

	SCUOLA PRIMARIA	P-R 330 -18					
SCHEDA 18							
LABORATORIO INFORMATICO							
Aula laboratorio informatico con postazioni fisse per docenti e studenti. Si prevede la presenza di un lavabo							
PARAMETRI DIMENSIONALI							
SUPERFICIE MINIMA NETTA		60,56mqALTEZZA MIN. (pav- contrsoff.)3,00ml					
CONTROSOFFITTO		XH. MIN. INTERCAPEDINE IMPIANTI0,80ml					
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 <	0,16W/(Mq K)		
	D2m, nT,w min>	/dB		D2m, nT,w min >	48dB		
	R'w min >	/dB		R'w min >	50dB		
SUPERFCI OPACHE ORIZZONTALI vs. N.R.	U min <	0.23W/(Ma K)	SUPERFCI OPACHE VERTICALI INTERNE	U min	0.8W/(Ma K)		
	L'n.w min <	58dB		D2m. nT.w min >	48dB		
	R'w min >	50dB		R'w min >	50dB		
SUPERFCI OPACHE ORIZZONTALI INTERNE	U min	0,8W/(Mq K)	SUPERFCI TRASPARENTI	Ug min <	0,8W/(Mq K)		
	L'n,w min <	58dB		g min >	60%		
	R'w min >	50dB		D2m, nT,w min >	48dB		
AFFOLLAMENTO MEDIO:		25PERSONE	AFFOLLAMENTO MASSIMO:		32PERSONE		
POST. STUDENTI:	26	POST. MACCHINE:	26	POST. BAMCONE:	1	POST. DOCENTI:	1
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			
	PANNFI I I RADIANTI	I		VENTII CONVETTORI A 4 TI IRI			
	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 E FRANGISOLE	X	MOT. TENDE INTERNE				
	VIDEOPROIEZIONE		LIM				X
	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				
	MOT. FRANGISOLE	X					
DOTAZIONE STANDARD							
TIPO	N	TIPO	N	TIPO	N	TIPO	N
PRESA RJ45		PRESA UNEL 10/16A	2	PRESA 10/16A	2	PRESA CEE 2P+T 16A	
DOTAZIONE LOCALI E POSTAZIONI							
TIPO	N	COMPOSIZIONE				NOTE	
POSTAZ. TIPO 1	16	PRESA UNEL 10/16A	2	PRESA RJ45	2		
RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA UNITA' FUNZIONALE – ARREDI E MOBILI							
NOTE LAYOUT FUZIONALE							