

SALA CONCORDIA B
DIMENSIONI

sala	lunghezza m 22
	larghezza m 27
	altezza m 8,90
palco	larghezza m 15
	profondità m 4
	altezza m 1
tavolo relatori	12 persone
podio	SI
foyer annesso antistante	mq 727

TIPOLOGIE DI UTILIZZO

platea	590 persone
banchi di scuola	400 persone
area catering (con tavoli da 10)	495 persone
area espositiva	mq 594

DOTAZIONI TECNICHE

sala regia	SI
predisposizione per traduzione simultanea	SI
cabine traduzione simultanea	n.4
microfoni al tavolo relatori	n.8
microfoni al podio	n.2



Segue livello 3 / Scenario 3

impianto appeso JBL VRX932LA diffusori Constant curva line- array	n.4+4
diffusori JBL deley	n.6
monitor audio appeso JBL VRX928LA per palco	n.2
sistema di gestione impianto audio digitale con BSS London Sound Web	SI
schermo centrale motorizzato mt 7x5,25	n.1
schermi laterali motorizzati mt 5x5,25	n.2
LED per illuminazione cromatica delle pareti della sala	rosso, giallo, blu, verde, viola, etc.
mixer luci programmabile JANDS ESPII	n.1
dimmer di potenza ADB a 6 ch cad.	n.3
americane a soffitto motorizzate	n.2
luci su americane:	
piano convessi 1000 W	n.16
sagomatori 1Kw	n.4
fari PAR64	n.12

Segue livello 3 / Scenario 3

SALA CONCORDIA C
DIMENSIONI

sala	lunghezza m 17,40
	larghezza m 27
	altezza m 3,70-3,10
pedana (moduli componibili)	larghezza: da un minimo di m 1,80
	profondità: da un minimo di m 1,35
	altezza m 0,15
tavolo relatori (moduli componibili)	da un minimo di 2 persone
podio	SI
foyer annesso antistante	mq 727

TIPOLOGIE DI UTILIZZO

platea	436 persone
banchi di scuola	340 persone
area catering (con tavoli da 10)	390 persone
area espositiva	mq 469

DOTAZIONI TECNICHE

predisposizione per traduzione simultanea	SI
microfoni al tavolo relatori	n.4
microfoni al podio	n.1
diffusori JBL deley	n.6
sistema di gestione impianto audio digitale con BSS London Sound Web	SI



Segue livello 3 / Scenario 3

schermi per proiezioni mt 3,50x2,65	n.2
LED per illuminazione cromatica delle pareti della sala	rosso, giallo, blu, verde, viola, etc.
mixer luci ADB	n.1
dimmer di potenza ADB a 6 ch cad.	n.1
luci a soffitto:	
piano convessi 1000 W	n.6
sagomatori 1 Kw	n.2