

Descrizione sintetica	Tipologia di attrezzatura	Ubicazione	Docente	Anno di acquisto	Descrizione	Possibili modalità	Eventuali note
server di calcolo	server per computazione massiva Dell PowerEdge R740xd CPU: Intel Xeon Gold 6238R GPU: none RAM: 220 GB	locali del servizio reti e sistemi di UNIFE (Blocco B, PST)	Guido Sciavicco	2021	calcolo massivo di modelli di apprendimento simbolico	connessione da remoto via ssh.	
server di calcolo	Cluster di GPU NVidia	Centro Reti e Portineria	Gaetano Zanghirati	2011	principalmente	Solo da remoto,	è in attività da 10
Robot antropomorfo NAO	Singolo strumento	Portineria	Fabrizio Riguzzi	2023	NAO6 è un robot		
Workstation Wks779	Singolo strumento	Studio Prof. Boscheri	Walter Boscheri	2023	Sistema con Windows 10 Pro con Intel Dual Xeon Silver 4314 (32 Core) 64GB DDR4 Ecc SSD 1 Tera Byte Samsung 980 Pro HD 2TB	Utilizzo in RDP (Remote Desktop Protocol) con più account in simultanea	
Server a disposizione di	Singolo strumento	Sala macchine,	Guido Sciavicco	2022	OS: Ubuntu 20.04.6	connessione da	