

Allegato 1 - Capitolato tecnico in dettaglio

DATA	EVENTO	ORARIO (SE NECESSARIO)	AULA/PIANO/...	DESIDERATA	n.	NOTE	RENDICONTAZIONE separata
LUMIERE - (attiva da giovedì 10 a domenica 13)							
<u>Dotazioni esistenti in LUMIERE: palco (11x4,8), impianto audio (PA Martin Audio -Das, Mixer Yamaha LS9 32 canali, 5 casse spia, 3 microfoni shure 58 e 3 shure 57) e luci (4 teste mobili led, 6 teste mobili spot 575, 6 par, 4 pc) per spettacolo e conferenza (eccetto backline), schermo (7x3) Wi-fi</u>							
10-13 ottobre				Computer	1		
10-13 ottobre				Sistema per portare video in sala regia dal palco	1		
GIPSOTECA - (attiva da sabato 12 ore 10:00 a domenica 13 ore 18:30)							
<u>Dotazioni esistenti in GIPSOTECA:</u>							
<u>Proiettore (da sostituire per problemi sulla lampada)</u>							
<u>Schermo</u>							
<u>Computer</u>							
<u>Impianto audio con microfono su tavolo (verificare presenza di microfono gelato)</u>							
Sabato 12		10:00 - 18:30		Computer Notebook	2		CULTURE LABS
Sabato 12		10:00 - 18:30		Schermo aggiuntivo (da collegare a un notebook)	1		CULTURE LABS
Sabato 12	Laboratori di Culture	15:00 - 18:30		Microfono gelato da collegare a amplificatore presente	1		CULTURE LABS
MIXART - Area Gaming - (attiva da venerdì 11 a domenica 13)							
11-13 ottobre	Conferenze / Talk / IF Game Jam		Sala Arena	PC almeno 8Gb di Ram, con win10 64 bit con uscita HDMI e cavo HDMI	2		
				Monitor 60" con attacco HDMI e VGA con stativo, Cavi HDMI e VGA, adattatori thunderbolt Mac	1		
				Proiettore FullHD minimo 3000 AL con uscita HDMI e cavo 30m per collegamento	1		
				Ciabatte elettriche da 6 prese, 30 ml di canalina e cavo collegamento multipresa, prese civili a parete	15		
11-13 ottobre	Showcase		Sala Performance	Laptop gaming medie prestazioni OS: Windows 8 or later Processor: Intel core i5+ Memory: 4 GB RAM Graphics: Nvidia Geforce GTX 660 / AMD Radeon HD 7850 (2+ Gb vram) DirectX: Version 10 Storage: 5 GB available space	11		

			PC alte prestazioni (per VR) 64-bit processor and operating system OS: Windows 10 Processor: Intel Core i7 6700K equivalent or greater Memory: 16 GB RAM Graphics: GTX 10xx-series graphics card or equal (lista compatibilità) DirectX: Version 11	1	Assicurarsi compatibilità Oculus: vedi: https://support.oculus.com/326247701060681/
			Monitor esterno (24")	10	
			Monitor esterno (27")	2	
			Cuffie (Around-Ear o Circumaurali)	11	
			Altoparlanti per PC (con ingresso e cavo jack audio o Bluetooth)	2	
			Keyboard Usb	12	
			Mouse gaming Usb ottici con regolazione DPI	12	
			Mousepad (tappetini per mouse)	12	
			Gamepad compatibile Xbox (con cavo Usb)	5	
			Oculus Rift conOculus Touchkit con: 2x controller per Oculus Rift, 1x sensore aggiuntivo Oculus	1	Assicurarsi compatibilità PC per VR https://www.oculus.com/rift/accessories/
			Ciabatte elettriche da 6 prese, 25 ml di canalina e cavo collegamento multiprese, prese civili a parete	11	
11-13 ottobre	Conferenze / Talk	Sala Mente	PC almeno 8Gb di Ram, con win10 64 bit con uscita HDMI e cavo HDMI	1	
			Monitor 60" con attacco HDMI e VGA con stativo, Cavi HDMI e VGA, adattatori thunderbolt Mac	1	
			Ciabatte elettriche da 6 prese, 11 ml di canalina e cavo collegamento multiprese, prese civili a parete	2	
11-13 ottobre	VR	Ludoteca	Ciabatte elettriche da 6 prese, 2 ml di canalina e cavo collegamento multiprese, prese civili a parete	3	
IN FASE DI INSTALLAZIONE: Verificare che ogni stand/scrivania abbia cavo in canalina passacavi fornito dagli elettricisti (verificare con gli allestimenti) e il cavo di rete (verificare con Giuseppe Paradiso)					
SCUOLA NORMALE SUPERIORE (attiva giovedì 10, venerdì 11 e domenica 13)					
<u>dotazione già presente in SALA AZZURRA:</u> Visualizzazione presentazioni Monitor professionale Led Samsung 85" - con presenter scaler Kramer ha ingressi HDMI, miniDP con audio embeddato, VGA con cavo audio miniJack consigliate risoluzioni video 720p (Hd ready) e 1080p (FullHD), risoluzioni possibili: tutte					
Audio - sistema di amplificazione di sala digitale. - 2 microfoni fisso sul tavolo - 1 radio microfono a gelato - 1 radio microfono a cravatta					

domenica 13	Ambiente e innovazione: l'interazione	15:00 - 18:00					
-------------	---------------------------------------	---------------	--	--	--	--	--

dotazione già presente in SALA STEMMI:

