



Trieste, 2 maggio 2020

Care amiche, cari amici

Domenico Scerbo e i suoi allievi del corso “Il Computer e la multimedialit ” in questo momento di distanziamento sociale sono rimasti in contatto ed hanno continuato a lavorare da remoto sul loro progetto ***Barcolana in classe*** utilizzando le nuove tecnologie. Ci presentano questa loro produzione.



Questo lavoro   stato realizzato dagli allievi del corso “**Il Computer e la multimedialit **” tenuto dall’amico e insegnante Domenico Scerbo.

Durante l’anno, purtroppo bruscamente interrotto, era iniziato un ambizioso progetto: realizzare una “*Barcolana*” in classe.

Tutti hanno dato il proprio contributo di idee, di proposte, di filmati e foto scattate in sede ed a casa e nella realizzazione di “barche”, utilizzando carta, barattoli, polistirolo, legno, stoffa e, soprattutto, la fantasia come materia prima: con il materiale raccolto avevamo appena iniziato il lavoro creativo e tecnologico con

il computer.

Era arrivato il momento di conoscere e capire il “green screen” per eliminare gli sfondi indesiderati dalle foto, di ricercare in internet immagini, video, colonne sonore, e di effettuarne il “download”, di incominciare ad imparare ad usare il software di montaggio “Shotcut”, per realizzare un filmato che avrebbe messo in luce tutto quanto fatto durante il corso.

Ma l’interruzione delle lezioni in classe ha stravolto i nostri piani ed ha fatto sorgere una nuova esigenza, rimanere in contatto, nonostante lo “stare a casa”, ed ecco che, di necessit  virt , grazie a Skype e Telegram, sono continuati gli scambi di informazioni e di materiale per arrivare almeno ad un parziale completamento del progetto.

Il breve video illustra i momenti salienti di questa avventura ludico-manifatturiero-tecnologica, che, ci auguriamo, potremo sviluppare e completare il prossimo anno accademico.

<https://www.youtube.com/watch?v=eiYi6KUVZic>

Nivea Mislei, docente del corso *meraviglioso rame* guida e coordina, anche in questo momento di quarantena, i suoi corsisti.

Succede in questi giorni, che si senta il bisogno di andare a frugare fra le vecchie foto, per riportare alla mente ricordi ormai sopiti e così è nata in me l'idea di raccogliere in un album virtuale le foto dei molti lavori creati nel laboratorio di sbalzo su rame dal 2000 in poi e di proporle a tutti voi.

Tutti gli allievi hanno collaborato inviandomi un bel numero di foto. Che emozione ! In quelle immagini ho visto non solo le opere in se ma ho ricordato i momenti della loro creazione, momenti di socializzazione e amicizia sincera. Ogni opera ha una sua storia che ricordo con piacere .

Alcune foto sono di lavori recenti, altre risalgono a molti anni fa quando anche io ero allieva ed a insegnare lo sbalzo era il maestro Giusto Bianco, è lui che ha introdotto quest'arte all'Uni3 ed è a lui che saremo sempre riconoscenti per averci trasmesso non solo i rudimenti del mestiere ma soprattutto l'amore e la passione per questo meraviglioso metallo nonché l'umiltà e la complicità necessari per lavorare bene insieme. È per ciò che inizieremo questo album con le foto del maestro Giusto Bianco, e lo finiremo con le mie

Nivea Mislei

Le produzioni nell'ambito del progetto *La Cina in Uni3*.

<https://www.youtube.com/watch?v=ruy2FlqmZBI&t=40s>

La documentazione dei lavori eseguiti in Uni3 nel corso degli anni.

<https://www.youtube.com/watch?v=WDM- bqZrnc>

A mio avviso il modo di procedere degli amici del *meraviglioso rame* e la documentazione dei loro lavori che sperimentalmente abbiamo preparato, potrebbe costituire un esempio, opportunamente adattato, anche per altri laboratori presenti in Uni3.

