



Dipartimento/Centro di Ateneo	Tipo di intervento	Descrizione intervento	Importo richiesto	Importo finanziato
Civiltà e Forme del Sapere	integrazione attrezzatura esistente	<p>Acquisto attrezzatura di base, a integrazione di quella già esistente, per le diverse linee di ricerca e didattica del neo-costituito Laboratorio di cultura museale "Museia":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 notebook, fotocamera digitale compatta per macro, telecamera portatile Gopro;</li> <li>- 1 videoproiettore ottica normale, 2 videoproiettori palmari, 1 videoproiettore interattivo portatile, 2 microfoni e altoparlanti portatile, 2 altoparlanti bluetooth;</li> <li>- taglierina a lama rotante e plastificatrici professionali;</li> <li>- datalogger wireless per dati termoigrometrici ambientali e igrometro con sonda per murature;</li> <li>- strumenti e campioni di materiali per la conservazione e e il restauro per supporto didattico.</li> </ul>	9.400,00	Non finanziato in quanto richiesta di attrezzature informatiche
Civiltà e Forme del Sapere	integrazione attrezzatura esistente	<p>Laboratorio LIMES Laboratorio di Metodologie informatiche per la Storia dell'arte</p> <p>si propone l'acquisto di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-5 computer Asus ZenBook Pro UX501VW (x elaborazioni ed editing immagini) totale euro 8250</li> <li>- 5Toshiba HDTB310EK3AA – 1TB (x archiviazioni dati in formati non compressi) totale euro 250</li> <li>- 3 scanner portatili con lettori OCR Doxie Flip (per acquisizione testi antichi ed immagini) totale euro 450</li> <li>- Software licenza Adobe creative suite 150.000 annui per postazione totale euro 750</li> <li>Software ingegnerizzazione database esistenti totale euro 5000</li> </ul>	14.700,00	Non finanziato in quanto richiesta di attrezzature informatiche



Civiltà e Forme del Sapere	integrazione attrezzatura esistente	Laboratorio LIMES Laboratorio di Metodologie informatiche per la Storia dell'arte si propone l'acquisto di -5 computer Asus ZenBook Pro UX501VW (x elaborazioni ed editing immagini) totale euro 8250 - 5Toshiba HDTB310EK3AA – 1TB (x archiviazioni dati in formati non compressi) totale euro 250 - 3 scanner portatili con lettori OCR Doxie Flip (per acquisizione testi antichi ed immagini) totale euro 450 - Software licenza Adobe creative suite 150.000 annui per postazione totale euro 750 Software ingegnerizzazione database esistenti totale euro 5000	Intervento già presente in altra richiesta della struttura	0,00
Civiltà e Forme del Sapere	integrazione attrezzatura esistente	Acquisto spettrometro XRF portatile per Laboratorio di Egittologia (responsabile prof. M. Betrò)	28.000,00	28.000,00
Civiltà e Forme del Sapere	sostituzione attrezzatura	n°1 fotocamera digitale Nikon D850 + obiettivo 24/120; n°1 obiettivo Nikkor AF-S 200/2 G ED; n°1 obiettivo Nikkor AF-S 28/1,4 E ED; n°8 postazioni IMAC 21,5"; n°8 monitor Samsung 24"; cavi+adattatori+accessori diversi; materiali per cablaggio aula multimediale	35.000,00	35.000,00
Civiltà e Forme del Sapere	integrazione attrezzatura esistente	Laboratorio di Archeologia. Adeguamento Laboratorio con attrezzature per analisi non invasiva materiali costitutivi dei reperti archeologici. Acquisto della seguente strumentazione : 1 bilancia elettronica di precisione per micro-reperti; 1 bilancia elettronica di precisione per macroreperti; kit aggiuntivo per misurazione peso specifico. KM-7 per misurazione suscettibilità magnetica materiali lapidei; apparecchio a luce fluorescente UV e spettrofotometro; microscopio binoculare portatile; 2 microscopi USB. Strumentazione per telerilevamento di precisione siti archeologici ( Stazione Totale Trimble C5 Stazione GPS Trimble R10) . Work-station per elaborazioni di immagini e rilievo e modellazione 3D. Numero 6 PC portatili Asus; numero 2 Mac Book; accessori di interfaccia per PC e Drone; due stampanti compatibili. Scaffalature a norma per contenere materiali archeologici a scopo di studio e didattica	49.649,00	49.649,00
			<b>Totale</b>	<b>112.649,00</b>