- Visualizzazione presentazioni
- Proiettore LCD FullHD
- ingresso preferenziale HDMI, possibile connessione anche in VGA.
- cavo audio minijack separato per presentazioni

Audio

- diffusori attivi, mixer analogico.
- 2 microfoni fisso sul tavolo
- 1 radio microfono a gelato
- 1 radio microfono a cravatta

giovedì 10		16:00 - 18:00					
domenica 13		15:00 - 18:00					

Dotazione esistente in SALA BIANCHI

giovedì 10	Progetto CYBER- InterregEU- 3° LOCKS	10:00 - 13:30					
venerdì 11 ottobre		10:00 - 17:00					

Dotazione esistente in Aula FERMI

10-13 ottobre	Staff IF		prolunga		1		
10-13 ottobre	Staff IF		ciabatte con 6 uscite		4		
10-13 ottobre	Staff IF		stampante laser a colori		1		

Dotazione esistente in Aula PASQUALI (Ufficio Stampa)

10-13 ottobre	Ufficio Stampa		Stampante A4 laser a colori		1		
			ciabatte con prolunghe da installare sui tavoli		4		
			prolunghe		3		
			Notebook:		2		
			- Win10 Pro 64 bit				
			- Collegare alla stampante laser				

Dotazione esistente in Aula CAPITINI (Meeting progetti europei . Culture Movie e Lab)

--	--	--	--	--	--	--	--

Scuola Superiore Sant'Anna - (attiva da venerdì 11 a domenica 12) (Aula Magna Storica solo venerdì e sabato)

dotazione già presente in Aula Magna:

Podio con microfono fisso e pc collegato al videoproiettore (disponibile sia cavo VGA, sia HDMI);

- Tavolo relatori con 6 posti,

- 3 schermi di cortesia,

- 5 microfoni fissi.

Possibilità di collegare pc al proiettore (con VGA e HDMI) anche dal tavolo dei relatori.

- 1 microfono wireless per interventi dalla sala. dotazione già presente in Aula Magna Storica:

tavolo relatori per max 4 persone

- pc e videoproiettore

- 1 microfono fisso e 1 microfono wireless

Ven 11 Economia e impresa: prove di futuro 10:30 - 12:45 Aula Magna Storica

Sabato 12 Laboratori di Culture 15:00 - 18:30 Aula Magna Storica

MDC - (attiva da giovedì 9 alle 9.00 a domenica 10 alle 21:00) (Alcune aule si liberano nel tardo pomeriggio di domenica)

dotazione già presente in AULA 1 - Palazzina (Media Center):

1 notebook (LIM)

1 LIM / proiettore

1 impianto audio

10-13 ottobre	Staff: Media Center		1° piano	ciabatte (a 6 uscite) con prolunghes	1	
				prolunghe		
				stampante A4 laser a color da mettere in rete,		
10-13 ottobre	Staff: Redazione InToscana			ciabatte (a 6 uscite) con prolunghes		
10-13 ottobre				prolunghe		

dotazione già presente in AULA 3:

5 PC con Monitor

10-13 ottobre	Vari eventi T-Tour			Monitor 60" su stativo da collegare a un PC fisso già presente	1		

dotazione già presente in AULA 5:

1 notebook

1 schermo

1 proiettore

1 impianto audio

10-13 ottobre	Vari eventi T-Tour		Piano terra	microfoni wireless	3	da collegare a impianto audio già presente	
10-13 ottobre	Vari eventi T-Tour		Piano terra	adattatore MAC per proiettore	1		

dotazione già presente in AULA 7:

1 notebook
1 schermo
1 proiettore
1 impianto audio

10-13 ottobre	Vari eventi T-Tour		Piano terra	Intervento per rotazione proiettore su lato via di fuga (90°) e ripristino al termine degli eventi	1		
10-13 ottobre	Vari eventi T-Tour		Piano terra	Ciabatte con prolunghe	3		
10-13 ottobre	Vari eventi T-Tour		Piano terra	1 tablet Android	1		

Centro Congressi le Benedettine (attivo da giovedì 10 ore 9:00 a domenica 13 ore 19:00)

dotazione già presente in AULA A:

Epson EB-G7400U, con gruppo ottico sostituito dal ELPLM09, la risoluzione nativa è WUXGA, 1920 x 1200, 16:10