GIULIO SEGNALA (link con trucco)

sabato 2 maggio 2020

Giulio Salvador ci segnala un trucco utile disponibile in rete. E' gratuito e probabilmente siete già registrati

NON USATE LA TASTIERA PER I VOSTRI SCRITTI: USATE LA VOCE

1) entrate nel vostro Google Drive (dalla finestra di Chrome, la scacchiera in alto a destra, cercate "Drive", altrimenti <https://drive.google.com/drive/u/0/my-drive>)

2) "nuovo"

3) documenti di Google

4) Strumenti/digitazione vocale

5) seguite le istruzioni

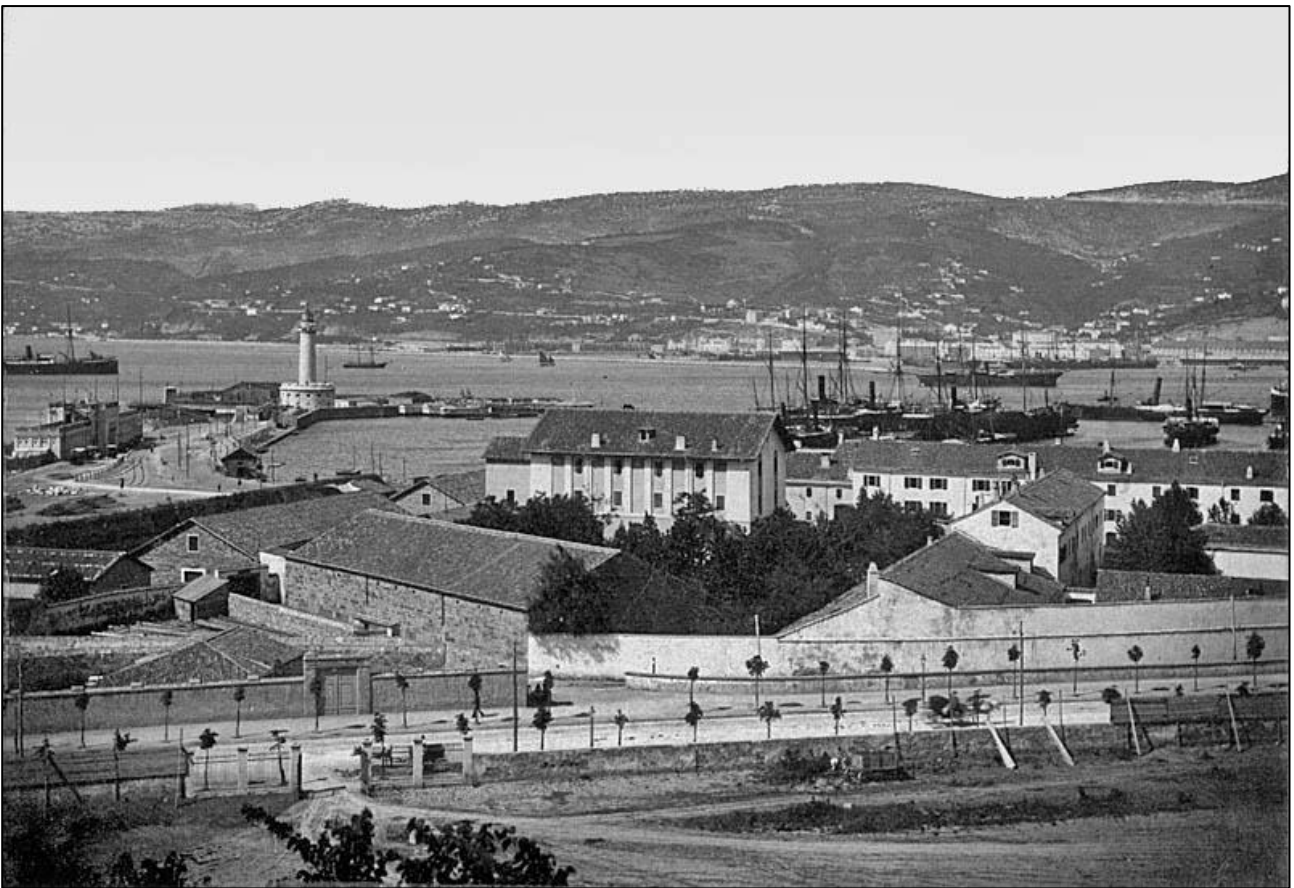
6) dettate

- 7) terminate la dettatura
- 8) apportate le correzioni
- 9) file/scarica/<nel formato desiderato>

Se volete un tutorial passo passo:

<https://www.aranzulla.it/come-dettare-al-pc-32289.html>

Immagini della vecchia Trieste



**La Lanterna, il vecchio lazaretto San Carlo, poi Caserma della Marina a Campo Marzio.
Oggi rimane la palazzina che ospita il Museo del Mare - 1898**

Bruno Pizzamei
Direzione Corsi
bruno.pizzamei@gmail.com
3284713368