

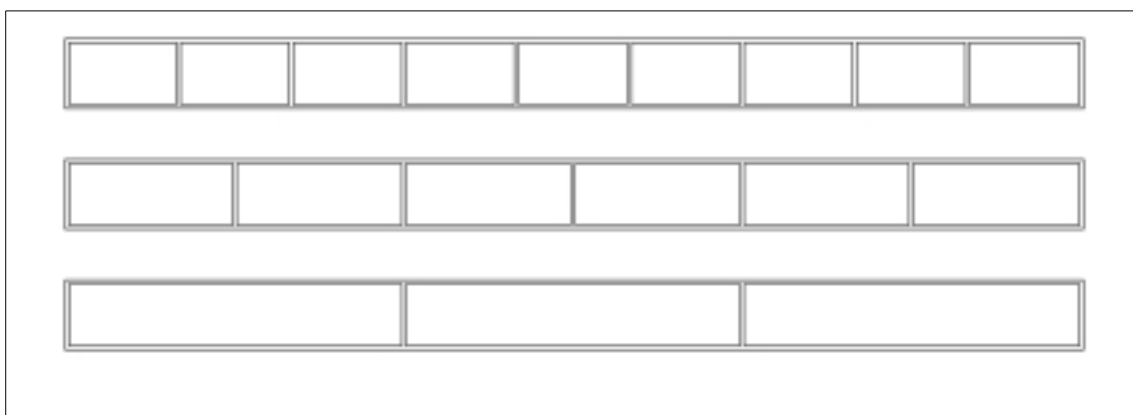
UN SISTEMA SEMPLICE ED EFFICACE PER MAPPE INTERATTIVE

che si presta assai bene alla realizzazione di vetrine e percorsi virtuali dal momento che, una volta tracciata la griglia, vi si possono stabilire collegamenti di ogni tipo (ingrandimenti di particolari con commento testuale o vocale, video, animazioni ecc.)

Su questa foto di E. Cosenza ho individuato 13 volti su tre livelli



Ho quindi creato in OpenOffice (con il solito sistema) 3 tabelle in HTML,



mantenendole centrate e dopo aver cliccato entro ciascuna di esse l'opzione "cella" le ho ripartite, rispettivamente in 9 – 6 e 2.

Con il comando "seleziona tutto" - "copia" ho riportato le tracce in un nuovo documento NVU html per dare a ciascuna tabella un valore in larghezza di 800 pixel (l'equivalente delle reali dimensioni dell'immagine sopra riportata, come ricavate da un originale molto più grande dal quale avrei poi ricavato i particolari da inserire in collegamento ipertestuale

Aperta l'immagine in programma di fotoritocco le ho affiancato un file vuoto, uguale in larghezza ed alquanto maggiore in lunghezza.

Poi, con i comandi “copia” - “incolla” (seguiti da “taglia”) ho ricavato 3 strisce collocandole in successione come nella figura sotto riportata



*Utilizzando lo strumento “linea” con evidente spessore
ho tracciato i punti in cui effettuare i tagli per ciascun fotogramma
(strumento di selezione sempre allineato sullo spigolo sinistro del trattino)*



*ed ho infine collocato le singole sezioni sulle tabelle in NVU unificandole
in un'unica videata*