10-13 ottobre			Ingresso	Stampante A4 wi-fi	1		
10-13 ottobre			Ingresso	Adattatore per MAC	1		
10-13 ottobre			Ingresso	Computer Notebook (uno per infopoint e uno a rotazione sulle aule)	2		
10-13 ottobre	SOILApp		Ingresso (x Loggia)	tablet Android	3		
10-13 ottobre			Ingresso	provvedere all'installazione di una telecamera per The Sound of the Crowd	1		
10-13 ottobre			Aula A (auditorium)	computer notebook	1		
Venerdì 11		15:00 - 18:30		cabina di traduzione completa (sala da 100-120 posti, prevedere 120 cuffie)	2		Progetto CultureMoves
Cultura in movimento				cabina di traduzione completa (sala da 100-120 posti, prevedere 120 cuffie)	1		
Sabato 12	Giocare con i dati	15:00 - 18:00		monitor audio da palco	1		
Sabato 12	Giocare con i dati	15:00 - 18:00		headset microphone wireless (archetto con microfono e cuffia)	1		
Domenica 13	Come è umano lei?	10:30-13:00		cabina di traduzione completa (sala da 100-120 posti, prevedere 120 cuffie)	1		
Domenica 13	Come è umano lei?	10:30-13:00		proiettore 10k che sostituisce per l'evento quello già presente in aula	1		
Domenica 13	Come è umano lei?	10:30-13:00		Microfono gelato wireless (da collegare ad amplificatore già presente)	1		
10-13 ottobre		10:00 - 18:30					
10-13 ottobre			Aula B (auditorium)	Computer Notebook	1		
10-13 ottobre		15:00 - 18:30		Microfono gelato wireless (da collegare ad amplificatore già presente)	1		
10-13 ottobre			Aula C (auditorium)	Microfono gelato wireless (da collegare ad amplificatore già presente)	1		
10-13 ottobre				Computer Notebook	1		
10-13 ottobre			Aula D	Prolunga con ciabatta ai tavoli e copricavo (max 10 metri)	2		
10-13 ottobre			Aula H	Casse audio (una coppia) potenza media da collegare al PC	1		
10-13 ottobre			Aula I	Monitor 60" su stativo	1		
10-13 ottobre				Monitor 24" su tavoli	2		
10-13 ottobre				Ciabatta 6 prese con prolunga	3		
10-13 ottobre			Aula L	Computer Notebook	1		
10-13 ottobre				Tablet 10"	3		
10-13 ottobre				Schermo 32"	2		
10-13 ottobre				webcam wireless da collegare al notebook	1		
10-13 ottobre				Ciabatta 6 prese con prolunga	3		

10-13 ottobre			Aula G (Sala Riunioni)	notebook 15 o 17: - Win10, - min 8 GB Ram scheda video dedicata tipo Nvidia, GeForce, Radeon o simili, - Software LDD Lego Digital Design installato	10		
10-13 ottobre			Locale Tecnico P1	Schermo da 24" minimo	2		
Sabato 12		10:30 - 12:30	Aula P	Tavoletta grafica standard	1		

Logge dei Banchi (attiva da giovedì 10 ore 15:00 a domenica 13 ore 20)

10-13 ottobre	Angolo Book Tuber		pc portatile 15" con adobe premiere, adatto a video editing	1	
10-13 ottobre	Angolo Book Tuber		tv led 50" con audio	1	
10-13 ottobre	Angolo Book Tuber		pc portatile come sorgente del tv led	1	
10-13 ottobre	Infopoint		Computer Notebook	2	
10-13 ottobre	Infopoint		Tv led 50" da incasso	1	
10-13 ottobre	Regione Toscana		tv led touch 55" da incasso	1	
10-13 ottobre	Regione Toscana		Computer Notebook	2	
10-13 ottobre	Legambiente		1 proiettore che realizzi retroproiezione su superficie bolla, lo posizioniamo ad h250, proietta a circa 1 mt da terra su superficie leggermente curva.	1	
10-13 ottobre	Legambiente			1	
13 ottobre	Video Mapping	18:00 - 20:30	1 cassa per veicolare contributi audio di questo ambiente Videoproiettore 21k Ansilumen Full HD montato su supporto di altezza 2,5 metri (prevedere prolunghe sufficienti per trasmissione segnale audio video di ca. 25m) È previsto una installazione di test da effettuarsi sabato sera alle ore 19.00	1	Prevedere test la sera precedente
13 ottobre	Video Mapping	18:00 - 20:30		1	
13 ottobre	Video Mapping	18:00 - 20:30	Impianto line array 3 moduli per lato + 2 sub woofer canaline carabili per contenere i cavi audio, video e corrente	1	

RISORSE UMANE				Tecnici di supporto a disposizione per i 4 giorni del festival in tutte le location	3		
---------------	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--

Tutti i PC richiesti sono da intendersi comprendenti di mouse (caratteristiche miniche Win10 pro, schermo 15", scheda video con ram dedicata

Dove sono indicati prodotti senza specifiche è da intendersi con caratteristiche minime come segue:

Monitor: almeno 42" e ove non espresso sono da intendersi su stativo

Proiettore: 3000 ansilumen

Schermo/telo di proiezione: 3m x 2,40m

Tablet: 10,2" o superiore con Android o Ios

Per accettazione