

**Allegato 1 - Capitolato tecnico in dettaglio**

DATA	EVENTO	ORARIO (SE NECESSARIO)	AULA/PIANO/...	DESIDERATA	n.	NOTE	RENDICONTAZIONE separata
<b>LUMIERE - (attiva da giovedì 10 a domenica 13)</b>							
<b>Dotazioni esistenti in LUMIERE:</b> 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							
10-13 ottobre				Computer	1		
10-13 ottobre				Sistema per portare video in sala regia dal palco	1		
<b>GIPSOTECA - (attiva da sabato 12 ore 10:00 a domenica 13 ore 18:30)</b>							
<b>Dotazioni esistenti in GIPSOTECA:</b>							
<b>Proiettore (da sostituire per problemi sulla lampada)</b>							
<b>Schermo</b>							
<b>Computer</b>							
<b>Impianto audio con microfono su tavolo (verificare presenza di microfono gelato)</b>							
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
<b>MIXART - Area Gaming - (attiva da venerdì 11 a domenica 13)</b>							
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 multiprese, 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: <a href="https://support.oculus.com/326247701060681/">https://support.oculus.com/326247701060681/</a>	
				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 <a href="https://www.oculus.com/rift/accessories/">https://www.oculus.com/rift/accessories/</a>	
				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		
<b>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)</b>							

## SCUOLA NORMALE SUPERIORE (attiva giovedì 10, venerdì 11 e domenica 13)

**dotazione già presente in SALA AZZURRA:** 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					
<b>dotazione già presente in SALA STEMMI:</b>							
_ 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					
<b>Dotazione esistente in SALA BIANCHI</b>							
giovedì 10	Progetto CYBER- InterregEU- 3° LOCKS	10:00 - 13:30					
venerdì 11 ottobre		10:00 - 17:00					
<b>Dotazione esistente in Aula FERMI</b>							
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	
<b>Dotazione esistente in Aula PASQUALI (Ufficio Stampa)</b>							
10-13 ottobre	Ufficio Stampa			Stampante A4 laser a colori		1	
				ciabatte con prolunghe da installare sui tavoli		4	
				prolunghe		3	
				Notebook: - Win10 Pro 64 bit - Collegare alla stampante laser		2	
<b>Dotazione esistente in Aula CAPITINI (Meeting progetti europei . Culture Movie e Lab)</b>							
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 prolunghe	1	
				prolunghe	5	
10-13 ottobre				stampante A4 laser a color da mettere in rete,	1	
10-13 ottobre	Staff: Redazione InToscana			ciabatte (a 6 uscite) con prolunghe	3	
10-13 ottobre				prolunghe	3	

dotazione già presente in AULA 3:  
 5 PC con Monitor

<b>10-13 ottobre</b>	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		<b>cabina di traduzione completa (sala da 100-120 posti, prevedere 120 cuffie)</b>	2		Progetto CultureMoves
	Cultura in movimento						
Sabato 12	Giocare con i dati	15:00 - 18:00		<b>cabina di traduzione completa (sala da 100-120 posti, prevedere 120 cuffie)</b>	1		
Sabato 12	Giocare con i dati	15:00 - 18:00		monitor audio da palco	1		
Domenica 13	Come è umano lei?	10:30-13:00		headset microphone wireless (archetto con microfono e cuffia)	1		
Domenica 13	Come è umano lei?	10:30-13:00		<b>cabina di traduzione completa (sala da 100-120 posti, prevedere 120 cuffie)</b>	1		
Domenica 13	Come è umano lei?	10:30-13:00		proiettore 10k che sostituisce per l'evento quello già presente in aula	1		
10-13 ottobre		10:00 - 18:30		Microfono gelato wireless (da collegare ad amplificatore già presente)	1		
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		
				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		
				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 cassa per veicolare contributi audio di questo ambiente	1		
13 ottobre	Video Mapping	18:00 - 20:30		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		Impianto line array 3 moduli per lato + 2 sub woofer	1		
13 ottobre	Video Mapping	18:00 - 20:30		canaline carabili per contenere i cavi audio, video e corrente	1		
<b>RISORSE UMANE</b>				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