

		SCUOLA SECONDARIA		P-R 330 -23							
SCHEDA 23		ARCHIVIO SUL PIANO DELLA SCUOLA SECONDARIA									
TIPOLOGIA DEL LOCALE E DESTINAZIONE D'USO		Spazio per archivio materiale didattico e documenti insegnanti.									
PARAMETRI DIMENSIONALI											
SUPERFICIE MINIMA NETTA		27,60	mq	ALTEZZA MIN. (pav- contrsoff.)	3,00 ml						
CONTROSOFFITTO		x	H. MIN. INTERCAPEDINE IMPIANTI		0,80 ml						
PAVIMENTO		resina epossidica rifinito antigraffio o linoleum									
SUPERFCI OPACHE ORIZZONTALI COPERTURE	U min <	/	W/(Mq K)	SUPERFCI OPACHE VERTICALI vs ESTERNO O N.R.	U min <	0,16	W/(Mq K)				
	D2m, nT,w min>	/	dB		D2m, nT,w min >	48	dB				
	R'w min >	/	dB		R'w min >	50	dB				
SUPERFCI OPACHE ORIZZONTALI vs. N.R.	U min <	0,23	W/(Mq K)	SUPERFCI OPACHE VERTICALI INTERNE	U min	0,8	W/(Mq K)				
	L'n.w min <	58	dB		D2m. nT.w min >	48	dB				
	R'w min >	50	dB		R'w min >	50	dB				
SUPERFCI OPACHE ORIZZONTALI INTERNE	U min	0,8	W/(Mq K)	SUPERFCI TRASPARENTI	Ug min <	0,8	W/(Mq K)				
	L'n,w min <	58	dB		g min >	60	%				
	R'w min >	50	dB		D2m, nT,w min >	48	dB				
AFFOLLAMENTO MEDIO:		/	PERSONE	AFFOLLAMENTO MASSIMO:		3	PERSONE				
POST. STUDENTI:			POST. MACCHINE:			POST. BAMCONE:			POST. DOCENTI:		
CONDIZIONI TERMOIGROMETRICHE INTERNE											
U.R INTERNA INVERNALE						45 + 10		%			
TEMPERATURA INTERNA DI PROGETTO INVERNALE:						20+2		°C			
U.R INTERNA ESTIVA						55		%			
TEMPERATURA INTERNA DI PROGETTO ESTIVA:						25		°C			
IMPIANTI MECCANICI											
CLIMATIZZAZIONE INVERNALE (I)						CLIMATIZZAZIONE ESTEVA (E)					
TERMINALI EROGAZIONE CALORE O DI CONDIZIONAMENTO	IMPIANTI ARIA PRIMARIA				IMPIANTI TUTT'ARIA						
	PANNELLI RADIANTI				VENTILCONVETTORI A 4 TUBI						
	TERMOSIFONE				RADIATORI						
DOTAZIONE FLUIDI TECNICI	ACQUA CALDA RISCALDAMENTO		x		METANO						
	ACQUA REFRIGERATA		x		OSSIGENO						
STANDARD LOCALE	ACQUA FREDDA SANITARIA				ARGON						
POSTAZIONE STUDENTE	ACQUA CALDA SANITARIA				ACETILENE						
POSTAZIONE MACCHINA	ACQUA ANTINCENDIO				ARGON + CO2						
POSTAZIONE BANCONE	ARIA COMPRESSA				RISERVA						
APPARECCHIATURE SPECIALI	CAPPA CHIMICA DI LABORATORIO				ASPIRATORE FUMI OFFICINA						
	ARMADIO ASPIRATO				MACCHINA (CNC - OFFICINA)						
	SALDATRICE										
NOTE IMPIANTI MECCANICI	Prevedere nel locale una sonda di rilevazione della temperatura da riportare al sistema di supervisione e regolazione centralizzato.										

IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI											
TIPO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA											
ORDINARIA		x	CONTINUITA' ASSOLUTA			SICUREZZA			EMERGENZA		
IMPIANTI SPECIALI	RILEVAZIONE INTRUSIONE				RILEVAZIONE INCENDI		X				
	MOT. TAPPARELLE		X		MOT. TENDE INTERNE						
	VIDEOPROIEZIONE				LIM						
	CONTR. ILLUMINAZ. PRESENZA E CREPUSCOLARE				CONTR. ILLUMINAZ PRESENZA, CREPUSCOLARE E FLUSSO		X				
	COMANDO ILLUMINAZ. MANUALE				COMANDO ILLUMINAZ. MANUALE SU BACS						
	VIDEOCITOFONO				TOUCH SCREEN						
	SEGNALAZIONE ORARIO				CHIAMATA WC						
NOTE IMPIANTI ELETTRICI		Quadro elettrico di piano e rack di trasmissione dati di piano.									
DOTAZIONE STANDARD											
TIPO		N	TIPO		N	TIPO		N	TIPO		N
PRESA RJ45			PRESA UNEL 10/16A		1	PRESA 10/16A		1	PRESA CEE 2P+T 16A		
DOTAZIONE LOCALI E POSTAZIONI											
TIPO		N		COMPOSIZIONE				NOTE			
POSTAZ. TIPO 1		2		PRESA UNEL 10/16A		2		PRESA RJ45		2	
RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA UNITA' FUNZIONALE – ARREDI E MOBILI											
				<div></div>							
NOTE LAYOUT FUZIONALE											