

Liceo Classico "Vittorio Emanuele II"
Verbale approvazione Piano Scuola 4.0
"Editoria digitale"

CUP: G44D22005710006

Jesi, 04/05/23

- Visto il Piano Scuola 4.0 del PNRR - MISSIONE 4 - Componente 1
- Visti gli allegati 1 e 2 "Riparto delle risorse"
- Viste le nomine del "Gruppo di progettazione" in data 05/04/23
- Visto il progetto n. M4C1I3.2-2022-962-P-19603 dal titolo "Editoria Digitale (digital humanities e information technology)" consegnato in data 24/02/23
- Stanti le attività di formazione comuni e individuali che i componenti del gruppo hanno svolto

Il gruppo di progettazione, riunito in seduta plenaria il 4 maggio dalle ore 14 alle ore 16 definisce il progetto Piano Scuola 4.0 "Classi cooperative" come segue:

Il laboratorio "Editoria digitale" sarà un prezioso spazio polifunzionale in cui, anche in collaborazione con i progetti pensati nell'ambito dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO), sarà possibile garantire agli studenti una formazione alle professioni attinenti la fruizione e la produzione di materiali digitali dei contenuti e dell'informazione. Il laboratorio è teso alla formazione di figure professionali come: videomaker, blog writer, giornalista, scrittore/illustratore digitale, gestore di contenuti per social network e giornali on-line.

Il progetto prevede di spostare l'attuale scaffalatura per creare uno spazio multifunzionale e l'inserimento di armadi o mobili bassi per favorire una separazione tra l'area dell'aula magna e il laboratorio; tali arredi saranno utili anche alla conservazione sicura della strumentazione tecnologica acquistata. Il laboratorio sarà arredato con tavoli componibili e sedie funzionali alle attività da svolgere (compresa una o più postazioni-insegnante). Tutte le postazioni saranno dotate di hardware apposito, sia fisso che mobile, tablet e tavolette grafiche che, accanto a molti altri usi, saranno fondamentali per lo storytelling, per la realizzazione/fruizione di ebook, per la creazione di manifesti e albi illustrati digitalmente.

Pertanto, tutto ciò premesso, si formula richiesta di acquisto dei seguenti materiali:

- N. 1 active panel Promethean mod. Cobalt
- N. 5 Apple iMAC 24" con tastiera, mouse e adattatore USB
- N. 1 computer MAC Studio M1 Max
- N. 1 Monitor Studio Display Retina 5K
- N. 30 iPad 10,9" con Cover protezione + Apple Pencil+adattatore USB (DNSH)
- N. 1 cassa acustica per iMac 24"
- N. 1 Carrello ricarica per 30 iPad 10.9"
- N. 5 Kit registrazione Podcast
- N. 30 Cuffie wifi con microfono compatibili iPad
- Plotter HP Designjet T630 stampa fino manifesti 70x100
- N.2 Stampanti a Colori multifunzione Brother A3/A4
- N.1 Stampante Epson WorkForce WF 2930DWF A4 5760x1440 DPI 33ppm wifi
- Set luci: n. 3 fari a batteria e con asta, telo verde
- N. 2 fotocamera Panasonic Lumix 55 II con accessori
- Microfoni con accessori
- N. 2 videocamere Panasonic HC-X1500E con accessori
- Memorie di massa esterne

- Software Adobe Creative per n. 6 postazioni iMAC e per 30 postazioni iPad
- Pacchetto film KeatonPiù Base
- Software per Bes: ad esempio Software Dragon Professional individual, IRISCan Desk 6 business, Scanmarker Air, ecc.
- Spese Arredi innovativi: 30 banchi trapezoidali Pino bianchi (bordi arancio e blu) M6-76x58,5-h76 e 30 sedie M6 Tiglio h46 (blu e arancio)-Cert. EN, CAM, Classe 1 DM/84
- Tavolo docente rettangolare 160x80 h 76 e sedia Cert. EN, CAM, Classe 1 DM/84
- N. 2 Tavoli studenti rettangolari 160x60 h 76 e n. 4 sedie (arancio e blu) Cert. EN, CAM, Classe 1 DM/84
- 6 Pouf rettangolari
- 5 Pouf semicerchio
- Si presume che saranno necessari piccoli interventi edili, di tinteggiatura e di impianti elettrici e di sistemazione delle librerie

Docenti presenti:

Prof. Luca Giancarli

Luca Giancarli

Prof.ssa Beatrice Baggiani

Beatrice Baggiani

Prof. Matteo Centurelli

Matteo Centurelli

Prof.ssa Raffaella Durastanti

Raffaella Durastanti

Prof. Alessandro Petrelli

Alessandro Petrelli

Prof.ssa Ombretta Ramazzotti

Ombretta Ramazzotti

Prof.ssa Margherita Stronati

Margherita Stronati