($C_{10}H_{14}N_2$)
È un composto organico
piuttosto tossico,
30–60 mg possono
essere fatali per l'uomo.



Risultati

DETERMINAZIONE SPERIMENTALE DELLE SOSTANZE DANNOSE CONTENUTE NEL FUMO DELLA SIGARETTA

MARCA SIGARETTA	CATRAME PARTICOLATO SOLIDO								MONOSSIDO DI CARBONIO CO								NICOTINA C ₁₀ H ₁₄ N ₂								
	1A mg	1B mg	1C mg	1D mg	1E mg	1F mg	Valore medio	Valore dichiarato	2A mg	2B mg	2C mg	2D mg	2E mg	2F mg	Valore medio	Valore dichiarato	2A mg	2B mg	2C mg	2D mg	2E mg	2F mg	Valore medio	Valore dichiarato	
MARLBORO	66,8 Filtro bruciato			12,6	11,4		12	10			12,5			13,8		13	10	0,8	0,7	0,7			0,8	0,8	0,8
MARLBORO LIGHT		18,1		14,2			16	8		12,3				11		12	9				0,7	0,7		0,7	0,6
														23 (filtro bruciato)											
CAMEL BLU		16,2			12,7		14	8	12			11	11		11	9		0,7	0,7		0,7	0,7	0,7	0,6	
MS	16,0					14,5	15	10	14	16				13,4	14	9	0,8				0,8		0,8	0,8	

«Liberarsi dal fumo equivale a riprendersi la propria vita»

