

		SCUOLA PRIMARIA				P-R 330-11	
SCHEDA 11							
AULA INSEGNANTI - BIBLIOTECA							
TIPOLOGIA DEL LOCALE E DESTINAZIONE D'USO		Sala /aula insegnanti con 2 postazioni pc, armadietti personali, spazio per allestire una piccola biblioteca, tavolo per riunioni e lavabo e un archivio accessibile dalla sala.					
PARAMETRI DIMENSIONALI							
SUPERFICIE MINIMA NETTA		47,52	mq	ALTEZZA MIN. (pav- contrsoff.)		3,00	ml
CONTROSOFFITTO		X	H. MIN. INTERCAPEDINE IMPIANTI		0,80	ml	
PAVIMENTO		resina epossidica rifinito antigraffio o linoleum resistenti all'usura					
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:		15 PERSONE
POST. STUDENTI:		POST. MACCHINE:		2	POST. BAMCONE:		POST. DOCENTI: 2
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		I	IMPIANTI TUTT'ARIA			
	PANNELLI RADIANTI		I	VENTILCONVETTORI A 4 TUBI			
	TERMOSIFONE			RADIATORI			
DOTAZIONE FLUIDI TECNICI	ACQUA CALDA RISCALDAMENTO		X	METANO			
	ACQUA REFRIGERATA		X	OSSIGENO			
STANDARD LOCALE	ACQUA FREDDA SANITARIA		X	ARGON			
POSTAZIONE STUDENTE	ACQUA CALDA SANITARIA		X	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		X	RILEVAZIONE INCENDI			
	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			
DOTAZIONE STANDARD							
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		4	PRESA UNEL 10/16A		2	PRESA RJ45	2
RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA UNITA' FUNZIONALE – ARREDI E MOBILI							
NOTE LAYOUT FUZIONALE							