

**SALA POLISSENA**
**DIMENSIONI**

sala	lunghezza m. 21,50
------	--------------------

	larghezza m. 27
--	-----------------

	altezza m. 4,10
--	-----------------

pedana (moduli componibili)	larghezza: da un minimo di m 1,80 profondità: da un minimo di 1,35
-----------------------------	---

	altezza m 0,15
--	----------------

tavolo relatori (moduli componibili)	da un minimo di 2 persone
--------------------------------------	---------------------------

podio	SI
-------	----

**TIPOLOGIE DI UTILIZZO**

platea	608 persone
--------	-------------

banchi di scuola	320 persone
------------------	-------------

area espositiva	mq 580
-----------------	--------

**DOTAZIONI TECNICHE**

sala regia	SI
------------	----

predisposizione per traduzione simultanea	SI
---	----

cabine traduzione simultanea	n.2
------------------------------	-----

microfoni al tavolo relatori	n.4
------------------------------	-----

microfoni al podio	n.1
--------------------	-----

diffusori distribuiti JBL a controsoffitto	SI
--	----

sistema di gestione impianto audio digitale con BSS London Sound Web	SI
--	----



Segue livello 4 / Scenario 1

<b>schermo per proiezioni centrale motorizzato mt 4x3</b>	<b>n.1</b>
<b>schermi per proiezioni laterali motorizzati mt 4x3</b>	<b>n.2</b>
<b>mixer luci ADB a 12 ch. cad.</b>	<b>n.1</b>
<b>dimmer di potenza ADB a 6 ch cad.</b>	<b>n.3</b>
<b>luci a soffitto:</b>	
<b>piano convessi 500 W</b>	<b>n.12</b>
<b>sagomatori 500 W</b>	<b>n.6</b>

Segue livello 4 / Scenario 1

**SALA GINEVRA/VIOLANTE/COSTANZA****DIMENSIONI**

sala	lunghezza m 10,60
	larghezza m 8,80
	altezza m 4,10
tavolo relatori	2 persone

**TIPOLOGIE DI UTILIZZO**

platea	85 persone
banchi di scuola	60 persone
area espositiva	mq 93

**DOTAZIONI TECNICHE**

microfoni al tavolo relatori	n.2
diffusori distribuiti JBL a controsoffitto	SI
sistema di gestione impianto audio digitale con BSS London Sound Web	SI
schermo centrale a cornice mt 3,50x2,65	n.1